



Università degli Studi di Padova

---

# BOLLETTINO - NOTIZIARIO

---

anno accademico 2007/2008

## FACOLTÀ DI **Medicina e Chirurgia**

Aggiornato al 26/02/2008

# Indice Generale

<b>1. STUDIARE IN FACOLTÀ: OFFERTA DIDATTICA.....</b>	<b>4</b>
1.1 Corsi di laurea Specialistici a ciclo unico .....	4
1.1.1 CLSCU Medicina e Chiriurgia	4
1.1.1.1 <i>Studenti Immatricolati dall'a.a. 1997/98.....</i>	<i>17</i>
1.1.1.2 <i>Studenti immatricolati dall'a.a. 1988/89 all'a.a. 1996/97 (D.P.R. 8.7.1987).....</i>	<i>26</i>
1.1.1.3 <i>Studenti Immatricolati fino all'a.a. 1987/88.....</i>	<i>37</i>
1.1.2 CLSCU Odontoiatria e Protesi dentaria	41
1.2 Corsi di laurea Specialistici.....	48
1.2.1 CLS Biotecnologie Mediche	48
1.2.2 CLS Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione	53
1.2.3 CLS Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	59
1.2.4 CLS Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	67
1.2.5 CLS Interfacoltà in Biotecnologie per l'Alimentazione (*)	75
1.2.6 CLS Interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	76
1.3 Corsi di laurea Triennali.....	81
1.3.1 CLT Assistenza sanitaria	81
1.3.2 CLT Dietistica	88
1.3.3 CLT Fisioterapia	93
1.3.4 CLT Igiene Dentale	100
1.3.5 CLT Infermieristica	108
1.3.6 CLT Logopedia	129
1.3.7 CLT Ortottica ed Assistenza Oftalmologia	136
1.3.8 CLT Ostetricia	142
1.3.9 CLT Tecniche Audiometriche	149
1.3.10 CLT Tecniche Audioprotesiche	157
1.3.11 CLT Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di lavoro	164
1.3.12 CLT Tecniche di Laboratorio Biomedico	171
1.3.13 CLT Tecniche di Neurofisiopatologia	179
1.3.14 CLT Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia	184
1.3.15 CLT Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	192
1.3.16 CLT Terapia Occupazionale	198
1.3.17 CLT Interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie (*)	206
1.3.18 CLT Interfacoltà in Educazione Professionale (*)	207
1.3.19 CLT Interfacoltà in Scienze Motorie	208
<b>2. STUDIARE ALL'ESTERO: PROGRAMMI DI MOBILITÀ E FORMAZIONE INTERNAZIONALE.....</b>	<b>214</b>
2.1 Programma Lifelong Learning (LLP)/Erasmus: .....	214
2.2 Accordi Bilaterali ed altri tipi di accordi: .....	218
<b>3. LA FORMAZIONE POST LAUREAM.....</b>	<b>219</b>
3.1 I Master .....	219
3.2 I corsi di perfezionamento.....	230
3.3 Le scuole di specializzazione .....	240
<b>4. MUOVERSI IN FACOLTÀ: LE STRUTTURE, I SERVIZI, LE PERSONE .....</b>	<b>260</b>
4.1 Strutture .....	260
4.1.1 Presidenza	260
4.1.2 Dipartimenti	260

4.1.3	Centri	262
4.2	Servizi.....	262
4.2.1	Segreterie studenti	262
4.2.2	Biblioteche	264
4.2.3	Laboratori Informatici	265
4.2.4	Tutorato	266
4.2.5	Stage & tirocini	271
4.2.6	Servizi informatici ed altri servizi	272
4.3	Persone.....	273
4.3.1	Preside e Presidenti di Corso di Laurea	273
4.3.2	Rappresentanti degli studenti	274
<b>5.</b>	<b>QUANDO E COME: COSE DA FARE E DA SAPERE .....</b>	<b>277</b>
5.1	Calendario Accademico A.A. 2007/08 .....	277
5.2	Manifesto degli Studi A.A. 2007/08 .....	277
<b>6.</b>	<b>INDIRIZZI UTILI .....</b>	<b>278</b>

# **1. STUDIARE IN FACOLTÀ: OFFERTA DIDATTICA**

## **1.1 Corsi di laurea Specialistici a ciclo unico**

### **1.1.1 CLSCU Medicina e Chiriurgia**

Con Decreto del Ministero dell'Università 28.11.2000, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.18 di martedì 23 gennaio 2001, è stato introdotto un nuovo ordinamento didattico del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.

Il Corso di Laurea, dopo 6 anni di studio, dà adito alla laurea in Medicina e Chirurgia, che, a sua volta, consente l'iscrizione alle varie scuole di specializzazione (54 nella Facoltà di Padova). Dopo aver conseguito l'esame di stato, lo studente può accedere al corso regionale di "Medicina Generale".

#### *Requisiti*

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente, purché quinquennale.
2. Per l'ammissione al Corso di Laurea Specialistica gli studenti devono possedere un'adeguata preparazione iniziale conseguita negli studi precedentemente svolti. In particolare essi devono possedere le conoscenze di chimica, biologia, matematica e fisica, logica e cultura generale come da Regolamento approvato dalla Facoltà.
3. Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate mediante l'esame di ammissione con le procedure stabilite dal M.I.U.R. per le prove di ammissione ai corsi universitari programmati a livello nazionale. Gli studenti possono essere ammessi al corso di laurea specialistica con un debito formativo.
4. Le modalità di assolvimento di eventuali obblighi formativi aggiuntivi saranno di anno in anno stabilite dal Corso di Laurea Specialistica sotto forma di corsi intensivi, da svolgersi nel primo anno, che riguardano gli argomenti di matematica, fisica, chimica, biologia, logica e scienze umane la cui conoscenza di base è requisito fondamentale per l'ammissione al Corso di Laurea Specialistica.

#### *Obiettivi*

Il laureato/a nel corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia deve essere dotato delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie ai sensi della Direttiva 75/363/CEE all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica.

Deve essere autonomo dal punto di vista decisionale ed operativo, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che la circonda.

Il laureato specialista deve possedere:

- le conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socioculturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;
- le abilità e l'esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;
- la conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina;
- la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari;
- la capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo;
- la capacità di applicare, nelle decisioni mediche, anche i principi dell'economia sanitaria;
- la capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente.

Il suo profilo professionale richiede che il laureato/a conosca:

- l'organizzazione biologica fondamentale ed i processi cellulari di base degli organismi viventi;
- i processi di base dei comportamenti individuali e di gruppo;
- i meccanismi di trasmissione e di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare
- le nozioni fondamentali e la metodologia di fisica e statistica utili per comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici;
- la organizzazione strutturale del corpo umano, con le sue principali applicazioni di carattere anatomo-clinico, dal livello macroscopico a quello microscopico sino ai principali aspetti ultrastrutturali e i meccanismi attraverso i quali tale organizzazione si realizza nel corso dello sviluppo embrionale e del differenziamento;
- le caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, degli apparati, degli organi, dei tessuti, delle cellule e delle strutture subcellulari dell'organismo umano, nonché i loro principali correlati morfo-funzionali;
- i meccanismi molecolari e biochimici che stanno alla base dei processi vitali delle cellule e le loro attività metaboliche;
- i fondamenti delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei fenomeni biologici significativi in medicina;
- le modalità di funzionamento dei diversi organi del corpo umano, la loro integrazione dinamica in apparati ed i meccanismi generali di controllo funzionale in condizioni normali;
- i principali reperti funzionali nell'uomo sano;
- i principi delle applicazioni alla medicina della biofisica e delle tecnologie biomediche.

Il laureato/a specialista dovrà avere:

- acquisito ed approfondito le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, nella dimensione della complessità che è propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo all'inter-disciplinarietà della Medicina;

- sviluppato e maturato un approccio fortemente integrato al paziente, valutandone criticamente non solo tutti gli aspetti clinici, ma anche dedicando una particolare attenzione agli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nella riabilitazione e nel recupero del più alto grado di benessere psicofisico possibile.

Nei diversi ambiti disciplinari dovrà avere acquisito:

- la conoscenza delle cause delle malattie nell'uomo, interpretandone i meccanismi patogenetici e fisiopatologici fondamentali;
- la conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e quelli patologici del sistema immunitario;
- la conoscenza del rapporto tra microorganismi ed ospite nelle infezioni umane, nonché i relativi meccanismi di difesa;
- la capacità di applicare correttamente le metodologie atte a rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio, interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi;
- la capacità di valutare i rapporti costo/beneficio nella scelta delle procedure diagnostiche, avendo a mente le esigenze sia della corretta metodologia clinica che dei principi della medicina basata sull'evidenza;
- un'adeguata conoscenza sistematica delle malattie più rilevanti dei diversi apparati, sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana;
- la capacità di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni funzionali rilevate nell'uomo con le lesioni anatomopatologiche, interpretandone i meccanismi di produzione e approfondendone il significato clinico;
- la capacità di ragionamento clinico adeguata ad analizzare e a risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico;
- la capacità di valutare i dati epidemiologici e conoscerne l'impiego ai fini della promozione della salute e della prevenzione delle malattie nei singoli e nelle comunità;
- la conoscenza dei principi su cui si fonda l'analisi del comportamento della persona;
- un'adeguata esperienza, maturata attraverso approfondite e continue esperienze di didattica interattiva nel campo della relazione e della comunicazione medico-paziente, nella importanza, qualità ed adeguatezza della comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, nonché con gli altri operatori sanitari, nella consapevolezza dei valori propri ed altrui;
- la capacità di utilizzare in modo appropriato le metodologie orientate all'informazione, all'istruzione e all'educazione sanitaria;
- la capacità di riconoscere le principali alterazioni del comportamento e dei vissuti soggettivi, indicandone gli indirizzi terapeutici preventivi e riabilitativi;
- la capacità di riconoscere, mediante lo studio fisiopatologico, anatomopatologico e clinico, le principali alterazioni del sistema nervoso, fornendone l'interpretazione eziopatogenetica e indicandone gli indirizzi diagnostici e terapeutici;
- la capacità di riconoscere le più frequenti malattie otorinolaringoiatriche, cutanee, veneree, odontostomatologiche e del cavo orale, dell'apparato locomotore e di quello visivo, indicandone i principali indirizzi di prevenzione, diagnosi e terapia;
- la capacità di individuare le condizioni che, nel suindicato ambito, necessitano dell'apporto professionale dello specialista;

- la capacità e la sensibilità per inserire le problematiche specialistiche in una visione più ampia dello stato di salute generale della persona e delle sue esigenze generali di benessere;
- la capacità di integrare in una valutazione globale ed unitaria dello stato complessivo di salute del singolo individuo adulto ed anziano i sintomi, i segni e le alterazioni strutturali e funzionali dei singoli organi ed apparati, aggregandoli sotto il profilo preventivo, diagnostico, terapeutico e riabilitativo;
- la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine internistico, chirurgico ed oncologico, valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi, anche alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza;
- l'abilità e la sensibilità per applicare nelle decisioni mediche i principi essenziali di economia sanitaria con specifico riguardo al rapporto costo/beneficio delle procedure diagnostiche e terapeutiche;
- la conoscenza dei concetti fondamentali delle scienze umane per quanto concerne l'evoluzione storica dei valori della medicina, compresi quelli etici;
- la abilità e la sensibilità per valutare criticamente gli atti medici all'interno della équipe sanitaria;
- la conoscenza delle diverse classi dei farmaci e dei tossici, dei meccanismi molecolari e cellulari della loro azione, dei principi fondamentali della farmacodinamica e della farmacocinetica;
- la conoscenza degli impieghi terapeutici dei farmaci, la variabilità di risposta in rapporto a fattori genetici e fisiopatologici, le interazioni farmacologiche ed i criteri di definizione degli schemi terapeutici;
- la conoscenza dei principi e dei metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacovigilanza e la farmacoepidemiologia, degli effetti collaterali e della tossicità dei farmaci e delle sostanze d'abuso;
- la conoscenza, sotto l'aspetto preventivo, diagnostico e riabilitativo, delle problematiche relative allo stato di salute e di malattia nell'età neonatale, nell'infanzia e nell'adolescenza, per quanto di competenza del medico non specialista;
- la capacità di individuare le condizioni che necessitano dell'apporto professionale dello specialista e di pianificare gli interventi medici essenziali nei confronti dei principali problemi sanitari, per frequenza e per rischio, inerenti la patologia specialistica pediatrica;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, psicologiche e cliniche (sotto il profilo preventivo, diagnostico e terapeutico), riguardanti la fertilità, la procreazione, la gravidanza, la morbilità prenatale ed il parto;
- la capacità di riconoscere le forme più frequenti di patologia ginecologica, indicandone le misure preventive e terapeutiche fondamentali ed individuando le condizioni che necessitano dell'apporto professionale dello specialista;
- la conoscenza dei quadri anatomopatologici nonché delle lesioni cellulari, tissutali e d'organo e della loro evoluzione in rapporto alle malattie più rilevanti dei diversi apparati;
- la conoscenza, maturata anche mediante la partecipazione a conferenze anatomocliniche, dell'apporto dell'anatomopatologo al processo decisionale clinico, con riferimento alla utilizzazione della diagnostica istopatologica e citopatologica (compresa quella colpo- ed onco-citologica) anche con tecniche biomolecolari, nella diagnosi, prevenzione, prognosi e terapia della malattie del singolo paziente;
- la capacità di interpretare i referti anatomopatologici;

- la capacità di proporre, in maniera corretta, le diverse procedure di diagnostica per immagine, valutandone rischi, costi e benefici;
- la capacità di interpretare i referti della diagnostica per immagini;
- la conoscenza delle indicazioni e delle metodologie per l'uso diagnostico e terapeutico di radiazioni e traccianti radioattivi;
- la conoscenza delle principali norme di fisica sanitaria e di radioprotezione;
- la capacità di riconoscere, nell'immediatezza dell'evento, le situazioni cliniche di emergenza nell'uomo, ponendo in atto le necessarie manovre di primo intervento, onde garantire la sopravvivenza e la migliore assistenza consentita;
- la conoscenza delle modalità di intervento nelle situazioni di catastrofe;
- la conoscenza delle norme fondamentali per conservare e promuovere la salute del singolo e delle comunità;
- la conoscenza delle norme e delle pratiche atte a mantenere e promuovere la salute negli ambienti di lavoro, individuando le situazioni di competenza specialistica;
- la conoscenza delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria,
- la capacità di indicare i principi e le applicazioni della medicina preventiva nelle comunità locali;
- la conoscenza delle norme deontologiche e di quelle connesse alla responsabilità professionale, valutando criticamente i principi etici che sottendono alle diverse possibili scelte professionali;
- la capacità di sviluppare un approccio mentale di tipo interdisciplinare e transculturale, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo;
- una adeguata esperienza nella organizzazione generale del lavoro, connessa ad una sensibilità alle sue dinamiche, alla bioetica, all'epistemologia della medicina, alla relazione ed educazione del paziente, nonché verso le tematiche della medicina di comunità, acquisite anche attraverso esperienze dirette sul campo;
- la conoscenza dello sviluppo della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche in una prospettiva culturale ed umanistica;
- un'approfondita conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna medicina;
- un'adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente;
- la capacità di effettuare una ricerca bibliografica e di aggiornamento;
- la capacità di effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici;
- una buona conoscenza di una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, che gli/le consenta la comprensione della letteratura internazionale e l'aggiornamento;
- la competenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi, ed alla propria autoformazione;
- una adeguata conoscenza della medicina della famiglia e del territorio, acquisita anche mediante esperienze pratiche di formazione sul campo;
- specifiche professionalità nel campo della medicina interna, chirurgia generale, pediatria, ostetricia e ginecologia, nonché delle specialità medico-chirurgiche.

*Piano degli studi*

<b>Precorso intensivo</b>		
(Assolvimento debito formativo o test di autovalutazione per gli studenti privi di debito formativo)		
1	1	Fisica (Matematica e Fisica)
		Biochimica (Chimica)
		Biologia (Biologia)
		Storia della Medicina (Logica e cultura generale)

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>C</b>
1	1	Fisica e biofisica	8
		Chimica Medica e Propedeutica biochimica	7
		Scienze umane 1	0,8
		Statistica medica 1	2,5
1	2	Inglese Scientifico	2
		Biologia	6
		Istologia ed Embriologia	7
		Biochimica	7

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>C</b>
2	1	Anatomia Umana 1	8
		Genetica	4,5
		Biologia Molecolare	6
		Scienze umane 2	0,8
2	2	Interazione con le professioni sanitarie	1
		Anatomia Umana 2	7
		Fisiologia Umana 1	7
		Immunologia	6,5
		Microbiologia	7

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>C</b>
3	1	Fisiologia Umana 2	7
		Patologia Generale	7
		Medicina di comunità	2
		Scienze umane 3	0,8
3	2	Emergenze Medico Chirurgiche 1	2
		Statistica medica 2	4
		Fisiopatologia Generale	6,5
		Fisiopatologia Medica	4
		Medicina di laboratorio	6
		Tirocinio professionalizzante (Medicina Lab)	5

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>C</b>
4	1	Diagnostica per immagini	3,5
		Specialità medico-chirurgiche 1	7
		Metodologia clinica	7,5
		Farmacologia 1	5
		Scienze umane 4	0,8
		Tirocinio professionalizzante (Diagnostica per immagini)	5
4	2	Anatomia patologica 1	1

		Specialità medico-chirurgiche 2	7
		Malattie degli organi di senso	9
		Farmacologia 2	5
		Tirocinio professionalizzante (Medicina )	7
		Tirocinio professionalizzante (Chirurgia)	6

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>C</b>
5	1	Anatomia patologica 2	4,5
		Pediatria	6
		Specialità medico-chirurgiche 3	7
		Specialità medico-chirurgiche 4	7
		Scienze umane 5	0,8
		Tirocinio professionalizzante (Medicina )	6
		Tirocinio professionalizzante (Chirurgia)	5
5	2	Tirocinio professionalizzante (Pediatria)	5
		Psichiatria	3
		Malattie dell'apparato locomotore	2,5
		Neurologia	5
		Medicina Interna 1	7,5
		Chirurgia Generale 1	6
		Emergenze medico-chirurgiche 2	3
		Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro	11
		Tirocinio professionalizzante (Emergenze medico chirurgiche)	5

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>C</b>
6	1	Medicina Interna 2	7,5
		Chirurgia Generale 2	6
		Ostetricia e ginecologia	4
		Tirocinio professionalizzante (Medicina interna)	6
		Tirocinio professionalizzante (Chirurgia generale)	5
		Tirocinio professionalizzante (Ginecologia)	5
6	2	Tirocinio elettivo (Preparazione tesi)	15
		Altre attività	16
		A scelta	15

*Propedeuticità per tutti gli studenti del CLS Medicina e Chirurgia*

<b>ESAMI CHE RICEDONO PROPEDEUTICITA'</b>	<b>ESAMI PROPEDEUTICI</b>
Anatomia Umana	Istologia e Embriologia
Biochimica	Chimica Medica e Prop. Biochimica Fisica e Biofisica
Fisiologia umana	Biochimica Anatomia umana
Patologia e Fisiopatologia Generale	Microbiologia Fisiologia umana
Fisiopatologia medica Medicina di Laboratorio Farmacologia Metodologia Clinica	Patologia e Fisiopatologia Generale
Specialità Medico-Chirurgiche I-IV Pediatria Neurologia	Metodologia Clinica
Medicina Interna Chirurgia Generale	Anatomia Patologica Specialità Medico-Chirurgiche I-IV Medicina di Laboratorio Farmacologia

*Precorsi*

Precorso intensivo (Assolvimento debito formativo o test di autovalutazione per gli studenti privi di debito formativo):

- Fisica (Matematica e Fisica)
- Biochimica (Chimica)
- Biologia (Biologia)
- Storia della Medicina (Logica e cultura generale)

L'ammissione degli studenti al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia avviene dopo superamento di un test sui seguenti argomenti:

- Matematica e Fisica
- Biologia
- Chimica
- Logica e Cultura Generale.

Vengono considerati debitori gli studenti che non rispondono correttamente ad un numero minimo di domande, corrispondente a 6/10, in uno o più argomenti oggetto della prova di ammissione.

Questi studenti possono essere ammessi con un debito formativo nell'eventualità di una disponibilità di posti.

Lo studente dovrà soddisfare il debito relativo agli argomenti in cui non ha riportato la sufficienza entro il 1° anno con la frequenza di corsi integrativi organizzati dal CCLS e con il superamento dell'esame finale nei seguenti corsi:

- Fisica per soddisfare il debito in Matematica e Fisica
- Chimica e propedeutica biochimica per soddisfare il debito in Chimica

- Biologia per soddisfare il debito in Biologia  
Scienze Umane (Storia della Medicina) per soddisfare il debito in Logica e Cultura Generale sarà necessario sarà necessario frequentare il primo anno di Scienze Umane. Il professore che svolgerà il Corso attesterà la frequenza ai fini del superamento del debito.

Il C.C.L. ha deliberato di cassare a tutti gli iscritti al I anno con più debiti la materia con il risultato più favorevole, per cui chi ha quattro debiti ne avrà tre, chi ne ha tre due e via dicendo. Chi ha un'unica materia insufficiente non ha alcun debito. I corsi di recupero saranno realizzati con un minimo di 10 ore ed un massimo di 20 ore di lezione a discrezione dei docenti.

#### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno e per gli anni precedenti con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno.

Non sono previsti sbarramenti a partire dal quarto anno. La prova di conoscenza della lingua inglese non rientra nel computo del debito didattico. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame.

Lo Studente che, pur avendo ottenuto la regolare attestazione di frequenza ai Corsi previsti dal piano di studio per un determinato anno di corso, sia in debito di un numero di esami superiore a due viene iscritto allo stesso anno con la qualifica di "fuori corso", senza obbligo di frequenza (vedi par. 3.2.1.2).

Non è consentita l'iscrizione allo stesso anno di corso con la qualifica di "fuori corso" per più di tre anni consecutivi.

#### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Non è consentito il trasferimento dal Corso di Laurea 1 al Corso di Laurea 2 e viceversa, se non per gravi e giustificati motivi. La domanda di trasferimento va presentata alla Segreteria Studenti, in via Piovego, 2 e sarà valutata da apposita commissione presieduta dal Presidente del Corso di Laurea. Il trasferimento da un Corso all'altro è comunque subordinato alla disponibilità di posti nell'ambito del numero programmato precedentemente deliberato dal Consiglio di Corso di Laurea.

Il C.C.L.S. di Medicina e Chirurgia con delibera del 17 Aprile 2003, ha stabilito che, nel giudicare le domande di trasferimento degli studenti dalla facoltà di Medicina e Chirurgia di altro Ateneo, andrà considerato elemento di priorità il numero di crediti acquisiti dallo studente dopo equiparazione con quelli dell'ordinamento didattico del C.C.L.S. di Medicina e Chirurgia di Padova. In caso di parità, verrà considerata la media matematica dei voti e, in caso di ulteriore parità, si valuteranno le motivazioni per cui è stato chiesto il trasferimento.

I crediti conseguiti da uno Studente che si trasferisca al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia da altro Corso di Laurea della stessa o di altra Università possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità, espresso dall'apposita Commissione, con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nel Regolamento

didattico del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia. Dopo avere deliberato il riconoscimento di un definito numero di crediti, il Consiglio del Corso di Laurea dispone per l'iscrizione regolare dello Studente ad uno dei sei anni di corso, adottando il criterio che stabilisce che, per iscriversi ad un determinato anno di corso, lo Studente deve avere superato tutti gli esami previsti per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami per l'ultimo anno.

Gli studi compiuti presso corsi di laurea in Medicina e Chirurgia di altre sedi universitarie della Unione Europea nonché i crediti in queste conseguiti sono riconosciuti con delibera del CCL, previo esame del curriculum trasmesso dalla Università di origine e dei programmi dei corsi in quella Università accreditati.

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di laurea in Medicina di paesi extra-comunitari, il Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia affida l'incarico ad una apposita Commissione di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine.

I crediti acquisiti perdono comunque la loro validità se lo Studente ha interrotto per tre anni consecutivi il Corso di studio. Sentito il parere della Commissione, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

L'iscrizione ad un determinato anno di corso è comunque condizionata dalla disponibilità di posti, nell'ambito del numero programmato precedentemente deliberato dal Consiglio di Corso di Laurea.

Gli studenti che provengono da altre sedi o da altri ordinamenti di Corso di laurea in Medicina e Chirurgia dovranno frequentare e sostenere i relativi esami dei corsi di cui sono in difetto come verrà indicato nella relativa delibera di cambio/trasferimento.

#### *Verifiche di apprendimento*

Per le varie attività didattiche è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti alle attività didattiche comprese nel presente regolamento.

Gli accertamenti finali possono consistere in esame orale, compito scritto, relazione scritta o orale sull'attività svolta, test con domande a risposta libera o a scelta multipla, prova pratica di laboratorio o al computer. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, totalmente o parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico dal Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CCL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.

Per i seguenti Insegnamenti l'accertamento finale di cui al comma precedente, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea:

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Num.</b>	<b>Esami</b>	<b>Corsi</b>
1	1	1	Fisica e biofisica	Fisica e biofisica
		2	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica
1	2	3	Biologia	Biologia
		4	Istologia ed embriologia	Istologia ed embriologia
		5	Biochimica	Biochimica
2	1	6	Biologia Molecolare	Biologia Molecolare
		7	Genetica	Genetica
2	2	8	Anatomia umana	Anatomia 1 e 2

		9	Microbiologia	Microbiologia
		10	Immunologia	Immunologia
3	1	11	Fisiologia umana	Fisiologia umana 1 e 2
		12	Medicina di comunità	Medicina di comunità
3	2	13	Patologia e fisiopatologia generale	Patologia e fisiopatologia generale
		14	Fisiopatologia medica	Fisiopatologia medica
		15	Medicina di laboratorio	Medicina di laboratorio
		16	Statistica medica	Statistica medica 1 e 2
4	1	17	Diagnostica per immagini	Diagnostica per immagini
		18	Specialità medico-chirurgiche I	Specialità medico-chirurgiche I
		19	Metodologia clinica	Metodologia clinica
4	2	20	Specialità medico-chirurgiche II	Specialità medico-chirurgiche II
		21	Malattie organi di senso	Malattie organi di senso
		22	Farmacologia	Farmacologia 1 e 2
5	1	23	Pediatria	Pediatria
		24	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica 1 e 2
		25	Specialità medico-chirurgiche III	Specialità medico-chirurgiche III
		26	Specialità medico-chirurgiche IV	Specialità medico-chirurgiche IV
5	2	27	Neurologia e Psichiatria	Neurologia, Psichiatria
		28	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e medicina legale	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e medicina legale
		29	Emergenze Medico-chirurgiche	Emergenze Medico-chirurgiche 1 e 2
		30	Malattie apparato locomotore	Malattie apparato locomotore
6	1	31	Medicina interna	Medicina interna 1 e 2
		32	Chirurgia generale	Chirurgia generale 1 e 2
		33	Ostetricia e ginecologia	Ostetricia e ginecologia

### Idoneità

Num.	Esami
1	Interazione con le professioni sanitarie
2	Scienze umane
3	Inglese Scientifico
4	Tirocini professionalizzanti
5	Attività formative a scelta dello studente

Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi Crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea, assieme a quelli di cui al Comma precedente.

Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, svolte al di fuori dell'Ateneo, purché adeguatamente certificate, il CCL può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e), e di 4 crediti per la tipologia f). I crediti acquisiti da uno Studente che interrompa per tre anni consecutivi l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica o non abbia ottemperato per tre anni consecutivi agli

obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di tre anni accademici consecutivi debbono essere verificati al fine di valutarne la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

I crediti di, Statistica Medica 1, Emergenze Mediche-Chirurgiche 1, Anatomia Umana 1, Fisiologia Umana 1, Patologia generale, Anatomia Patologica 1, Farmacologia 1 e Psichiatria vengono acquisiti dagli studenti solo al superamento dell'esame di profitto finale. Per i corsi integrati di Interazione con le Professioni Sanitarie e di Scienze Umane, Inglese Scientifico per i Tirocini Professionalizzanti e per i Corsi Opzionali i relativi crediti vengono acquisiti con la frequenza e con il giudizio finale di idoneità.

Per i crediti attribuiti a ciascun corso integrato vedi tabella riportata nel capitolo Piano degli Studi.

#### *Obbligo di frequenza*

Lo Studente è tenuto a frequentare le attività didattiche, formali, non formali, professionalizzanti, del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia per un numero massimo di 4500 ore. La frequenza viene verificata dai Docenti adottando le modalità di accertamento stabilite dal Corso di Laurea specialistica. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un Corso di insegnamento è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame. Lo Studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad almeno il 75% delle ore previste per ciascun Corso ufficiale di un determinato anno, nel successivo anno accademico viene iscritto, anche in soprannumero, come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza ai corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione. È consentita la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di tre volte, dopo di che si decade dalla condizione di Studente.

Gli studenti impegnati in attività lavorative sono, comunque, tenuti alla frequenza delle ore di didattica formale e di tirocinio tabellare. I docenti responsabili delle singole attività formative potranno proporre al CCL specifiche modalità per lo svolgimento delle stesse da parte degli studenti - lavoratori.

#### *Prova finale*

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una tesi.

La discussione avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside.

La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà per l'attribuzione del voto finale di laurea come da art. 6 del regolamento del Corso di Studio. La nuova normativa relativa alla preparazione della tesi e allo svolgimento della prova finale approvata dal Consiglio di Corso di Laurea è reperibile sul sito web di Facoltà (<http://www.oldmedicina.unipd.it/Normativa/regolamenti/reg-lauree.pdf>).

#### **Elenco dei Coordinatori di Corso Integrato**

<i>Fisica e Biofisica</i>	<b>Moschini Giuliano</b>	<i>Biologia Molecolare</i>	<b>Bisson Roberto</b>
<i>Chimica Medica e propoedeutica biochimica</i>	<b>Meggio Flavio</b>	<i>Interazioni con le Professioni Sanitarie</i>	<b>Zanotti Renzo</b>
<i>Statistica Medica</i>	<b>Perissinotto Egle</b>	<i>Fisiologia</i>	<b>Cavaggioni Andrea</b>

<i>Biologia</i>	<b>Majone Franca</b>	<i>Immunologia</i>	<b>Zanovello Paola</b>
<i>Genetica</i>	<b>Danieli Gianantonio / Clementi Maurizio</b>	<i>Microbiologia</i>	<b>Busolo Franco</b>
<i>Istologia ed Embiologia</i>	<b>Castellani Ines</b>	<i>Patologia Generale e Fisiopatologia Generale</i>	<b>Damiani Ernesto</b>
<i>Chimica Biologica</i>	<b>Alexandre Adolfo</b>	<i>Medicina di Comunità</i>	<b>Facchin Paola</b>
<i>Inglese Scientifico</i>	<b>Wilson Judith Rae</b>	<i>Fisiopatologia Medica</i>	<b>Ossi Elena</b>
<i>Anatomia Umana</i>	<b>De Caro Raffaele</b>	<i>Medicina di Laboratorio</i>	<b>Arslan Paola</b>
<i>Emergenze Medico-Chirurgiche</i>	<b>Giron Giampietro</b>	<i>Specialità medico-chirurgiche III</i>	<b>Zuin Renzo</b>
<i>Diagnostica per Immagini</i>	<b>Muzzio Piercarlo</b>	<i>Specialità medico-chirurgiche IV</i>	<b>Semenzato Giampietro</b>
<i>Specialità medico-chirurgiche I</i>	<b>Bonanni Guglielmo</b>	<i>Medicina e sanità pubblica</i>	<b>Trivello Renzo</b>
<i>Metodologia Clinica</i>	<b>Pagnan Antonio / Realdi Giuseppe</b>	<i>Malattie dell'apparato locomotore</i>	<b>Aldegheri Roberto</b>
<i>Farmacologia</i>	<b>Palatini Pietro</b>	<i>Neurologia e Psichiatria</i>	<b>Battistin Leontino / Perini Giulia</b>
<i>Anatomia Patologica</i>	<b>Calabrese Fiorella / Ruge Massimo</b>	<i>Medicina Interna</i>	<b>Pessina Achille / Federspil Giovanni</b>
<i>Specialità medico-chirurgiche II</i>	<b>Sturniolo Giacomo Carlo</b>	<i>Chirurgia Generale</i>	<b>Norberto Lorenzo</b>
<i>Malattie degli organi di senso</i>	<b>Midena Edoardo</b>	<i>Ostetricia e Ginecologia</i>	<b>Rondinelli Mario</b>
<i>Pediatria</i>	<b>Perilongo Giorgio</b>		

#### Elenco dei Coordinatori di Semestre

I anno I semestre	Flavio Meggio
I anno II semestre	Ines Castellani
II anno I semestre	Piera Rebuffat
II anno II semestre	Giacomina Andreis
III anno I semestre	Simonetta Ausoni
III anno II semestre	Paola Arslan

IV anno I semestre	Giuseppe Opocher
IV anno II semestre	Massimo Ruggie
V anno I semestre	Fiorella Calabrese
V anno II semestre	Lorenzo Norberto
VI anno I semestre	Enzo Manzato
VI anno II semestre	<i>Non sono attivati CI</i>

### 1.1.1.1 Studenti Immatricolati dall'a.a. 1997/98

Con Decreto del Ministero dell'Università 10.07.1996, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 30.10.1996, è stato introdotto un nuovo ordinamento didattico del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

L'Università di Padova l'ha recepito con il Decreto del Rettore 01.09.1997.

L'Ordinamento Didattico è il seguente:

#### **PRIMO ANNO (non attivo)**

Primo semestre:

- Chimica e Propedeutica biochimica (crediti 15)
- Fisica e Biofisica (crediti 19)
- Statistica e Metodologia epidemiologica (1° parte) (crediti 6)

esami a fine semestre:

- Chimica e Propedeutica biochimica
- Fisica e Biofisica

Secondo semestre:

- Istologia ed Embriologia (crediti 12)
- Chimica biologica e Biologia molecolare (I parte) (crediti 15)
- Biologia (crediti 13)

esami a fine semestre:

- Istologia ed Embriologia Biologia

L'esame di Statistica e Metodologia epidemiologica verrà effettuato al 3° anno.

L'esame di Chimica biologica verrà effettuato al 2° anno, insieme a Biologia molecolare.

#### **SECONDO ANNO (non attivo)**

Primo semestre:

- Anatomia Umana (I parte) (crediti 14)
- Genetica (crediti 8)
- Chimica Biologica e Biologia Molecolare (II parte) (crediti 10)

esami a fine semestre:

- Chimica Biologica e Biologia Molecolare
- Genetica

Secondo semestre:

- Anatomia Umana (II parte) (crediti 14)
- Fisiologia (I parte) (crediti 16)
- Immunologia (crediti 12)

esami a fine semestre:

- Anatomia
- Immunologia

### **TERZO ANNO (non attivo)**

Primo semestre:

- Fisiologia (II parte)
- Microbiologia
- Patologia e Fisiopatologia generale (I parte)

esami a fine semestre:

- Fisiologia
- Microbiologia

Secondo semestre:

- Anatomia patologica (I parte)
- Inglese scientifico
- Medicina di laboratorio (I parte)
- Metodologia clinica (I parte)
- Patologia e Fisiopatologia generale (II parte)
- Statistica e Metodologia epidemiologica (II parte)

esami a fine semestre:

- Inglese scientifico
- Patologia e Fisiopatologia generale (II parte)
- Statistica e Metodologia epidemiologica (II parte)

### **QUARTO ANNO (non attivo)**

Primo semestre:

- Medicina di Laboratorio
- Metodologia Clinica (II parte)
- Dermatologia e Chirurgia Plastica
- Farmacologia I

esami a fine semestre:

- Medicina di Laboratorio
- Metodologia Clinica (II parte)
- Dermatologia e Chirurgia Plastica

Secondo semestre:

- Patologia Sistematica I
- Patologia Sistematica II
- Patologia Sistematica III
- Chirurgia Generale I (I parte)

esami a fine semestre:

- Patologia Sistematica I
- Patologia sistematica II
- Patologia sistematica III
- Chirurgia Generale

## **QUINTO ANNO (non attivo)**

Primo semestre:

- Psichiatria
- Patologia sistematica IV
- Medicina e sanità pubblica
- Malattie del sistema nervoso

**Esami a fine semestre:**

- Psichiatria
- Patologia sistematica IV
- Medicina e sanità pubblica

**Secondo semestre:**

- Farmacologia II
- Medicina Interna I
- Chirurgia Generale I (II Parte)
- Malattie dell'Apparato locomotore
- Anatomia Patologica II

**Esami a fine semestre:**

- Farmacologia II
- Medicina Interna I
- Chirurgia Generale I
- Malattie dell'Apparato locomotore
- Anatomia Patologica II

## **6° ANNO (non attivo)**

Primo semestre:

- Medicina e Chirurgia Specialistica I
- Medicina e Chirurgia Specialistica II
- Ginecologia e Ostetricia
- Pediatria Generale e Specialistica

**Esami a fine semestre:**

- Medicina e Chirurgia Specialistica I
- Medicina e Chirurgia Specialistica II
- Ginecologia e Ostetricia
- Pediatria Generale e Specialistica

**Secondo semestre:**

Chirurgia Generale II (II parte)  
Emergenze Medico-Chirurgiche  
Medicina Interna II (II parte)  
Diagnostica per immagini

**Esami a fine semestre:**

Chirurgia Generale II (II parte)  
Emergenze Medico-Chirurgiche  
Medicina Interna II (II parte)  
Diagnostica per immagini

## **Scopo del Corso di Laurea**

Il Corso di Laurea è rivolto a fornire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medica; esso fornisce inoltre le basi metodologiche e culturali per la *formazione permanente* ed i fondamenti metodologici della ricerca scientifica.

Lo studente nel complessivo corso degli studi deve pertanto acquisire un livello di *autonomia professionale*, decisionale e operativa tale da consentirgli una responsabile e proficua frequenza dei successivi livelli di formazione post-laurea.

La formazione deve caratterizzarsi per un *approccio olistico* ai problemi di salute della persona malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che la circonda.

A tal fine lo studente deve percorrere, in differenti e coordinate *fasi di apprendimento*, un itinerario formativo che lo porti ad acquisire:

- le conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico ed in una visione unitaria estesa anche nella dimensione socioculturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;
- le abilità e l'esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo.

Lo studente deve inoltre acquisire:

- la conoscenza dei valori etici e storici della medicina;
- la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari;
- la capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo applicando, nelle decisioni mediche, anche i principi dell'economia sanitaria;
- la capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità.

### **Durata e articolazione del Corso di Laurea**

La durata del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia è di 6 anni e comporta 5.500 ore di attività formativa; la didattica del Corso di Laurea è organizzata per ciascun anno di corso in due cicli coordinati indicati convenzionalmente come semestri che hanno inizio nei mesi di ottobre e di febbraio, rispettivamente, ed hanno una durata complessiva di 28 settimane.

Le 5.500 ore di attività formativa, intese come monte ore complessivo necessario allo studente per il conseguimento della laurea, comprendono:

- a) attività *didattica formale* (lezioni) per non più di 1800 ore complessive;
- b) attività di *didattica interattiva*, volta alla analisi, alla discussione ed alla soluzione di problemi biomedici, nonché alla pratica clinica: questa attività è organizzata preferibilmente in piccoli gruppi con l'assistenza di tutori (didattica tutoriale), ed è finalizzata all'apprendimento di obiettivi didattici sia cognitivi sia pratici sia relazionali e applicativi, per non meno di 1700 ore, di cui 4/5 dedicate alla fase clinica;
- c) attività di *internato obbligatorio* e di preparazione della tesi di laurea per circa 800 ore;
- d) *apprendimento autonomo e guidato*, programmato dal CCL in conformità al Regolamento didattico, per circa 1200 ore, da effettuare preferibilmente entro le strutture didattiche della Facoltà, di norma nell'ambito della fase preclinica e clinica.

## **Ordinamento didattico**

In base ai criteri di omogeneità di contenuti e/o di affinità metodologiche, le attività didattiche sono ordinate in *aree didattico-formative* che definiscono gli *obiettivi generali, culturali e professionalizzanti*, idonei a far raggiungere allo studente un'adeguata preparazione.

Le aree didattico-formative sono articolate in uno o più *Corsi integrati*, costituiti di norma da diversi settori scientifico-disciplinari. Per ogni area didattico-formativa sono previste attività didattiche opzionali. Corsi integrati ed attività opzionali realizzano gli obiettivi didattici di Area.

Alla realizzazione degli obiettivi didattici di ogni Area, in accordo con la pianificazione didattica complessiva definita dal Consiglio di Corso di Laurea, concorrono, per le rispettive *competenze*, i docenti titolari delle discipline afferenti ai *settori disciplinari indicati* per ogni Area.

Ad ogni Area didattico-formativa sono assegnati crediti didattici. I crediti rappresentano le unità di misura convenzionali da utilizzare per:

- la quantificazione del peso e del valore relativo degli obiettivi didattici di ogni singola Area, riferiti sia ai Corsi integrati che alle attività didattiche opzionali, che gli studenti debbono perseguire con il Piano di studio;
- la programmazione didattica del Corso di Laurea, finalizzata al conseguimento degli obiettivi previsti per ogni Area;
- la stesura dei piani di studio individuali e la loro valutazione da parte del CCL;
- il riconoscimento, anche da parte di altre Università, della equipollenza di differenti attività didattico-formative.

Gli obiettivi didattici del Corso di Laurea, raggiungibili mediante la frequenza alle attività di cui ai punti a) e b) dell'articolo precedente del presente Ordinamento, corrispondono convenzionalmente a 1000 crediti complessivi. In ogni caso, 700 crediti devono essere conseguiti mediante la frequenza ai Corsi integrati e 300 mediante la frequenza ad attività didattiche opzionali scelte dallo studente; queste comprendono corsi monografici ed internati. Non vengono attribuiti crediti alle attività didattiche di cui ai punti c) e d) dell'articolo precedente, le quali peraltro costituiscono parte integrante ed irrinunciabile del curriculum e sono oggetto di programmazione e di certificazione.

Il CCL predispone l'elenco delle attività didattiche consigliate per il piano di Studi ufficiale corrispondenti a 1000 crediti.

Il CCL predispone annualmente, per ogni Area, un elenco di *attività didattiche opzionali*, finalizzate all'approfondimento di specifiche competenze o conoscenze corrispondenti alle personali inclinazioni dello studente.

Esse consistono in *corsi monografici* in *seminari* anche interdisciplinari ed in internati opzionali in laboratori di ricerca o in reparti clinici italiani o esteri, purché organicamente finalizzati al conseguimento di specifiche competenze, conoscenze o capacità professionali.

Le attività didattiche opzionali sono parte integrante del piano di studi e del curriculum formativo dello studente; esse sono riferite alle diverse Aree formative e costituiscono attività ufficiale di insegnamento da parte dei docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari specificatamente elencati per ogni Area.

Tali attività vengono prescelte dallo studente prima dell'inizio di ogni Anno Accademico, fino alla concorrenza di 300 crediti nei 6 anni. Esse rientrano nel calendario ufficiale, che deve essere pianificato in modo tale da lasciare adeguati spazi settimanali dedicati esclusivamente ad esse.

La *frequenza* delle attività didattiche prescelte dallo studente è obbligatoria, deve essere *certificata* dai docenti e contribuisce al raggiungimento delle 5500 ore del monte-ore didattico.

La partecipazione alle *attività didattiche opzionali* non dà luogo a verifiche di profitto, ma concorre, secondo le indicazioni del CCL, alla determinazione del voto di laurea ed alla *valutazione* per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione.

### **Piani di studio ed esami**

Il CCL stabilisce il *numero complessivo di esami* necessari al conseguimento della laurea.

La successione dei Corsi integrati e dei relativi esami è stabilita dal CCL.

Le *verifiche in itinere*, quando attuate, non hanno alcun valore certificativo.

Gli *esami* di Corso integrato per gli studenti in corso sono effettuati esclusivamente in specifiche *sessioni*, delle quali una al termine di ciascun semestre ed una, riservata alle prove di recupero, a settembre. Esse sono collocate nei periodi in cui non viene svolta attività didattica.

Non possono essere iscritti all'anno successivo gli studenti che alla **conclusione della sessione** di settembre *abbiano più di due esami di Corso integrato in arretrato. Dal quarto anno di corso non è previsto alcuno sbarramento.*

Per essere *ammesso* a sostenere l'*Esame di Laurea* lo studente deve aver seguito tutti i Corsi integrati, aver superato i relativi esami e le attività didattiche opzionali per complessivi 1000 crediti nonché le ore di cui ai punti c) e d) di pag. 74.

### Tirocinio

Per essere ammessi a sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio professionale, i laureati in Medicina e Chirurgia devono aver compiuto, un Tirocinio pratico continuativo della durata di un anno presso cliniche universitarie o presso presidi del Servizio Sanitario Nazionale od equiparati, aventi i requisiti d'idoneità di cui al Decreto interministeriale 9 novembre 1982. E' pure consentito lo svolgimento del tirocinio nei Paesi della Unione Europea.

## **ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

### **Frequenze - propedeuticità - esami**

La frequenza ai corsi è *obbligatoria* per il numero di ore previste per ciascun corso integrato.

Per sostenere gli esami lo studente, alla fine di ogni semestre, dovrà richiedere uno speciale *"attestato di ammissione agli esami"*. Per ottenerlo è sufficiente che lo studente si presenti agli appositi video terminali installati nelle Segreterie e a mezzo della tessera magnetica e del numero segreto proceda secondo le norme visualizzate.

Gli studenti del Nuovissimo Ordinamento che non hanno optato nel 2003 per il passaggio al Decreto d'area, seguiranno i corsi integrati previsti dal loro ordinamento insieme con gli studenti del Decreto d'area, secondo lo schema sotto-indicato.

Elenco dei corsi integrati seguiti dagli studenti che hanno optato per il passaggio dal Nuovissimo Ordinamento al Decreto d'Area nell'AA 2002-2003 (Nuov.mo ----> Decr area) e da quelli rimasti nel Nuovissimo Ordinamento.

Corso Integrato	An no	Se m.	Ordinamento	N. Stude nti	N. cana li	Note
Pediatria	6	2	Nuov.mo ord ---- >	198	1	
	6	1	Decr area Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con DA (5 A, 1 S)</i>
Ostetricia e Ginecologia	6	2	Nuov.mo ord ---- >	198	1	
	6	1	Decr area Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con DA (6 a. 2 sem)</i>
Emergenze MC	6	2	Nuov.mo ord ---- >	198	1	
	6	2	Decr area Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con DA (6 a. 2 sem)</i>
Medicina Interna II	6	1	Decreto d'area	198	1	
	6	2	Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con NO → D.A. (1 sem.)</i>
Chirurgia generale II	6	1	Decreto d'area	198	1	
	6	2	Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con NO → D.A. (1 sem.)</i>
Diagnostica per immagini	6	1	Nuov.mo ord ---- >	198	1	
	6	1	Decr area Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con passaggio NO--&gt;DA (6 A, 1 S)</i>
Oculistica + ORL	6	1	Nuov.mo ord ---- >	198	1	
	6	1	Decr area Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con passaggio NO--&gt;DA (6 a, 1 s)</i>
Odontoiatria	6	2	Nuov.mo ord ---- >	198	1	
	6	1	Decr area Nuovissimo ordinamento	3		<i>in corso con passaggio NO--&gt;DA (6 a, 2 s)</i>

### Norme Transitorie

#### **Delibera del CCLS in Medicina e Chirurgia del 12 giugno 2003, ratificata dal CdF il 26 Giugno 2003**

- Vista la nota del Ministero del 11.10.2002, prot. n° 1653, nella quale viene esclusa la possibilità da parte degli Atenei di modificare la durata del tirocinio pratico per gli studenti iscritti agli ordinamenti didattici precedenti all'ordinamento didattico della classe specialistica 46/S;
- visto l'art. 7 comma 3 del Decreto 19.10.2001 n° 445 in forza del quale gli studenti in possesso della laurea specialistica in Medicina e Chirurgia sono esonerati dallo svolgere il periodo di tirocinio per l'ammissione all'esame di stato;
- vista la delibera del CCL in Medicina e Chirurgia del 10/05/2001 con la quale nell'A.A. 2001/02 veniva attivato il corso di laurea specialistica di Medicina e Chirurgia;

- vista la delibera del Senato Accademico del 05.05.2003 che ha spostato al 30 Maggio 2003 i termini per l'opzione al passaggio dal N.O. al D.A ;
- vista la delibera del CCLS del 17.04.2003 sull'equivalenza delle attività di tirocinio ed integrative per gli studenti del triennio clinico che hanno optato per il passaggio al decreto d'area;
- tenendo conto che al momento attuale il numero di studenti che ha usufruito dell'opzione è pari a 736 (70 restano al Nuovissimo Ordinamento)

#### **il CCLS delibera**

che per gli studenti iscritti nell'A.A. 2002 – 2003 al Nuovissimo Ordinamento che hanno optato per il Decreto d'Area, l'attività didattica dal 1 Ottobre 2003 sarà articolata secondo le seguenti modalità:

1. per gli studenti attualmente al VI° anno le attività di tirocinio ed attività integrative a piccoli gruppi svolte per i corsi integrati di **diagnostica per immagini, medicina di laboratorio, medicina interna, chirurgia generale, emergenze medico-chirurgiche** comportano l'acquisizione di 50 crediti. Dovranno frequentare dal 24.6. al 30.9, secondo un calendario predisposto a parte, tirocini di 20 giorni ciascuno in **ostetricia ed in pediatria** a cui verranno riconosciuti 10 crediti.

Per quanto riguarda il corso integrato di **Scienze Umane**, presente solo nel decreto d'area, i crediti verranno acquisiti con il superamento dell'esame di Metodologia Clinica che prevedeva, nel Nuovissimo ordinamento, la disciplina di Storia della Medicina, mentre per quanto riguarda il corso di **Interazione con le Professioni Sanitarie**, presente solo nel decreto d'area, i crediti verranno acquisiti con la frequenza di un corso apposito che verrà svolto entro il 30 settembre 2003.

Gli esami verranno svolti secondo il N.O. anche dopo il 1 Ottobre ed i crediti acquisiti verranno convertiti, secondo la tabella di conversione allegata, prima della conclusione del corso di studi; Gli studenti del VI° che hanno optato per il Decreto d'Area non possono sostenere l'esame di laurea prima della sessione di ottobre del 2003.

2. Per gli studenti attualmente al V° anno le attività di tirocinio ed attività integrative a piccoli gruppi svolte per i corsi integrati di **medicina di laboratorio, medicina interna** (non completo), **chirurgia generale** (non completo) comportano l'acquisizione di 12 crediti. Dovranno frequentare, prima di presentare la domanda di ammissione alla laurea, secondo un calendario predisposto, tirocini di **ostetricia, pediatria, diagnostica per immagini, emergenze medico-chirurgiche, medicina interna** (completamento) e **chirurgia generale** (completamento) a cui verranno riconosciuti 48 crediti.

Per quanto riguarda il corso integrato di **Scienze Umane**, i relativi crediti verranno acquisiti con il superamento dell'esame di Metodologia Clinica che prevedeva, nel Nuovissimo ordinamento, la disciplina di Storia della Medicina, mentre per quanto riguarda il corso di **Interazione con le Professioni Sanitarie**, presente solo nel decreto d'area, i crediti verranno acquisiti con la frequenza del corso svolto nell'anno acc. 2003-04.

Gli esami relativi ai corsi integrati frequentati fino al V anno sec. il NO verranno sostenuti secondo le modalità previste per il NO e successivamente saranno convertiti secondo il DA. I corsi di Medicina Interna (prima parte) e Chirurgia Generale (prima parte) frequentati nell'anno 2002-03 non prevedono esame al

quinto anno, ma solo al sesto anno sec. le modalità del Decreto d'area. I crediti relativi alla Medicina Interna I e Chirurgia Generale I si ritengono acquisiti con il superamento degli esami rispettivamente di Metodologia Clinica e di Chirurgia Generale del IV anno N.O., rispettivamente

I corsi integrati da frequentare nell'anno accademico 2003-04 con l'iscrizione al VI anno sono i seguenti:

<b>Corsi VI (anno acc. 2003-04)</b>	<b>Semestre</b>
Medicina Interna	1
Chirurgia Generale	1
Diagnostica per Immagini	1
Malattie degli organi di senso (Oculistica + ORL)	1
Pediatria	2
Emergenze medico-chirurgiche	2
Ginecologia	2
Malattie degli organi di senso (Odontoiatria)	2

3. Per gli studenti attualmente al IV° anno le attività di tirocinio ed attività integrative a piccoli gruppi svolte per i corsi integrati di **Medicina di Laboratorio, Medicina Interna e Chirurgia Generale I** (prima parte) comportano l'acquisizione di 12 crediti. Dovranno frequentare, secondo quanto previsto dall'attuale Ordinamento Decreto d'Area, i tirocini professionalizzanti per un totale di 48 crediti.

Per quanto riguarda il corso integrato di **Scienze Umane**, i relativi crediti verranno acquisiti con il superamento dell'esame di Metodologia Clinica che prevedeva, nel Nuovissimo ordinamento, la disciplina di Storia della Medicina, mentre per quanto riguarda il corso di **Interazione con le Professioni Sanitarie**, presente solo nel decreto d'area, i crediti verranno acquisiti con la frequenza del corso svolto nell'anno acc. 2003-04.

Gli esami relativi ai corsi integrati frequentati fino al IV anno sec. il NO verranno sostenuti secondo le modalità previste dal NO e successivamente saranno convertiti secondo il DA. Per questi studenti i corsi di Medicina Interna (prima parte) e Chirurgia Generale (prima parte) sono sospesi per l'anno accademico 2003-04. I crediti relativi alla Medicina Interna I e Chirurgia Generale I si ritengono acquisiti con il superamento dell'esame rispettivamente di Metodologia Clinica e di Chirurgia Generale del IV anno N.O., rispettivamente.

I corsi integrati per gli studenti passati dal "Nuovissimo ordinamento" al "Decreto d'Area" che nell'anno accademico 2003-04 si iscriveranno al V anno e, nell'anno successivo, al sesto sono pertanto i seguenti:

<b>Anno di Corso VI (a.a 2004-05)</b>	<b>Semestre</b>
Medicina Interna	1
Chirurgia Generale	1
Diagnostica per Immagini	1
Malattie degli organi di senso (Oculistica + ORL)	1
Pediatria	2
Emergenze medico-chirurgiche	2
Ginecologia	2
Malattie degli organi di senso (Odontoiatria)	2

Anno di Corso V (a.a. 2003-04)	Semestre
Patologia sistematica IV	1
Medicina e Sanità pubblica	1
Malattie apparato locomotore	1
Anatomia Patologica II	1
Farmacologia II	2
Neurologia	2
Psichiatria	2

4. Per gli studenti iscritti al IV anno di Corso al "Decreto d'Area" dal 1° Ottobre 2002 è sospeso il corso di Medicina Interna del V anno del "Decreto d'Area" con le stesse motivazioni e con le stesse modalità di cui al punto 3.
5. L'esame di Anatomia Patologica II è propedeutico agli esami del VI anno di corso.

Le presenti norme sono a carattere strettamente transitorio e riguardano gli studenti che hanno optato per il "Decreto d'Area" nell'anno accademico 2002-03 o che frequentavano il IV anno del "Decreto d'Area" nell'anno accademico 2002-03. Per questi stessi studenti viene sospesa la norma del Regolamento del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia che prevede l'impossibilità di ripetere l'iscrizione al sesto anno di corso per più di tre volte.

Per gli studenti del Nuovissimo Ordinamento si conferma l'ordinamento in vigore.

#### **1.1.1.2 Studenti immatricolati dall'a.a. 1988/89 all'a.a. 1996/97 (D.P.R. 8.7.1987)**

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea ha delegato il Prof. Paolo Benciolini a seguire i problemi relativi a questo ordinamento. Gli studenti interessati possono fissare un appuntamento tramite la Segreteria di Facoltà.

Il corso degli studi per il conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia, della durata di 6 anni, comporta non meno di 5.500 ore di attività didattico-formativa ed è suddiviso in due cicli triennali per un totale di dodici semestri.

Il primo semestre si svolge dal mese di ottobre a quello di gennaio.

Il secondo semestre dal mese di febbraio al mese di giugno.

Lo studente alla fine del primo ciclo triennale deve dimostrare, attraverso le verifiche di profitto, di avere acquisito una solida cultura biologica con adeguate conoscenze della metodologia scientifica, una buona conoscenza della fisiopatologia umana, la comprensione delle cause e dei meccanismi delle fondamentali alterazioni delle funzioni biologiche nell'uomo.

Al termine del corso di laurea lo studente deve dimostrare di possedere l'atteggiamento scientifico, le nozioni fondamentali, le capacità e l'esperienza sufficiente per eseguire l'esame di un paziente, effettuare esami di laboratorio, saper decidere sull'opportunità di esami o analisi speciali, essere in grado di stabilire misure terapeutiche, formulare la probabile diagnosi delle malattie più comuni per frequenza o per rischio, essere in grado di comunicare con chiarezza ed umanità con pazienti e familiari, prendere misure preventive di tutela e promozione della salute, conoscere la normativa e la legislazione sanitaria e saper rispettare gli aspetti etici della medicina.

L'insegnamento si svolge per corsi integrati; il corso integrato è impartito da uno o più docenti.

Il piano degli studi stabilito dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia è il seguente:

### ANNI DI CORSO ATTIVATI:VI ANNO

ANNO	Sem.	Esami	Ore
I (*)	I	40300 Chimica e propedeutica biochimica	125
		40312 Fisica	100
40313 Statistica e Matematica		75	
<b>Totale</b>		<b>300</b>	
II	II	40316 Biochimica I	75
		40314 Biologia	100
		40315 Genetica	75
		40303 Istologia ed Embriologia	125
		<b>Totale</b>	<b>375</b>

(\*) I relativi corsi sono disattivati a partire dall'A.A. 1997/98

ANNO	Sem.	Esami	Ore
II (*)	I	40304 Anatomia I	125
		40305 Biochimica II	200
<b>Totale</b>		<b>325</b>	
II	II	40306 Anatomia II	150
		40318 Biofisica e tecnologie biomediche	75
		40317 Fisiologia I	125
		40303 Istologia ed Embriologia	125
		<b>Totale</b>	<b>350</b>

(\*) I relativi corsi sono disattivati a partire dall'A.A. 1998/99

ANNO	Sem.	Esami	Ore
III (*)	I	40308 Fisiologia II	150
		40319 Immunologia	100
40326 Patologia generale		150	
<b>Totale</b>		<b>400</b>	
II	II	40323 Fisiopatologia generale applicata	200
		40325 Microbiologia	150
		Tirocinio (facoltativo) (**)	100
		Corso di lingua Inglese orientamento medico scientifico	
		<b>Totale</b>	<b>450</b>

(\*) I relativi corsi sono disattivati a partire dall'A.A. 1999/00

(\*\*) Il Consiglio di Corso di Laurea ha deliberato che il tirocinio tabellare di 100 ore venga considerato facoltativo potendo lo studente utilizzare in alternativa le ore di preparazione della tesi di Laurea.

ANNO	Sem.	Esami	Ore
IV (*)	I	40327 Farmacologia generale	75
		40334 Malattie del rene e delle vie urinarie	75
40336 Malattie infettive		50	
40329 Medicina di laboratorio		100	
40328 Metodologia clinica		200	
<b>Totale</b>		<b>500</b>	
II	II	40335 Anatomia patologica I (propedeutica sistemica)	125
		40331 Malattie apparato digerente	75
		40333 Malattie dell'apparato respiratorio	75
		40332 Malattie dell'apparato cardiovascolare	75

40337 Malattie del sangue e degli organi emopoietici	75
40330 Malattie del sistema endocrino e del metabolismo	75
<b>Totale</b>	<b>500</b>

(\*) I relativi corsi sono disattivati a partire dall' a.a. 2000/2001.

<b>ANNO</b>	<b>Sem.</b>	<b>Esami</b>	<b>Ore</b>
V	I	40340 Anatomia patologica II	100
		40342 Diagnostica per immagini	100
		40338 Malattie del sistema immunitario e reumatologia	75
		40339 Medicina interna e chirurgia generale	175
		40341 Oncologia clinica	75
		<b>Totale</b>	<b>525</b>
		II	40347 Farmacologia speciale
	40343 Igiene e sanità pubblica		65
	40348 Malattie del sistema nervoso		100
	40345 Medicina del lavoro		65
	40346 Medicina delle comunità		40
	40344 Medicina legale		80
	40349 Psichiatria e psicologia clinica		125
	<b>Totale</b>	<b>550</b>	

<b>ANNO</b>	<b>Sem.</b>	<b>Esami</b>	<b>Ore</b>
VI	I	40354 Chirurgia generale (prima parte)	75
		40353 Geriatria	75
		40351 Ginecologia ed Ostetricia	150
		40352 Medicina interna (prima parte)	125
		40350 Pediatria generale e specialistica (medicina dell'età neon., dell'inf., dell'adol.)	200
		<b>Totale</b>	<b>625</b>
		II	40362 Chirurgia generale (seconda parte)
	40355 Emergenze medico chirurgiche		100
	40360 Malattie cutanee e veneree e chirurgia plastica		50
	40358 Malattie dell'apparato locomotore		50
	40357 Malattie dell'apparato visivo		50
	40356 Malattie odontostomatologiche e del cavo orale		50
	40359 Malattie otorinolaringoiatriche		50
	40361 Medicina interna (seconda parte)	150	
<b>Totale</b>	<b>600</b>		

L'insegnamento del corso di laurea è organizzato in aree didattiche-formative, ciascuna area ha un proprio obiettivo di formazione che si svolge per i corsi integrati. I corsi integrati si articolano in discipline.

### **Organizzazione dell'Attività Didattica**

#### Frequenze - propedeuticità - esami

La frequenza ai corsi è obbligatoria per il numero di ore previste per ciascun corso integrato.

Per sostenere gli esami lo studente, alla fine di ogni semestre, dovrà richiedere uno speciale "attestato di ammissione agli esami". Per ottenerlo è sufficiente che lo studente si presenti agli appositi video terminali installati nelle Segreterie e a mezzo della tessera magnetica e del numero segreto proceda secondo le norme visualizzate.

Lo studente deve sostenere gli esami nel rispetto delle seguenti propedeuticità:

1. per i corsi integrati il cui insegnamento viene svolto in due semestri, l'esame relativo alla prima parte del corso deve essere sostenuto prima dell'esame relativo alla seconda parte;
2. inoltre sono propedeutici secondo la seguente tabella:

<b>I corsi di</b>	<b>ai corsi di</b>
<b>2.1</b>	
Chimica e Propedeutica biochimica	Biochimica I
Istologia ed Embriologia	Anatomia I
<b>2.2</b>	
Fisica, Statistica e Matematica, Anatomia I	Fisiologia I
Biochimica I	Fisiologia II
Anatomia II	Patologia generale
Anatomia II, Biochimica II, Fisiologia I	Fisiopatologia generale
Fisiologia II, Patologia generale	Fisiologia II
Fisiologia I	Anatomia II
Anatomia I	Biochimica II
Biochimica I	Medicina interna II
Medicina interna I	
<b>2.3</b>	
Medicina di laboratorio	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Metodologia clinica	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Anatomia patologica I	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Anatomia patologica II	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie dell'app. cardiovascolare	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie dell'app. digerente	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie dell'app. respiratorio	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie del rene e delle vie urinarie	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie del sangue e degli organi emopoietici	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie del sistema endocrino e del metabolismo	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie del sistema immunitario e Reumatologia	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Malattie infettive	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)
Medicina interna e Chirurgia generale	Medicina interna (I e II p.)
	Chirurgia generale (I e II p.)

Gli esami del primo ciclo triennale devono essere sostenuti prima degli esami del secondo ciclo.

L'osservanza delle su esposte propedeuticità riguarda tutti gli studenti immatricolati a partire dall'anno accademico 1992-93. Gli studenti immatricolati nell'anno accademico

1991-92 sono tenuti al rispetto delle propedeuticità di cui al punto 1, 2.2 e 2.3, gli studenti immatricolati nell'anno accademico 1990-91 sono tenuti al rispetto delle propedeuticità di cui al punto 1, 2.3 e 3, gli studenti immatricolati negli anni accademici 1988-89 e 1989-90 sono tenuti al rispetto delle propedeuticità di cui al punto 1 e 3.

### Sbarramento

Lo sbarramento non è espressamente previsto dall'ordinamento degli studi medici; risulta indirettamente laddove le disposizioni consentono la progressione degli studi del secondo triennio qualora lo studente abbia acquisito una completa conoscenza delle materie del primo.

La disposizione si traduce in normativa amministrativa impedendo l'iscrizione al quarto anno agli studenti che non abbiano superato entro il terzo anno tutti gli esami del primo triennio.

Il Consiglio di corso di laurea ai fini del computo delle prove di accertamento di profitto che devono risultare per l'iscrizione al quarto anno di corso, non ha considerato l'esame di lingua inglese ad orientamento medico scientifico e ha deliberato che la norma possa venire attenuata prevedendo la possibilità che lo studente possa iscriversi al quarto anno di corso anche in difetto di due esami relativi ai corsi del terzo anno

Gli studenti che nell'a.a. 1999/2000 erano iscritti come fuori corso al 3° anno dell'ordinamento qui in esame e che entro il 30.09.2000 non sono riusciti a superare lo sbarramento continuano a rimanere nella medesima posizione. L'iscrizione al 4° anno, con conseguente (ed automatico) passaggio al nuovissimo ordinamento, potrà avvenire nei successivi anni accademici perché vengano rispettate le condizioni sopra indicati (immutate rispetto al passato).

Gli studenti che non avessero ancora frequentato gli insegnamenti di Anatomia Patologica (I parte) e Medicina di Laboratorio (I parte) sono consigliati a farlo nel corso di questo anno accademico. Eventuali situazioni che non rientrassero in quanto sopra indicate vanno esposte al Prof. Paolo Benciolini, concordando un appuntamento presso la Segreteria di Medicina.

### Canali

La didattica nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia è impartita in due corsi paralleli, canali. La divisione degli studenti nei canali è legata al numero di matricola: canale A matricola dispari, canale B matricola pari.

Il cambiamento di canale è possibile purché siano rispettate le sotto elencate norme:

- 1) Ad ogni canale si può accedere fino ad un massimo del 10% di eccedenza rispetto all'altro canale. Le domande devono essere adeguatamente motivate
- 2) Lo studente che ha ottenuto il cambio di canale dovrà sostenere gli esami di cui è in difetto nel vecchio canale.
- 3) Non si possono richiedere più di due cambi di canale nell'intero periodo degli studi, tenendo presente che la seconda domanda può essere presentata solo dopo due anni accademici dalla prima richiesta.

Gli studenti che intendono cambiare canale devono fare domanda su apposito modulo fornito dalla Segreteria entro i termini di scadenza dell'iscrizione all'anno successivo.

### Suddivisione dei canali

(in grassetto i corsi integrati, in corsivo le relative discipline)

N.B.: per gli esami dei primi quattro anni, l'indicazione dei docenti, sia pure in linea di massima, vale ai fini dell'esame, essendo i corsi disattivati ed alcuni docenti non più in servizio o titolari del relativo insegnamento.

1° ANNO - I semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
<b>Chimica e Propedeutica biochimica:</b>		
<i>Chimica applicata alle scienze biomediche</i>	A	Pinna
	B	Meggio
<i>Propedeutica biochimica</i>	A	Donella
	B	Clari
<b>Fisica:</b>		
<i>Fisica</i>	A	Vitturi
	B	
<i>Fisica Medica</i>	A	G. Moschini
	B	Dell' Antone
<b>Statistica matematica:</b>		
<i>Statistica medica e Biometria</i>	A e B	Perissinotto

1° ANNO - II semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
<b>Biochimica I:</b>		
<i>Chimica biologica</i>	A e B	Ursini
<i>Enzimologia</i>	A e B	Clari
<b>Biologia</b>		
<i>Biologia cellulare</i>	A	Majone
	B	Bonaldo
<i>Biologia generale</i>	A	Majone
	B	Bonaldo
<b>Genetica:</b>		
<i>Genetica Umana</i>	A e B	Danieli
<b>Istologia ed embriologia:</b>		
<i>Citologia</i>	A	Cortivo
	B	Bressan
<i>Embriologia</i>	A	Volpin
	B	Bressan
<i>Istologia</i>	A	Brun, Abatangelo
	B	Castellani, Volpin

2° ANNO - I semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
<b>Anatomia I:</b>		
<i>Anatomia umana</i>	A	De Caro, Galli
	B	Rebuffat, Andreis
<i>Anatomia radiologia (I parte)</i>	A e B	Macchi
<b>Biochimica II:</b>		
<i>Biochimica applicata</i>	A e B	Maiorino
<i>Biochimica cellulare</i>	A e B	Branca
<i>Biochimica sistematica umana</i>	A e B	Cavallini
<i>Biologia molecolare</i>	A	Bisson
	B	Carignani
<i>Chimica biologica</i>	A	Alexandre
	B	Rossi

2° ANNO - II semestre

<b>corso di</b>	<b>canale</b>	<b>docente</b>
<b>Anatomia II:</b>		
<i>Anatomia radiologica (II parte)</i>	A e B	Macchi
<i>Anatomia topografica</i>	A e B	De Caro
<i>Anatomia umana</i>	A	De Caro
	B	De Caro
<b>Biofisica e tecnologie biomediche:</b>		
<i>Biofisica</i>	A e B	Rigo
<b>Fisiologia I</b>		
<i>Fisiologia umana</i>	A	Cavaggioni
	B	Cavaggioni

### 3° ANNO - I semestre

<b>corso di</b>	<b>canale</b>	<b>docente</b>
<b>Fisiologia II:</b>		
<i>Fisiologia umana</i>	A	Reggiani
	B	Cavaggioni
<b>Immunologia:</b>		
<i>Immunologia</i>	A	Amadori
	B	Zanovello
<i>Immunopatologia</i>	A	Amadori
	B	Zanovello
<b>Patologia generale:</b>		
<i>Citopatologia</i>	A e B	Pozzan
<i>Oncologia</i>	A e B	De Rossi
<i>Patologia molecolare</i>	A	Salvatori
	B	Pozzan
<i>Patologia generale</i>	A e B	Pozzan

### 3° ANNO - II semestre

<b>corso di</b>	<b>canale</b>	<b>docente</b>
<b>Inglese scientifico</b>	A e B	Wilson J. R.
<b>Fisiopatologia generale e applicata:</b>		
<i>Fisiopatologia clinica</i>	A	Ossi, Pauletto
	B	Merkel, Pauletto
<i>Patologia generale</i>	A	Schiaffino
	B	Carraro, Bernardi
<b>Microbiologia :</b>		
<i>Microbiologia</i>	A e B	Palù, Busolo
<i>Virologia</i>	A e B	Palù

### 4° ANNO - I semestre

<b>corso di</b>	<b>canale</b>	<b>docente</b>
<b>Farmacologia generale:</b>		
<i>Farmacologia generale</i>	A	
	B	Padrini R.
<i>Farmacologia cellulare e molecolare</i>	A	Palatini
	B	Dabbeni Sala
<b>Malattie del rene e delle vie urinarie:</b>		
<i>Nefrologia</i>	A	D'Angelo, Antonello,
	B	Baggio, Piccoli
<i>Urologia</i>	A e B	Passerini Glazel

<b>Malattie infettive:</b>		
<i>Malattie infettive</i>	A	D'Elia
	B	Mengoli
<b>Medicina di laboratorio:</b>		
<i>Biochimica clinica</i>	A e B	De Palo
<i>Microbiologia clinica</i>	A e B	Palu'
<i>Patologia clinica</i>	A e B	Arslan
<b>Metodologia clinica:</b>		
<i>Psicologia medica</i>	A	Colombo
	B	De Bertolini
<i>Semeiotica e Metodologia chirurgica</i>	A	Norberto, Rigotti
	B	Lumachi, Oselladore
<i>Semeiotica e Metodologia medica</i>	A	Luisetto,
	B	Zaccaria, Fabris
<i>Storia della medicina</i>	A	Federspil
	B	Zanchin

#### 4° ANNO - II semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
<b>Anatomia patologica (propedeutica e sistematica):</b>		
<i>Anatomia patologica</i>	A	Fassina, Parenti
	B	Cecchetto, Altavilla
<i>Tecnica e diagnostica delle autopsie</i>	A e B	Thiene
<b>Malattie dell'apparato cardiovascolare</b>		
<i>Cardiochirurgia</i>	A e B	Gerosa
<i>Cardiologia</i>	A e B	Nava
<i>Chirurgia vascolare</i>	A e B	Deriu
<b>Malattie dell'apparato digerente:</b>		
<i>Chirurgia generale</i>	A e B	Zaninotto
<i>Gastroenterologia</i>	A e B	Sturniolo
<b>Malattie dell'apparato respiratorio:</b>		
<i>Chirurgia toracica</i>	A e B	Sartori
<i>Fisiopatologia respiratoria</i>	A e B	Baritussio
<i>Malattie dell'apparato respiratorio</i>	A e B	Zuin
<b>Malattie del sangue e degli organi emopoietici:</b>		
<i>Ematologia</i>	A	Amadori G.
	B	Cella
<b>Malattie del sistema endocrino e del metabolismo:</b>		
<i>Endocrinochirurgia</i>	A e B	Favia
<i>Endocrinologia</i>	A	Bonanni
	B	Sicolo, Armanini
<i>Fisiopatol. endocrina e del metabolismo</i>	A e B	Girelli
<i>Malattie del metabolismo</i>	A	Tiengo
	B	Fedele

#### 5° ANNO - I semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
<b>Anatomia patologica II</b>		
<i>Anatomia ed Istologia patologica</i>	A	Ninfo
	B	Pennelli
<i>Diagnostica isto- e cito-patologica</i>	A e B	Chiarelli
<i>Diagnostica ultrastrutturale</i>	A e B	Valente
<i>Istochimica ed immunologia patologica</i>	A e B	Rugge

<i>Patologia cardiovascolare</i>	A	Angelini
	B	Thiene
<b>Diagnostica per immagini:</b>		
<i>Medicina nucleare</i>	A e B	Bui
<i>Radiobiologia</i>	A e B	Feltrin
<i>Radiologia</i>	A	Feltrin, Pescarini
	B	Muzzio, Miotto, Fiore
<b>Malattie del sistema immunitario e reumatologia:</b>		
<i>Immunologia clinica e allergologia</i>	A e B	Betterle
<i>Reumatologia</i>	A e B	Punzi
<b>Medicina interna e chirurgia generale:</b>		
<i>Chirurgia generale I</i>	A1	Bardini
	A2	Mergliano
	B1 e B2	Dodi
<i>Medicina interna I</i>	A	Federspil
	B	Gatta
<b>Oncologia clinica:</b>		
<i>Chirurgia generale</i>	A	Zaninotto
	B	Rossi R.
<i>Medicina interna</i>	A e B	Semenzato
<i>Oncologia medica</i>	A e B	Farinati
<i>Oncologia radioterapica</i>	A e B	Rubaltelli

5° ANNO - II semestre

<b>corso di</b>	<b>canale</b>	<b>docente</b>
<b>Farmacologia speciale:</b>		
<i>Farmacologia II</i>	A e B	Luciani
<i>Farmacologia clinica</i>	A e B	Padrini
<i>Neuropsicofarmacologia</i>	A e B	Giusti
<i>Tossicologia</i>	A e B	Padrini
<b>Igiene e sanità pubblica:</b>		
<i>Igiene</i>	A	Trivello
	B	Moretti
<i>Programma e organizz. dei serv. sanitari</i>	A e B	Perissinotto
<b>Malattie del sistema nervoso:</b>		
<i>Neurochirurgia</i>	A e B	D'Avella
<i>Neurofisiopatologia</i>	A e B	Testa
<i>Neurologia</i>	A	Battistin, Dam
	B	Tavolato, Trevisan
<b>Medicina del lavoro:</b>		
<i>Igiene industriale</i>	A	Lotti
	B	Mastrangelo
<i>Medicina del lavoro</i>	A	Saia, Bartolucci
	B	Clonfero
<b>Medicina delle comunità:</b>		
	A	Marin
	B	Facchin
<b>Medicina legale:</b>		
<i>Medicina legale</i>	A	Ferrara
	B	Benciolini
<i>Bioetica</i>	A e B	Viafora
<b>Psichiatria e psicologia clinica:</b>		
<i>Igiene mentale</i>	A e B	Perini
<i>Psichiatria</i>	A	Pavan

	B	Santonastaso
Psicoterapia	A e B	Pierri

6° ANNO - I semestre

<b>corso di</b>	<b>canale</b>	<b>docente</b>
<b>Chirurgia generale (1 parte):</b>		
<i>Chirurgia generale II</i>	A1	Terranova
	A2	Pedrazzoli
	B1	Nitti
	B2	Pelizzo, Zaninotto
<b>Geriatría:</b>		
<i>Chirurgia geriatrica</i>	A e B	Militello
<i>Geriatría e gerontologia</i>	A e B	Enzi, Manzato
<b>Ginecologia ed Ostetricia:</b>		
<i>Fisiopatologia della riproduzione umana</i>	A	Gangemi
	B	Fede
<i>Ginecologia ed ostetricia</i>	A e B	Ambrosini A, Rondinelli
<i>Ginecologia endocrinologica</i>	A e B	Dalla Pria
<i>Ginecologia oncologica</i>	A e B	Minucci
<b>Medicina interna (I parte):</b>		
<i>Medicina interna II</i>	A	Federspil
	B	Pessina
<b>Pediatria generale e specialistica (medicina dell'età neonatale, dell'infanzia, dell'adolescenza):</b>		
<i>Chirurgia pediatrica</i>	A	Zanon, Gamba
	B	Cecchetto, Perrino
<i>Neuropsichiatria infantile</i>	A	Battistella, Condini, Laverda
	B	Drigo
<i>Pediatria preventiva e sociale</i>	A	Chiandetti
	B	Monciotti
<i>Pediatria</i>	A	Rigon, Zancan, Milanese
	B	Pellegrino, Barbato, Zacchello G., Basso
<i>Terapia pediatrica speciale</i>	A e B	Carli

6° ANNO - II semestre

<b>corso di</b>	<b>canale</b>	<b>docente</b>
<b>Chirurgia generale (II parte):</b>		
<i>Chirurgia generale II</i>	A1	D'Amico
	A2	Ancona
	B	
<b>Emergenze medico-chirurgiche:</b>		
<i>Anestesiologia e rianimazione</i>	A e B	Giron
<i>Chirurgia d'urgenza e pronto soccorso</i>	A	Frego
	B	Battaglia
<i>Medicina d'urgenza e pronto soccorso</i>	A e B	Palatini
<i>Terapia del dolore</i>	A e B	F. Ambrosio
<b>Malattie cutanee e veneree:</b>		
<i>Chirurgia plastica ricostruttiva</i>	A e B	Mazzoleni
<i>Dermatologia</i>	A e B	Peserico Stecchini
<b>Malattie dell'apparato locomotore:</b>		
<i>Medicina fisica e riabilitazione</i>	A	
	B	Ferraro
<i>Ortopedia e Traumatologia</i>	A	Aldegheri

	B	Greco
<b>Malattie dell'apparato visivo:</b>		
<i>Oftalmologia</i>	A e B	Moschini G.
<i>Ottica fisiopatologica</i>	A e B	Secchi
<b>Malattie odontostomatologiche e del cavo orale:</b>		
<i>Chirurgia maxillofacciale</i>	A e B	Ferronato
<i>Odontostomatologia</i>	A e B	Ferronato
<b>Malattie otorinolaringoiatriche:</b>		
<i>Audiologia</i>	A e B	Arslan E.
<i>Otorinolaringoiatria</i>	A	Marchiori
	B	Staffieri
<b>Medicina interna (II parte):</b>		
<i>Genetica medica</i>	A e B	Clementi
<i>Medicina interna II</i>	A e B	Pagnan
<i>Medicina termale</i>	A e B	
<i>Nutrizione clinica</i>	A e B	Caregaro, Briani
<i>Terapia medica</i>	A	Alberti, Pauletto
	B	Semplicini, Ambrosio

### Piani di studio liberi

Nell'ambito dell'ordinamento introdotto dal D.P.R. 8.7.87 lo studente può usufruire della possibilità di escludere dal piano degli studi fino a tre corsi integrati nel rispetto delle 5.500 ore totali di formazione.

Il consiglio di corso di laurea propone allo studente i seguenti criteri orientativi:

1. vengono considerati irrinunciabili i corsi integrati del triennio propedeutico;
2. vengono considerati irrinunciabili i corsi integrati i corsi integrati che risultano corrispondere alle materie del tirocinio per l'abilitazione professionale (Medicina interna, Chirurgia generale, Ginecologia ed Ostetricia, Pediatria generale e specialistica, Emergenze medico-chirurgiche, Medicina di laboratorio).
3. dei rimanenti corsi integrati è consentito avvalersi del diritto di ottenere la esclusione dal piano di studi dei corsi attinenti materie specialistiche;
4. lo studente deve motivare la scelta di esclusione dei corsi dal proprio piano con l'esigenza di dedicarsi ad attività qualificanti un particolare orientamento scientifico-professionale. Lo studente deve fornire documentazione che attesti la disponibilità di un docente ad assumere la guida di tale impegno per un numero di ore non inferiore a quello previsto per il o i corsi integrati cui rinuncia. Il docente stesso dovrà inoltre verificare che tal rinuncia sia compatibile con le esigenze formative richieste. Le ore relative a questo approfondimento potranno essere effettuate anche oltre il termine della frequenza dei corsi del sesto anno e dovranno essere documentate mediante dichiarazione del docente da esibire prima dell'esame di laurea.

### *Indicazioni concernenti l'applicazione dei criteri*

Gli studenti interessati devono presentare entro il 31 dicembre, su apposito modulo, la domanda di modifica del piano degli studi corredata della dichiarazione del docente, utilizzando la scheda predisposta.

Non è consentito togliere dal piano degli studi un esame già sostenuto.

Non è consentito presentare modifiche al piano a studenti che hanno completato la frequenza al 6° anno di corso.

Le domande incomplete, prive della scheda con la dichiarazione del docente, non verranno prese in considerazione e anzi nemmeno ritirate allo sportello.

## Tirocinio

Per essere ammesso a sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio professionale, il laureato in Medicina e Chirurgia deve aver compiuto; dopo il conseguimento della laurea, un tirocinio pratico continuativo presso cliniche universitarie o presso presidi del Servizio sanitario nazionale o equiparati aventi i requisiti di idoneità di cui al decreto interministeriale 9 novembre 1982, della durata di almeno sei mesi. La data di inizio è fissata, per i rispettivi periodi, al 1 aprile, 1 agosto, 20 ottobre. Durante il periodo di tirocinio il laureato in Medicina e Chirurgia dovrà frequentare, per il periodo di tempo indicato, i seguenti reparti:

- due mesi in medicina generale;
- un mese in chirurgia generale;
- un mese in ostetricia, ginecologia, pediatria;
- un mese in pronto soccorso
- un mese in laboratorio

La determinazione delle strutture sanitarie presso le quali il laureato potrà svolgere il tirocinio e le modalità di iscrizione per il relativo svolgimento, vengono stabilite, ogni anno, da un apposito decreto del Rettore entro il 30 aprile.

La domanda per essere ammessi al tirocinio, il versamento del contributo di lire 155,000, effettuato su apposito modulo da ritirare in segreteria, devono essere presentate immediatamente dopo l'esame di Laurea.

Si fa presente che il tirocinio può essere svolto anche negli altri Paesi dell'Unione Europea. Per richieste relative ad altre nazioni è necessario ottenere l'autorizzazione del Corso di laurea, verificando anche la previsione di tutela assicurativa.

### **1.1.1.3 Studenti Immatricolati fino all'a.a. 1987/88**

Il Presidente del Consiglio del Corso di laurea ha delegato il Prof. Paolo Benciolini a seguire i problemi relativi a questo ordinamento. Gli studenti interessati possono fissare un appuntamento tramite la Segreteria di Facoltà.

Gli studenti che si sono immatricolati prima dell'anno acc. 1988/89 sono tenuti a seguire un ordinamento che prevede, a seconda degli anni di immatricolazione, un certo numero di esami "fondamentali" e di "esami complementari"; al termine della frequenza dei sei anni di corso devono svolgere un tirocinio di sei mesi. Una volta conseguita la laurea ed effettuato il tirocinio possono accedere all'esame di abilitazione professionale per poter poi esercitare la professione di medico chirurgo.

Poiché tutti gli studenti che rientrano in questa categoria sono ormai (e da tempo) fuori corso, ogni attività didattica ufficiale è per essi venuta meno, con la progressiva disattivazione dei corsi. Tuttavia e fin dagli anni di entrata in vigore del successivo ordinamento alcuni docenti del corso di laurea si sono preoccupati di organizzare corsi di recupero o altre iniziative allo scopo di affiancare la preparazione degli esami con contributi didattici aventi il duplice scopo di integrare le nozioni riportate sui testi e di assicurare agli studenti un rapporto più diretto e personale. Tali iniziative, pur non potendo assumere una veste istituzionalmente riconosciuta, sono state sollecitate e incoraggiate dal Consiglio di corso di laurea.

Gli studenti interessati possono rivolgersi, per più precise informazioni, ai docenti di seguito indicati come presidenti delle rispettive commissioni di esame; possono anche interpellare i loro rappresentanti Dariol Nico ([darnyk@hotmail.it](mailto:darnyk@hotmail.it)) e Terrin Mariangela ([mariangelaterrin@virgilio.it](mailto:mariangelaterrin@virgilio.it)).

Si ricorda, comunque che i rappresentanti degli studenti del vecchio ordinamento organizzano, in accordo e con il delegato del Presidente del Corso di laurea, assemblee annuali, rispettivamente dopo la sessione invernale di esami (marzo-aprile) e dopo la sessione autunnale (novembre-dicembre) e sono disponibili via e-mail.

## **Piano di Studio previsto dalla Facoltà**

(tradizionale)

Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami di tutti gli insegnamenti fondamentali e di almeno due complementari e deve aver seguito le prescritte esercitazioni pratiche cliniche.

Primo biennio

Primo anno

Chimica e propedeutica biochimica.

Biologia e zoologia generale compresa la genetica e la biologia delle razze.

Fisica medica.

Istologia ed embriologia generale.

Anatomia umana normale (I).

Secondo anno

Anatomia umana normale (II).

Chimica biologica.

Microbiologia.

Fisiologia umana (I).

Patologia generale (I).

Un complementare.

Secondo biennio

Terzo anno

Fisiologia umana (II).

Patologia generale (II).

Patologia speciale medica e metodologia clinica (I).

Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica (I).

Quarto anno

Anatomia ed Istologia patologica (I).

Patologia speciale medica e metodologia clinica (II).

Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica (II).

Clinica otorinolaringoiatria.

Farmacologia.

Terzo biennio

Quinto anno

Anatomia ed Istologia patologica (II).

Clinica medica generale e terapia medica (I).

Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica (1).

Clinica dermosifilopatica.

Clinica oculistica.

Igiene.

Medicina legale e delle assicurazioni.

Radiologia.

Sesto anno

Clinica medica generale e terapia medica (II).

Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica (II).  
Clinica pediatrica.  
Clinica ostetrica e ginecologica.  
Clinica neurologica.  
Clinica psichiatrica.  
Clinica odontoiatrica.  
Clinica ortopedica (complementare).

#### Piano di Studio libero

In alternativa al piano tradizionale, lo studente può predisporre un autonomo piano di studio libero, la cui approvazione o meno compete al Consiglio di corso di laurea.

Tale piano deve in ogni caso seguire i seguenti criteri:

- rispettare il numero minimo di esami previsto dallo Statuto per il conseguimento della laurea;
- gli insegnamenti devono essere scelti fra quelli effettivamente attivati nell'anno accademico in cui si presenta il piano, (oppure insegnamenti attualmente non impartiti, ma di cui lo studente abbia ottenuto l'attestazione di frequenza in un precedente anno accademico).

Il Consiglio di corso di laurea, allo scopo di salvaguardare la professionalità e la serietà degli studi, ha predisposto lo schema di seguito riportato:

1° anno: tutti gli insegnamenti sono obbligatori;

2° anno: tutti gli insegnamenti fondamentali sono obbligatori; lo studente deve inoltre indicare un complementare;

3° anno: gli unici due esami sono obbligatori;

4° anno: tutti gli esami sono obbligatori fatta eccezione per la Clinica otorinolaringoiatra. Al suo posto può essere inserito un complementare;

5° anno: tutti gli esami sono obbligatori fatta eccezione per la Clinica dermosifilopatica e la Clinica oculistica. Al loro posto possono essere inseriti due complementari;

6° anno: tutti gli esami sono obbligatori fatta eccezione per la Clinica odontoiatrica e la Clinica ortopedica. Al loro posto possono essere inseriti due complementari.

Note:

- Periodo di presentazione dei piani liberi o delle modifiche: 1 agosto - 31 dicembre sull'apposito modulo da ritirare in Segreteria;
- il piano può essere presentato in qualsiasi anno accademico e modificato successivamente, sempre nei termini stabiliti;
- sebbene la scelta dei complementari sia libera lo studente è bene tenga presente quanto previsto dalla normativa per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione;
- per gli studenti che dovessero seguire il piano statutario, la media di laurea viene computata su tutti gli esami fondamentali e complementari sostenuti, senza nessuna esclusione. Lo studente che intendesse fare una scelta fra gli esami complementari eventualmente sostenuti in eccesso, deve necessariamente presentare, all'inizio dell'anno accademico in cui intende laurearsi, un piano di studi libero;
- infine, si consiglia lo studente, per non incorrere in equivoci od errori sugli esami indicati, di farsi copia del piano di studi libero prima di presentarlo in Segreteria.

### **Propedeuticità**

#### TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ DEGLI INSEGNAMENTI FONDAMENTALI

L'ordinamento prevede che per poter sostenere determinati esami bisogna prima sostenerne altri, come da tabella.

<b>Esami che richiedono propedeuticità</b>	<b>Esami propedeutici</b>
Anatomia umana normale	Istologia ed embriol. generale
Chimica biologica	Chimica e propedeutica biochimica
Microbiologia	Chimica e propedeutica biochimica, Fisica medica
Fisiologia umana	Chimica biologica, Fisica medica, Anatomia umana normale
Patologia generale	Fisiologia umana, Microbiologia
Patologia spec. medica e m.c. Patologia spec. chirurgica e p.c. Farmacologia Igiene Colloquio sulle ist. e sulla istol. patol.	Patologia generale
Anatomia ed Istologia patologica	Patologia spec. medica e m.c.,
Cl. oculistica	Cl. dermosifilopatica,
Cl. odontoiatrica	Patologia spec. chir. e p.c
Cl. ortopedica Cl. otorinolaringoiatria Medicina legale e delle assicurazioni Radiologia	Farmacologia
Cl. pediatrica Cl. ostetrica e ginecologica Cl. chirurgica gen. e t.c Cl. medica gen. e t.m. Cl. neurologica Cl. psichiatrica Cl. delle malattie nerv. e mentali	Anatomia ed istol. patologica

N.B.: Esami sostenuti senza rispettare le propedeuticità saranno annullati.

### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/T1/documento243.html>

### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento202.html>

### 1.1.2 CLSCU Odontoiatria e Protesi dentaria

Il laureato/a nei corsi di laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria dovrà essere dotato:

delle basi scientifiche e della preparazione teorico pratica necessarie ai sensi della Direttiva 78/687/CEE all'esercizio della professione odontoiatrica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa, derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana e malata, anche in relazione dell'ambiente fisico e sociale che le circonda

#### *Requisiti*

Possono essere ammessi al Corso di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria candidati che siano in possesso del Diploma di Scuola Media Superiore o titolo estero equipollente.

#### *Obiettivi*

Il laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà essere in grado di:

- praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale;
- individuare le proprietà di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità;
- apprendere i fondamenti della patologia umana;
- conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica odontoiatrica;
- conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;
- controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatria);
- analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;
- sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare;
- approfondire le tematiche relative all'organizzazione generale del lavoro, alle sue dinamiche, alla bioetica, alla relazione con il paziente ed alla sua educazione;
- comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci;
- fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;
- interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita a prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita;
- organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica;
- approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della comunità multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche nella prospettiva umanistica.

Piano degli studi per Studenti immatricolatisi nell'a a 2005-06 e precedenti (Attivi III, IV e V anno)

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Patologia odontostomatologica	Patologia speciale odontostomatologica	4,8	4,8
		Diagnostica per immagini	Diagnostica per immagini: tecnica e metodologia	1	1
		Odontoiatria conservativa (2^parte)	Endodonzia	3,2	3,2
			Lingua e traduzione lingua inglese (Mutuato dal II anno)	2	2
3	2	Anatomia Patologica	Diagnostica isto-citopatologica	2	2
		Medicina generale	Medicina interna	4	8
			Chirurgia generale	4	
		Diagnostica per immagini	Diagnostica per immagini	1,3	2
Radioprotezione	0,7				
3	2	Organizzazione aziendale	Organizzazione e programmazione sanitaria	1	3
			Organizzazione delle aziende sanitarie	2	

#### TIROCINIO 20 CFU

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
4	1	Ortodonzia e disfunzione masticatoria (1^parte)	Ortodonzia	2	3,6
			Gnatologia clinica	1,6	
		Protesi (1^parte)	Protesi fissa	1,6	3,2
			Protesi rimovibile	1,6	
4	2	Chirurgia orale	Chirurgia orale	3	4
			Emergenze in Anestesiologia	1	
		Clinica Odontoiatrica e malattie congenite ed handicap (II parte)	Clinica Odontoiatrica I	2	2
		Protesi (2^parte)	Protesi fissa	1,6	3,2
			Protesi rimovibile	1,6	
		Discipline specialistiche	Dermatologia	2	9
			Otorinolaringoiatria	3	
			Pediatria generale e specialistica	2	
		Neurologia e Psichiatria	Neurologia	3	5
Psichiatria	2				

#### TIROCINIO 20 CFU

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
5	1	Ortodonzia e disfunzione masticatoria (2^parte)	Ortodonzia	2	3,6
			Gnatologia clinica	1,6	
		Implantologia	Implantologia generale	1	5
			Implantologia clinica	1	
Chirurgia maxillo-facciale	2				

			Chirurgia maxillo-facciale pediatrica	1	
		Paradontologia	Paradontologia (I parte)	2	2
5	II	Medicina Legale	Medicina legale generale	1	3
			Medicina legale speciale	1	
			Deontologia	1	
		Pedodonzia	Pedodonzia	2,2	3,2
			Cariologia	1	
		Clinica Odontoiatrica e malattie congenite ed handicap (II parte)	Clinica Odontoiatrica II	2	3
			Malattie congenite ed handicap	1	
		Organizzazione aziendale (mutuato dal III anno)	Organizzazione e programmazione sanitaria	1	3
Organizzazione delle aziende sanitarie	2				

*Tirocinio 20 CFU*

*PROVA FINALE 15 CFU*

*Propedeuticità*

<b>Esami che richiedono propedeuticità</b>	<b>Esami propedeutici</b>
Anatomia	Istologia, Citologia ed Embriologia
Funzioni dell'organismo umano	Biologia e Psicologia; Fisica applicata ed Informatica; Chimica e Biochimica; Istologia, Citologia ed Embriologia; Anatomia
Patologia e Microbiologia	Funzioni dell'organismo umano
Farmacologia ed Anestesiologia	Patologia e Microbiologia
Materiali dentari	Biologia e Psicologia; Fisica applicata ed Informatica; Chimica e Biochimica
Diagnostica di laboratorio	Patologia e Microbiologia
Anatomia patologica	Patologia e Microbiologia
Medicina generale	Patologia e Microbiologia
Diagnostica per immagini	Anatomia patologica, Medicina generale
Ortodonzia e disfunzione masticatoria	Odontoiatria conservativa
Neurologia e Psichiatria	Diagnostica per immagini
Parodontologia	Patologia odontostomatologica; Chirurgia orale
Clinica Odontoiatrica	Tutti gli altri C.I.

*Piano degli studi per Studenti immatricolatisi nell'a a 2006-07 e 2007 08*

*(Attivi I e II anno)*

<b>A</b>	<b>S</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Crediti</b>	
				<b>Par.</b>	<b>Tot</b>
1	1	Istologia, Citologia ed Embriologia	Istologia	2	5
			Citologia	2	
			Embriologia	1	
		Fisica applicata ed Informatica	Fisica Medica	4	7

			Informatica	3	
		Chimica e Biochimica	Chimica e Propedeutica biochimica	4	4
		Sociologia ed Etica medica	Etica medica	1	5
			Sociologia della Medicina	4	
1	2	Chimica e Biochimica	Biochimica	4	4
		Anatomia	Anatomia generale	3	5
			Anatomia dell'apparato stomatognatico	2	
		Statistica ed Epidemiologia	Statistica medica	2	3
			Metodologia Epidemiologica	1	
		Biologia e Psicologia	Biologia applicata	3	5
Psicologia della comunicazione	2				
Informatica e Statistica Art 10 c 1 lettera f			3	3	

**Attività professionalizzanti ( tirocinio) SSD MED/28 (5 CFU)**

**Attività formative scelte dallo studente (8 CFU) e Altre attività formative (9 CFU di cui 3 acquisibili con Informatica e statistica)**

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Funzioni dell'organismo umano	Fisiologia umana	2,5	5
			Fisiologia dell'apparato stomatognatico	2,5	
		Patologia e Microbiologia	Patologia generale	4	8
			Oncologia	2	
			Microbiologia generale	2	
		Igiene, Odontoiatria Preventiva e di Comunità	Odontoiatria preventiva	1	4
Odontoiatria comunitaria	1				
Igiene generale ed applicata	2				
2	1		Lingua e traduzione lingua inglese	3	3
2	2	Farmacologia e Tossicologia	Farmacologia I	3	6
			Farmacologia II	2	
			Tossicologia	1	
		Materiali dentari e Tecnologie Protetiche	Materiali dentari	4	5
			Tecnologie Protetiche e di Laboratorio	1	
		Odontoiatria conservativa (1^ parte)	Odontoiatria conservativa	2	2
		Diagnostica di laboratorio	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	2	6
			Patologia clinica	2	
Microbiologia clinica	2				

**Attività professionalizzanti ( tirocinio) SSD MED/28 (16 CFU)**

**Attività formative scelte dallo studente (2 CFU) e Altre attività formative (3 CFU)**

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Patologia odontostomatologica	Patologia speciale odontostomatologica	5	5
		Radiologia (I parte)	Diagnostica per immagini: tecnica e metodologia	1	1
		Anatomia Patologica	Anatomia Patologica	4	6
			Diagnostica isto-citopatologica	2	
Odontoiatria conservativa II	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	4	4		
3	2	Medicina generale	Medicina interna	5	9
			Chirurgia generale	4	
		Diagnostica per immagini (II parte)	Diagnostica per immagini	1,3	2
			Radioprotezione	0,7	
		Organizzazione aziendale	Organizzazione e programmazione sanitaria	2	4
			Organizzazione delle aziende sanitarie	2	

**Attività professionalizzanti ( tirocinio) SSD MED/28, MED/09, MED/36 (24 CFU)**  
**Attività formative scelte dallo studente (3 CFU) e Altre attività formative (2 CFU)**

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
4	1	Ortodonzia e disfunzione masticatoria (1^ parte)	Ortodonzia	2,5	5
			Gnatologia	2,5	
		Chirurgia orale	Chirurgia orale	4	4
		Anestesiologia	Anestesiologia	3	6
			Emergenze	1	
			Malattie cardiovascolari	2	
		Protesi I	Protesi fissa	1,5	3
Protesi rimovibile	1,5				
4	2	Discipline specialistiche	Dermatologia	2	7
			Otorinolaringoiatria	3	
			Pediatria generale e specialistica	2	
		Neurologia e Psichiatria	Neurologia	3	5
			Psichiatria	2	
		Clinica Odontoiatrica e Malattie congenite ed handicap	Clinica Odontoiatrica I	2	
		Protesi II	Protesi fissa	1,5	3
			Protesi rimovibile	1,5	

**Attività professionalizzanti ( tirocinio) SSD MED/28, MED/35, MED/31, MED/26 (21 CFU)**

**Attività formative scelte dallo studente (2 CFU) e Altre attività formative (2 CFU)**

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
5	1	Implantologia	Implantologia I	1	6
			Implantologia II	2	

			Chirurgia maxillo-facciale	2	
			Chirurgia maxillo-facciale pediatrica	1	
		Parodontologia	<u>Parodontologia I</u>	2	4
		Ortodonzia e disfunzione masticatoria II	Ortodontia	1	2
			Gnatologia Clinica	1	
5	2	Medicina Legale	Medicina legale generale	1	3
			Medicina legale speciale	1	
			Deontologia	1	
		Parodontologia	Parodontologia Clinica	2	
		Pedodonzia	Pedodonzia	2	3
			Cariologia	1	
		Clinica Odontoiatrica e Malattie congenite ed handicap	Clinica odontoiatrica II	1	2
			Malattie congenite ed handicap	1	

### **Attività professionalizzanti ( tirocinio) SSD MED/28 (25 CFU)**

#### **PROVA FINALE 15 CFU**

#### *Propedeuticità*

<b>Esami che richiedono propedeuticità</b>	<b>Esami propedeutici</b>
Anatomia	Istologia, Citologia ed Embriologia
Funzioni dell'organismo umano	Biologia e Psicologia; Fisica applicata ed Informatica; Chimica e Biochimica; Istologia, Citologia ed Embriologia; Anatomia
Patologia e Microbiologia	Funzioni dell'organismo umano
Diagnostica di laboratorio	Patologia e Microbiologia
Anatomia patologica	Patologia e Microbiologia
Medicina generale	Patologia e Microbiologia, Farmacologia e Tossicologia, Diagnostica di Laboratorio
Parodontologia	Patologia odontostomatologica
Clinica Odontoiatrica	Materiale dentari e Tecnologie Protetiche, Patologia odontostomatologica, Parodontologia, Ortodonzia e Disfunzione Masticatoria, Chirurgia Orale, Protesi, Implantologia, Pedodonzia

### **CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE**

<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>N. STUDENTI</b>	<b>TITOLO DEL CORSO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>
1	I	Aperto Min 6	Storia dell'Odontoiatria	MED/02	1	10
1	I	Aperto Min 6	Aspetti di etica e deontologia nell'equipe odontoiatrica	MED/43	1	10
1	I	Aperto	Allestimento di preparati per Istologia	MED/46	1	10
1	I	Aperto	Allestimento di preparati per Microscopia Elettronica	MED/46	1	10
1	II	Max 40	Alimenti e Nutrizione	BIO/10	1	10
1	II	Aperto	Osservazione di preparati di anatomia	BIO/16	1	10

			microscopica di organi normali ( parte I): Apparati Respiratorio, Digerente ed Endocrino			
1	II	Aperto	Osservazione di preparati di anatomia microscopica di organi normali (parte II): Apparati Urinario, Genitali e Linfatico	BIO/16	1	10
1	II	Max 15	Biologia molecolare della cellula	BIO/17	1	10
1	II	Aperto	Inquinamento da campi elettromagnetici	MED/42	1	10
2	I	aperto	Interazioni ospite/parassita	MED/04	1	10
2	II	Max20	Ricostruzione funzionale dei tessuti: Approcci tessutali, cellulari, molecolari	MED/04	1	10
2	II	aperto	Inquinamento di ambienti confinati	MED/42	1	10
2	II	Max50	Oncologia Molecolare	MED/04	1	10
3	I	Aperto Minimo 10 studenti	Alcoologia transculturale e abuso alcolico	MED/42	1	10
3	I	Aperto Minimo 10 studenti	La Sanità Pubblica in Italia	MED/42	1	10
3	I	max15 studenti	Tecniche in Anatomia Patologica	MED/08	1,25	10
3	I	50	Genetica forense	MED/43	1	10
3	I	aperto	Interazioni ospite/parassita	MED/04	1,25	10
3	II	Max 20	Ricostruzione funzionale dei tessuti: Approcci tessutali, cellulari, molecolari	MED/04	1,25	10
4	I	aperto	Interazioni ospite/parassita	MED/04	1,25	10
4	I	40	Odontoiatria aerospaziale	MED/43	1	10
4	I		Terapia del dolore orofacciale cronico	MED/41	1,25	10
4	II	15	Anatomia in Chirurgia videoassistita	MED/18	1,25	10
4	II	Max20	Ricostruzione funzionale dei tessuti: Approcci tessutali, cellulari, molecolari	MED/04	1,25	10
4	II	Aperto	Urgenze in Otorinolaringoiatria	MED/31	1	10
5	I	Max 30 studenti*	Evoluzione delle tecniche di osteotomia e fissazione rigida in chirurgia cranio- maxillofaciale	MED/29	1	10
5	I	Max 30 studenti*	Chirurgia pre-protetica nelle atrofie severe delle ossa mascellari	MED/29	1	10
5	I	Aperto	Tecniche meccaniche in Endodonzia: ritrattamenti	MED/28	1,25	10
5	I	Aperto	Tecniche di impronta in protesi fissa	MED/28	1,25	10
5	II	Aperto	La stratificazione anatomica con i nano- compositi nei settori anteriori	MED/28	1	10

- aperto anche a studenti degli altri anni di corso, fino al raggiungimento del numero di 30

#### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento224.html>

#### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento245.html>

#### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento203.html>

## Corsi di laurea Specialistici

### 1.1.3 CLS Biotecnologie Mediche

Il Corso è stato attivato per completare in senso specialistico le nozioni apprese con la laurea triennale in Biotecnologie.

#### *Requisiti*

1. Per l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche occorre essere in possesso di diploma di laurea o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.
2. E' possibile l'iscrizione in corso d'anno, entro i termini fissati dal Senato Accademico e dal Consiglio di Facoltà, per gli studenti che abbiano conseguito la Laurea nello stesso anno accademico.
3. Per potersi iscrivere alla Laurea Specialistica lo studente deve essere in possesso dei requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. n. 509 del 03.11.99, che saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:
  - il voto di laurea, eventualmente standardizzato in funzione della sede di provenienza; il peso relativo attribuito al voto di laurea è 25%;
  - il numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) della Laurea riconosciuti ai fini del proseguimento nella Laurea Specialistica; al numero di CFU, che dovrà essere comunque maggiore di 140, viene attribuito un peso relativo pari a 50%;
  - la durata degli studi precedenti, cioè il numero di mesi intercorsi tra l'immatricolazione e la Laurea; il peso relativo attribuito alla durata degli studi è pari a 10%.Eventuali obblighi formativi saranno assolti dallo studente usufruendo delle attività formative secondo le indicazioni fornite dal Consiglio dei Corsi di Studio.
4. Sono integralmente riconosciuti i 180 crediti formativi acquisiti con i seguenti curricula: Laurea triennale Interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie dell'Università di Padova
5. Il Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche è a numero programmato. Il numero di studenti ammissibili sarà approvato annualmente dal Consiglio di Facoltà, che determinerà anche i criteri e le modalità per la definizione della graduatoria dei candidati.

#### *Obiettivi*

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe avranno elevati livelli di competenza nella programmazione e nello sviluppo scientifico e tecnico-produttivo delle biotecnologie applicate al campo della sanità umana. Acquisiranno quindi competenze specifiche nei sottoindicati ambiti:

- diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche applicate al campo medico (compresi animali transgenici, sonde molecolari, sistemi cellulari, tessuti bioartificiali e sistemi cellulari produttori di molecole biologiche);
- bioingegneristico, con particolare riferimento all'uso di biomateriali o organi e tessuti ingegnerizzati;

- della sperimentazione in campo biomedico ed animale, con particolare riferimento all'utilizzo di modelli *in vivo* ed *in vitro* per la comprensione della patogenesi delle malattie umane;
- terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (inclusa la terapia genica) da applicare alla patologia umana;
- biotecnologico della riproduzione
- produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario.

Per le persone iscritte nell'anno accademico 2005-2006 e 2006-2007, il piano di studi è

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Anatomia e Fisiologia	Anatomia umana	3,5	7
			Fisiologia umana	3,5	
		Strutturistica, biofisica, proteomica	Strutturistica molecolare	2,0	9
			Biofisica	2,0	
			Laboratorio biofisica	1,0	
			Biochimica strutturale e proteomica	3,0	
			Laboratorio di biochimica Strutturale e Proteomica	1,0	
		Bioinformatica ed analitica biofarmaceutica	Bioinformatica	4,5	6,5
Laboratorio di analitica biofarmaceutica	2,0				
1	2	Farmacologia	Farmacologia	6,0	6,0
		Genetica medica	Genetica medica	4,5	4,5
		Principi di patologia molecolare e anatomia patologica	Patologia generale	3,0	8,0
			Anatomia patologica	3,0	
			Laboratorio di anatomia patologica	2,0	
		Principi di fisiopatologia medica	Fisiopatologia medica	5,0	6,5
			Esercizi con simulazione di problemi	1,0	
			Dermatologia	0,5	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Diagnostica e terapia: aspetti biotecnologici	Diagnostica molecolare microbiologica	5,0	19,0
			Laboratorio diagnostica molecolare	2,0	
			Terapie cellulari e molecolari microbiologiche	5,0	
			Laboratorio terapie cellulari e molecolari	2,0	
			Aspetti Clinici di Diagnostica	2,5	
			Aspetti Clinici di Terapia	2,5	
		Biologia dello sviluppo e biotecnologie riproduttive	Embriologia e morfogenesi umana	3,0	7,0
			Laboratorio embriologia	1,0	
Endocrinologia	1,5				

			Biotecnologie riproduzione umana	1,5	
2	2	Brevettabilità	Diritto commerciale	6,0	6,0
		Epidemiologia e metodologia della ricerca	Statistica medica	2,0	3,5
			Epidemiologia clinica applicata	1,5	
Tesi di Laurea/Prova finale					25
A scelta dello studente					7
Altre (art.10, comma1, lettera f)					5

### *Propedeuticità*

Per il passaggio al secondo anno della Laurea Specialistica lo Studente dovrà avere acquisito almeno 210 CFU validi per il conseguimento della stessa.

### *Iscrizioni, piani di studio, passaggi*

Per l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche occorre essere in possesso di diploma di laurea o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Il Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche è a numero programmato. Il numero di studenti ammissibili sarà approvato annualmente dal Consiglio di Facoltà, che determinerà anche i criteri e le modalità per la definizione della graduatoria dei candidati.

### *Precorsi*

Non sono previsti precorsi.

Eventuali obblighi formativi saranno assolti dallo studente usufruendo delle attività formative secondo le indicazioni fornite dal Consiglio dei Corsi di Studio.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

Per potersi iscrivere alla Laurea Specialistica lo studente deve essere in possesso dei requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. n. 509 del 03.11.99, che saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

- il voto di laurea, eventualmente standardizzato in funzione della sede di provenienza; il peso relativo attribuito al voto di laurea è 25%;
- il numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) della Laurea riconosciuti ai fini del proseguimento nella Laurea Specialistica; al numero di CFU, che dovrà essere comunque maggiore di 140, viene attribuito un peso relativo pari a 50%;
- la durata degli studi precedenti, cioè il numero di mesi intercorsi tra l'immatricolazione e la Laurea; il peso relativo attribuito alla durata degli studi è pari a 10%.

Sono integralmente riconosciuti i 180 crediti formativi acquisiti con i seguenti curricula: Laurea triennale Interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie dell'Università di Padova

E' possibile l'iscrizione in corso d'anno, entro i termini fissati dal Senato Accademico e dal Consiglio di Facoltà, per gli studenti che abbiano conseguito la Laurea nello stesso anno accademico.

Per il passaggio al secondo anno della Laurea Specialistica lo Studente dovrà avere acquisito almeno 210 CFU validi per il conseguimento della stessa.

#### *Scelta del curriculum*

Il corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche è organizzato in un unico curriculum.

#### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Il passaggio da altri Corsi di Studio comporterà il riconoscimento dei Crediti secondo i criteri definiti dal CCS. Casi particolari saranno considerati dal CCS con le procedure dallo stesso definite.

#### *Verifiche di apprendimento*

Per le varie attività didattiche è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti alle attività didattiche comprese nel presente regolamento.

Gli accertamenti finali possono consistere in esame orale, compito scritto, relazione scritta o orale sull'attività svolta, test con domande a risposta libera o a scelta multipla, prova pratica di laboratorio o al computer. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, totalmente o parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico dal Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CCL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.

#### *Obbligo di frequenza*

Eventuali obblighi di frequenza saranno definiti e comunicati all'inizio di ogni anno accademico.

Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative, eventuali indicazioni specifiche saranno definite e comunicate all'inizio di ogni anno accademico.

#### *Prova finale*

La prova finale consiste nella preparazione e presentazione di un elaborato. L'elaborato può anche essere redatto in una lingua straniera preventivamente concordata con il Presidente del Corso di Laurea.

L'elaborato viene presentato ad una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da cinque Docenti, conformemente a quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Alla presentazione possono seguire osservazioni o domande da parte dei Componenti della Commissione, rispetto alle quali il candidato sarà invitato ad esprimersi.

#### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/T1/documento244.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziپرqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento204.html>

### 1.1.4 CLS Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione

Il C.d.L. Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione prepara laureati che possiedono una formazione culturale e professionale avanzata, per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in ambito riabilitativo.

I laureati specialisti, alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate in riferimento a problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, con padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche d'intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

#### *Requisiti*

Le Lauree triennali, alle quali vengono riconosciuti i 180 C.F.U., che possono accedere alla laurea specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione" sono le seguenti:

- a) Laurea in Educazione Professionale
- b) Laurea in Fisioterapia
- c) Laurea in Logopedia
- d) Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica
- e) Laurea in Podologia
- f) Laurea in Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica
- g) Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva
- h) Laurea in Terapia Occupazionale

#### *Obiettivi*

Alla fine del percorso di studio, il laureato in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, avrà acquisito le seguenti competenze:

##### Competenze di ricerca:

- Ideare, progettare, effettuare e controllare un'esperienza di ricerca
- Individuare possibili applicazioni della ricerca agli ambiti formativi e professionali di riferimento

##### Competenze didattiche:

- Applicare metodologie didattiche appropriate all'insegnamento e alle attività tutoriali e di tirocinio, nell'ambito della formazione di base, specialistica, complementare e permanente della specifica figura professionale

##### Competenze relazionali:

- Gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- Curare le relazioni interpersonali nell'ambiente di lavoro, comunicando con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti;
- Gestire le relazioni con gli studenti nei processi formativi ed educativi

##### Competenze organizzative e gestionali:

- Assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari di ambito riabilitativo, all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;

- Programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informative, finanziarie) di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- Applicare i metodi di analisi costi/efficacia, costi/utilità-benefici e i metodi di controllo di qualità;
- Individuare i fattori di rischio ambientale, valutarne gli effetti sulla salute e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro;
- Organizzare e coordinare le attività didattiche e i processi formativi della formazione istituzionale e permanente.

*Piano degli studi*

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti			
				Par.	Tot		
1	1	LEGISLAZIONE	Diritto del lavoro	0,8	4,2		
			Diritto amministrativo	0,9			
			Diritto dell'Unione Europea	1,0			
			Diritto privato	1,5			
		ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	Organizzazione aziendale	2,0	7,3		
			Medicina del lavoro	1,0			
			Metodologia della programmazione in riabilitazione	4,3			
		ECONOMIA	Economia aziendale	2,2	5,0		
			Economia applicata	2,8			
		ALTRE	Tirocinio in funzione della tesi	4,0	4,0		
			Tirocinio e attività tutoriali	4,0	4,0		
Stesura della tesi	6,0		6,0				
1	2	METODOLOGIA DELLA RICERCA	Statistica	1,5	9,1		
			Informatica	1,6			
			Metodologia generale della ricerca	1,7			
			Epidemiologia generale	1,0			
			Metodologia della ricerca in riabilitazione	1,6			
			Metodologia della ricerca qualitativa in riabilitazione	1,7			
		FILOSOFIA DELLA RICERCA	Storia della medicina	1,5	4,1		
			Storia della riabilitazione	1,2			
			Filosofia della scienza	1,4			
		MEDICINA LEGALE E BIOETICA	Medicina legale	1,9	3,0		
			Bioetica	1,1			
		ALTRE	Corsi opzionali	5,0	5,0		
			Tirocinio in funzione della tesi	2,0	2,0		
			Tirocinio e attività tutoriali	4,0	4,0		
			Stesura della tesi	3,0	3,0		
		2	1	TEORIE DELL'APPRENDIMENTO E DEL LINGUAGGIO	Psicologia generale	2,0	7,0
					Filosofia e teorie dei linguaggi	2,0	
Pedagogia sperimentale	3,0						
METODOLOGIA DIDATTICA	Pedagogia generale e sperimentale			4,0	13,8		
	Didattica e pedagogia speciale			3,0			
	Metodologia del tutoring			5,0			

			Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	1,8	
		ALTRE	Corsi opzionali	3,0	3,0
			Tirocinio e attività tutoriali	6,0	6,0
2	2	TEORIE DELLA COMUNICAZIONE	Teorie della comunicazione	1,5	4,0
			Psicologia clinica individuale e dei gruppi	1,4	
			Psicologia sociale	1,1	
		TEORIE DELLA RELAZIONE	Psicologia della relazione	1,5	5,0
			Relazione nell'esercizio professionale	1,3	
			Etica professionale	1,2	
			Assistenza integrata	1,0	
		LINGUA INGLESE	Lingua inglese	4,0	4,0
		ALTRE	Stesura della tesi	8,0	8,0
			Tirocinio e attività tutoriali	5,0	5,0
Tirocinio in funzione della tesi	4,0		4,0		

*Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione" devono essere in possesso di laurea appartenente alla "classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione", come previsto dall'art. 7 del Regolamento Didattico e ai sensi dell'art. 5 del Decreto MURST del 2 aprile 2001 (Determinazione delle Classi delle Lauree specialistiche delle Professioni Sanitarie), o di titolo idoneo per l'ammissione.
2. Il numero degli studenti ammessi al C.L.S. in "Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione" è stabilito in base alla programmazione nazionale e alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule e laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche di tirocinio, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, ai sensi dell'art. 3, c.2 della Legge 264 del 02.08.99.
3. Per l'ammissione al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione", gli aspiranti devono superare un prova d'ammissione, secondo i criteri stabiliti dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia e dal Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca.
4. La formulazione della graduatoria di merito, per l'ammissione al Corso di Laurea Specialistica, avverrà secondo le disposizioni stabilite dal MIUR.
5. E' consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del I° semestre dell'anno successivo, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno (compreso l'esame di tirocinio) e per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno. Il superamento dell'esame di tirocinio, che ha la stessa valenza e modalità di un esame di corso integrato, costituisce condizione necessaria per l'iscrizione al successivo anno di corso.

6. Lo Studente che al termine dell'Anno Accademico si trova in debito di un numero di esami superiore a due o che non abbia superato l'esame di tirocinio, è iscritto nuovamente allo stesso anno di corso. Gli esami in difetto dovranno essere superati prima di quelli dell'anno successivo. Il C.C.L.S. valuterà l'eventuale obsolescenza dei C.F.U. acquisiti, nel caso lo studente rimanga per più di tre anni iscritto al medesimo anno di corso.

#### *Scelta del curriculum*

Il Corso di Laurea Specialistica in "**Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione**", è organizzato in un curriculum unico.

#### *Verifiche di apprendimento*

1. Per ciascuna attività didattica indicata nell'Allegato 2, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.

2. La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi d'apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati.

Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti.

Gli esami di profitto possono essere sostenuti esclusivamente nei periodi a ciò dedicati, denominati sessione d'esame. I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le lezioni teoriche o il tirocinio, né con altri periodi che comunque possano limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.

3. Le date d'inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica all'interno dei periodi fissati dal Senato Accademico.

4. La Commissione d'esame è costituita ai sensi dell'art. 11 del regolamento didattico d'Ateneo.

Nel caso d'assenza di uno o più componenti di una Commissione alla data di un appello d'esame, il Presidente della Commissione può disporre la sostituzione dei membri ufficiali con i membri supplenti della stessa.

5. Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame:

- prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi);
- prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).

6. Il superamento del tirocinio pratico avviene con valutazioni formative da parte dei tutor supervisor delle attività medesime, e da un esame certificativo che si tiene alla fine d'ogni anno accademico nel mese di settembre.

Per essere ammesso all'esame finale di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle ore previste dalla programmazione didattica del tirocinio stesso ed avere ottenuto un giudizio favorevole da parte del Tutor.

Per l'esame di tirocinio è prevista una Commissione con le stesse modalità delle Commissioni d'esame di corso integrato.

### *Obbligo di frequenza*

1. La frequenza alle attività didattiche e di tirocinio del Corso di Laurea Specialistica è obbligatoria e sarà verificata dai docenti che adotteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.

Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo studente sarà iscritto nuovamente al medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

2. Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative, gli obblighi di frequenza sono i medesimi del precedente Comma 1.

### *Prova finale*

1. L'esame finale consiste nella discussione di un elaborato scritto (tesi), redatto durante il 5° anno (2° anno della Laurea Specialistica) di corso con la supervisione di un docente (relatore) scelto dallo studente tra i componenti il C.C.L.S. L'elaborato potrà essere redatto anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

2. Per la prova finale del corso di studio il Preside nomina una commissione costituita da almeno 5 docenti, fra i quali individua il Presidente.

3. La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi e superato i relativi esami; avere ottenuto complessivamente 120 C.F.U., articolati in due anni di corso (più i 180 crediti della laurea di primo livello).

A determinare il voto di laurea espresso in 110', contribuiscono i seguenti parametri:

- a) media ponderata sulla base dei C.F.U., dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in 110'
- b) punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea Specialistica alla discussione della tesi.

Il voto finale di Laurea Specialistica viene determinato sommando i valori dei punti "a" e "b".

La prova s'intende superata quando il candidato abbia ottenuto una votazione di almeno sessantasei/centodieci decimi.

Quando il candidato abbia ottenuto il voto massimo può essere attribuita la lode.

Le sessioni d'esame di laurea sono due e si tengono nei periodi di settembre e marzo/aprile di ogni anno.

### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Marco Ortolani - Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche - Sez. di Riabilitazione Ortopedica Via Giustiniani, 2 -35128 PADOVA Tel. e Fax 0498213351 – 8213312 Email: [marco.ortolani@unipd.it](mailto:marco.ortolani@unipd.it)
- Coordinatore delle attività didattiche: Dott. Antonio Quinci Palazzina dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 049/8213943 - Fax 049/8218276 Tel 049/8218344 (Segreteria) Email: [antonio.quinci@unipd.it](mailto:antonio.quinci@unipd.it)
- Sito web del Corso di Laurea: [www.specialisticariabilitazione.medicina.unipd.it](http://www.specialisticariabilitazione.medicina.unipd.it)

### *Regolamento del corso di studio e sul tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento225.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento205.html>

### **1.1.5 CLS Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche**

Il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche si propone di raggiungere i seguenti obiettivi generali. I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti pertinenti alle diverse professioni sanitarie ricomprese nella classe (area tecnico-diagnostica: tecnico audiometrista, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico sanitario di radiologia biomedica, tecnico di neurofisiopatologia).

I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

#### *Requisiti*

Il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche completa la formazione in area disciplinare attivata con le Lauree di primo livello in

- Tecniche Audiometriche
  - Tecniche di Laboratorio Biomedico
  - Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
  - Tecniche di Neurofisiopatologia
- delle quali riconosce integralmente i 180 CFU.

#### *Obiettivi*

Corso di Laurea Specialistica pertanto persegue l'obiettivo specifico di formare laureati che:

nell'ambito professionale delle tecniche audiometriche e audioprotesiche, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 667 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di svolgere la loro attività nella prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare, di eseguire tutte le prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare e per la riabilitazione dell'handicap conseguente a patologia dell'apparato uditivo e vestibolare; nell'ambito professionale delle tecniche diagnostiche di laboratorio biomedico, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 26 settembre 1994, n. 745 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di svolgere attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, di microbiologia e virologia, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e di istopatologia, di concorrere direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca e di partecipare attivamente al controllo di qualità;

nell'ambito professionale delle tecniche diagnostiche di radiologia medica, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 26 settembre 1994, n. 746 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di assumersi la responsabilità degli atti di loro competenza, espletando indagini e prestazioni radiologiche, nel rispetto delle norme di radioprotezione previste dall'Unione Europea, di svolgere, in conformità a quanto disposto dalla legge 31 gennaio 1983, n. 25, in via autonoma, o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica; di partecipare alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; nell'ambito professionale delle tecniche di diagnostica neurofisiopatologica, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 15 marzo 1995, n. 183 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di svolgere la loro attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni); di applicare le metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni bioelettrici; I laureati specialisti nella classe acquisiscono, nell'intero percorso formativo proprio delle singole professioni, la capacità di:

- conoscere i principi dell'analisi economica e le nozioni di base dell'economia pubblica e aziendale;
- conoscere in modo approfondito gli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari;
- conoscere i principi del diritto pubblico e del diritto amministrativo applicabili ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti coinvolti nei servizi sanitari;
- conoscere gli elementi essenziali della gestione delle risorse umane, con particolare riferimento alle problematiche in ambito sanitario;
- effettuare correttamente l'analisi e la contabilità dei costi per la gestione di strutture che erogano servizi sanitari di medio-alta complessità;
- applicare i metodi di analisi costi/efficacia, costi/utilità-benefici e i metodi di controllo di qualità;
- conoscere le norme per la tutela della salute dei lavoratori (in particolare, di radioprotezione);
- gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- raggiungere un elevato livello di conoscenza sia scritta che parlata della lingua inglese;
- acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi, e ai processi di autoformazione;
- svolgere esperienze di tirocinio guidato presso servizi sanitari e formativi specialistici in Italia o all'estero, con progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale
- mantengono costanti rapporti internazionali con le rispettive Strutture Sanitarie specie nella Unione Europea, allo scopo di favorire la massima omogeneizzazione dei livelli di intervento.

*Piano degli studi*

Anno	Semestre	Corso Integrato	Insegnamento	SSD	CREDITI	ORE	MUTUAZIONE	
1	1	Programmazione economica e management sanitario	Economia Aziendale	SECS-P/07	1,5	18	Mutua dal CLSSPSR	
1	1		Organizzazione aziendale	SECS-P/10	1,5	18	Mutua dal CLSSPSR	
1	1		Diritto privato	IUS/01	1	12,5	Mutua dal CLSSPSR	
1	1		Diritto Amministrativo	IUS/10	2	25	Mutua per il CLSSPSR	
1	1	Epidemiologia valutativa, prevenzione e promozione della salute	Igiene generale ed Applicata: Prevenzione e promozione della salute	MED/42	1,5	18		
1	1		Igiene generale ed Applicata: Epidemiologia valutativa	MED/42	1,5	18		
1	1	Scienze propedeutiche e biomediche, corsi avanzati	Fisica applicata	FIS/07	1,5	18		
1	1		Misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	1,5	18		
1	1		Fisiologia	BIO/09	3	35		
1	1		Anatomia Umana	BIO/16	3	35		
1	1	A scelta dello studente: seminari				2		
1	1	Tirocinio				7		
1	2	Diritto Sanitario e Responsabilità	Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 -	1,5	18		
1	2		Diritto dell'Unione Europea	IUS/14	2	25		
1	2		Medicina Legale	MED/43 -	2	25		

1	2	Scienze mediche e chirurgiche, corso avanzato	Diagnostica per immagini	MED/36	4	50		
1	2		Patologia Clinica	MED/05	2	25		
1	2		Anatomia Patologica	MED/08	2	25		
	2		Neurologia	MED/26	4	50		
1	2		Audiologia	MED/32	4	50		
1	2	Scienze umane e statistiche	Statistica medica I e II	MED/01	3	35	Mutua per il CLSSPSR	
1	2		Statistica sociale	SECS-S/05	1,5	18		
1	2		Demografia	SECS-S/04	1,5	18		
1	2	A scelta dello studente: seminari 2 CFU						
1	2	Tirocinio 3 CFU						

2	1	Scienze mediche diagnostiche e infermieristiche	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative (insegnamento Tecnico pratico)	MED/48	3	30		
2	1		Scienze tecniche mediche applicate (insegnamento Tecnico pratico)	MED/50	4	40		
2	1	Scienze biologiche mediche e chirurgiche I	Farmacologia	BIO/14	2,5	25		
2	1		Anestesiologia	MED/41	2,5	25		
2	1	Scienze biologiche mediche e chirurgiche II	Oncologia medica	MED/06	2,5	25		
2	1		Psichiatria	MED/25	2,5	25		
2	1	A scelta dello studente: seminari			2,5			
2	1	Tirocinio 5 CFU						
2	2	Didattica e psicologia	Pedagogia sperimentale	M-PED/04		1,5	18	
2	2		Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	M-PSI/04	1	12		
2	2		Sociologia dei processi culturali e comunicativi	SPS/08	1,5	18		
2	2	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	Sistemi di elaborazione delle informazioni (insegnamento Tecnico Pratico)	ING-INF/05	1,5	18		
2	2		Bioingegneria elettronica e informatica	ING-INF/06	1	12		
2	2		Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	SECS-S/02	1,5	18		
2	2	Altro			16			
2	2	Tirocinio 5 CFU						
2	2	Tesi 7 CFU						

*Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" devono essere in possesso di laurea appartenente alla "classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche" o di titoli equipollenti ed equivalenti, come previsto dall'art. 7 del presente regolamento e ai sensi dell'art. 5 del Decreto MURST del 2 aprile 2001

- (Determinazione delle Classi delle Lauree specialistiche delle Professioni Sanitarie).
2. Il numero degli studenti ammessi al C.L.S. in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche è stabilito in base alla programmazione nazionale e alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule e laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche di tirocinio, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, ai sensi dell'art. 3, c.2 della Legge 264 del 02.08.99. Detto numero non sarà, comunque superiore a 30 studenti e sarà determinato annualmente dal CCLS.
  3. Per l'ammissione al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche", gli aspiranti devono superare un prova d'ammissione, secondo i criteri stabiliti dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia.
  4. Come previsto dall'art. 5, comma 3 del Decreto MURST del 2 aprile 2001 (Determinazione delle Classi delle Lauree specialistiche delle Professioni Sanitarie), l'aspirante all'iscrizione della laurea specialistica, dovrà essere in possesso dei requisiti curriculari previsti dalle normative vigenti.
  5. La formulazione della graduatoria di merito, per l'ammissione al C.L.S., avviene con un punteggio determinato per il 60% dalla prova di selezione e dal 40% dal curriculum
  6. Per l'anno 2004-2005 sono modificate le modalità di ammissione ai corsi LS delle professioni sanitarie, secondo DM 1.10.04.
  7. E' consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del I° semestre dell'anno successivo, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno (compreso l'esame di tirocinio), con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno.
  8. Lo Studente che al termine dell'Anno Accademico si trova in debito di un numero di esami superiore a due o che non abbia superato l'esame di tirocinio, è iscritto nuovamente allo stesso anno di corso. Gli esami in difetto dovranno essere superati prima di quelli dell'anno successivo. Il C.C.L.S. valuterà l'eventuale obsolescenza dei C.F.U. acquisiti, nel caso lo studente rimanga per più di tre anni iscritto al medesimo anno di corso.

#### *Criteria di riconoscimento delle lauree triennali*

Possono iscriversi al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche", gli studenti che hanno acquisito un titolo di laurea nella classe delle lauree nelle professioni sanitarie tecniche o titolo equipollente ed equivalente, con il pieno riconoscimento dei 180 crediti previsti dalla normativa vigente, per i laureati presso la sede di Padova, o di titolo idoneo all'ammissione. Per i provenienti da altre sedi o con percorsi formativi precedenti, il riconoscimento dei crediti sarà effettuato da una Commissione nominata dal C.C.L.S., sulla scorta dell'ordinamento didattico quinquennale della Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche".

Per il riconoscimento dei titoli di primo livello si distinguono due ipotesi.

#### **1. Iscrizione di candidati utilmente collocati nella graduatoria di ammissione:**

- a. se in possesso della laurea triennale della quale la specialistica rappresenta il percorso consequenziale (Laurea triennale nella Classe **delle lauree nelle Professioni sanitarie Tecniche – area tecnico-diagnostica**): percorso standard; nessuna integrazione curriculare.
- b. se in possesso di altro titolo idoneo all'accesso: predisposizione di un "contratto formativo individuale" con la determinazione del percorso didattico da compiere quale insieme di conoscenze formative imprescindibili per frequentare il biennio specialistico. Tale percorso comprenderà, secondo le indicazioni del Comitato di Coordinamento Tecnico/ Consiglio di Corso di studio (in base alla TAB allegata):
  - i. una integrazione del curriculum, con attribuzione a seguito di verifica di un numero di CFU non superiore a 25; essi saranno acquisiti con il superamento dei relativi esami.
  - ii. la frequenza obbligatoria di specifiche attività formative, con forme di verifica dell'apprendimento anche in itinere.

#### *Verifiche di apprendimento*

1. Per ciascuna attività didattica indicata nell'Allegato 2, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.
2. La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi d'apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati. Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti, per il conseguimento dei relativi crediti.
3. Gli esami di profitto possono essere sostenuti esclusivamente nei periodi di sessione d'esame. I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le lezioni teoriche o il tirocinio, né con altri periodi che comunque possano limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività. Per i Corsi Integrati previsti nei semestri le prove di valutazione per il conseguimento dei relativi crediti comporteranno l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di laurea, secondo la seguente tabella:
  - Epidemiologia valutativa, prevenzione e promozione della salute
  - Programmazione, economia e management sanitario
  - Scienze Propedeutiche e Biomediche, corsi avanzati
  - 4) Diritto sanitario e responsabilità
  - 5) Scienze mediche e chirurgiche, corso avanzato
  - 6) Scienze umane e statistiche
  - Tirocinio 1° anno (pari a 10 CFU)
  - Scienze mediche diagnostiche e infermieristiche
  - Scienze biologiche mediche e chirurgiche I
  - Scienze biologiche mediche e chirurgiche II
  - Didattica e psicologia
  - Scienze Informatiche applicate alla gestione sanitaria
  - Tirocinio 2° anno (pari a 10 CFU)
4. Le date d'inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica all'interno dei periodi fissati dal Senato Accademico.

5. La Commissione d'esame è costituita ai sensi dell'art. 11 del regolamento didattico d'Ateneo. Nel caso d'assenza di uno o più componenti di una Commissione alla data di un appello d'esame, il Presidente della Commissione può disporre la sostituzione dei membri ufficiali con i membri supplenti della stessa.
6. Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame:
  - prove orali tradizionali e prove scritte;
  - prove pratiche e prove simulate.
7. Il superamento del tirocinio pratico avviene con valutazioni formative da parte dei tutor supervisor delle attività medesime, e da un esame certificativo che si tiene alla fine d'ogni anno accademico nel mese di settembre. Per essere ammesso all'esame finale di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle ore previste dalla programmazione didattica del tirocinio stesso ed avere ottenuto un giudizio favorevole da parte del Tutor. Per l'esame di tirocinio è prevista una Commissione con le stesse modalità delle Commissioni d'esame di corso integrato.
8. Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi Crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea specialistica, assieme a quelli di cui al Comma precedente.
9. Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, svolte al di fuori dell'Ateneo, purché adeguatamente certificate, il CCLS può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e), e di 4 crediti per la tipologia f).
10. I crediti acquisiti non perdono di validità nel tempo. Il CCLS dovrà verificare periodicamente l'eventuale obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

#### *Obblighi di frequenza*

1. La frequenza alle attività didattiche e di tirocinio del Corso di Laurea Specialistica è obbligatoria e sarà verificata dai docenti che adatteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche. Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo studente sarà iscritto come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.
2. Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative, gli obblighi di frequenza sono i medesimi del precedente Comma 1.

#### *Prova finale*

L'esame finale consiste nella discussione di un elaborato scritto (tesi), redatto durante il 2° anno di corso della laurea specialistica con la supervisione di un docente (relatore) scelto dallo studente tra i componenti il C.C.L.S.

L'elaborato potrà essere redatto anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

1. Per la prova finale del corso di studio il Preside nomina una commissione costituita da almeno 5 docenti, fra i quali individua il Presidente.

2. La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi e superato i relativi esami; avere ottenuto complessivamente 120 C.F.U., articolati in due anni di corso (più i 180 crediti della laurea di primo livello). A determinare il voto di laurea espresso in 110', contribuiscono i seguenti parametri:
- c) media ponderata sulla base dei C.F.U., dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in 110'
  - d) punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea Specialistica alla discussione della tesi.

*Altre informazioni:*

- Presidente: Prof. Giampietro Feltrin, Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali, Via Giustiniani, 2 – 35128 Padova. Tel. 0498212376 – E-mail [giampietro.feltrin@unipd.it](mailto:giampietro.feltrin@unipd.it)
- Segreteria del Corso: Sig.ra Margherita Martinello Tel. 0498212357 – E-mail [margherita.martinello@unipd.it](mailto:margherita.martinello@unipd.it)

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento206.html>

### 1.1.6 CLS Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

Il Corso di laurea specialistico in Scienze Infermieristiche e Ostetriche è orientato a fornire le competenze previste dagli obiettivi educativi del biennio, i quali sono definiti in modo da coprire le esigenze di professionalità per lo svolgimento dei tre ruoli tecnico-dirigenziali:

- a. Management di sistemi operativi complessi di servizi infermieristici (azienda sanitaria, dipartimento).
- b. Sviluppo e sostegno tecnico-professionale della operatività infermieristica verso traguardi sempre più avanzati e coerenti con la cultura scientifica e umana del nursing a livello internazionale.
- c. Coordinamento e docenza nell'ambito dei sistemi della formazione infermieristica, di base e permanente; partecipazione a progetti e a processi di ricerca infermieristica finalizzata.

#### *Requisiti*

L'accesso alla prova di ammissione al Corso di Laurea specialistica in Scienze infermieristiche e ostetriche e al Corso di Laurea specialistica in Scienze delle professioni sanitarie tecniche è consentito a tutti gli appartenenti alle professioni sanitarie in possesso di titolo abilitante all'esercizio di una delle professioni sanitarie comprese nella classe di laurea specialistica di interesse, così come previsto dalla Legge 8 gennaio 2002, n. 1».

#### *Obiettivi*

Gli obiettivi formativi del corso di laurea specialistica sono espressamente dichiarati nell'ordinamento didattico. Sono definiti in aggiunta e come approfondimento e specificazione di quelli previsti per i Corsi di laurea in Infermieristica e in Ostetrica dell'Università di Padova.

La Laurea Specialistica si propone di fornire le competenze necessarie per occupare nei servizi sanitari ruoli di esperto del nursing e nell'assistenza ostetrica, di management dei sistemi infermieristici e ostetrici e di progettazione, realizzazione e valutazione di processi formativi infermieristici, nella formazione di base e in quella permanente degli ambiti professionali della classe.

La Laurea Specialistica è orientata a garantire una preparazione di tipo sistemico e a formare specialisti dotati di spirito critico sull'insieme dei fenomeni e dei problemi presenti nei contesti infermieristici e ostetrici della salute e dei servizi sanitari.

A conclusione del corso il laureato specialista in Scienze Infermieristiche e ostetriche è in grado di:

1. Valutare criticamente conoscenze teorico-empiriche di vari ambiti disciplinari ai fini della loro applicazione alla assistenza infermieristica e ostetrica.
2. Valutare potenzialità e limiti di teorie e modelli infermieristici e ostetrici applicati alla assistenza e alla ricerca.
3. Integrare conoscenze scientifiche, metodologie cliniche avanzate, educative e manageriali nelle risposte ai bisogni di salute in gruppi specifici di popolazione
4. Valutare modalità e strumenti utilizzati per l'analisi e l'accertamento dello stato di salute del soggetto ai fini dell'assistenza infermieristica e ostetrica da erogare.

5. Programmare, coordinare e valutare interventi di sviluppo dei sistemi sanitari ed infermieristici e ostetrici.
6. Organizzare, coordinare, gestire e verificare sistemi operativi di servizi infermieristici e ostetrici.
7. Progettare e gestire interventi di miglioramento della qualità dei servizi.
8. Progettare, realizzare, verificare, in collaborazione con altri professionisti, interventi educativi e di sostegno del singolo e della comunità per l'autogestione e il controllo dei fattori di rischio e dei problemi di salute.
9. Offrire consulenza avanzata per la messa a punto e la gestione di sistemi e di processi assistenziali di base e specialistici.
10. Predisporre metodi e tecniche avanzate di assistenza per soggetti acuti e non, in ospedale, nella comunità e a domicilio.
11. Applicare modelli valutativi alle attività e ai risultati dell'assistenza.
12. Promuovere e partecipare a progetti di ricerca in campo infermieristico e ostetrico.
13. Trasferire risultati di ricerca scientifica nell'assistenza infermieristica e ostetrica.
14. Progettare, valutare e gestire interventi di sviluppo delle competenze professionali nella formazione di base e permanente del personale di assistenza.
15. Sviluppare l'insegnamento disciplinare.
16. Assumere comportamenti coerenti con le dimensioni etiche, deontologiche e legali dell'assistenza alle persone con problemi di salute.
17. Assumere la leadership in attività professionali e in contesti interdisciplinari e organizzativi.
18. Promuovere lo sviluppo della professione, anche attraverso la testimonianza di modelli di ruolo e di servizio.
19. Programmare competenze comunicativo-relazionali in ambiti assistenziali, organizzativi e formativi.

Per le persone iscritte nell'anno accademico 2007 -2008, il piano di studi è

Tabella 1 Il piano degli studi AA 2007 -2008

<b>1° ANNO 1° SEMESTRE</b>				
<b>Corsi Integrati</b>	<b>Moduli Disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Crediti</b>	<b>Ore</b>
<b>C. 1.</b> Teoria e filosofia del nursing	1.1 Teoria e filosofia del nursing	MED/45	3.0	36
	1.2 Bioetica	M-FIL/03	2.0	24
<b>C. 2</b> Programmazione, economia management sanitario e infermieristico	2.1 Economia aziendale	SECS-P/07	2.0	24
	2.2 Organizzazione aziendale	SECS-P/10	2.0	24
	2.3 Programmazione sanitaria	MED/01	2.0	24
	2.4 Management infermieristico	MED/45	2.0	24
<b>C. 3.</b> Epidemiologia valutativa, prevenzione e promozione della salute	3.1 Prevenzione e promozione della salute	MED/42	2.0	24
	3.2 Infermieristica di comunità	MED/45	1.0	14
	3.3 Epidemiologia valutativa	MED/42	2.0	24
	3.4 Statistica medica	MED/01	2.0	24
Un seminario di didattica elettiva			3.0	38

Totale teoria			23	260
a. Stage			6.0	150
<b>TOTALE CREDITI E ORE DEL 1° ANNO 1° SEMESTRE</b>			<b>29</b>	<b>440</b>

<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>				
<b>Corsi Integrati</b>	<b>Moduli Disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Crediti</b>	<b>Or</b>
<b>C.4.</b> Psicopedagogia dell'apprendimento e management dei sistemi formativi	4.1 Educazione e didattica del nursing	MED/45	2.0	2
	4.2 Pedagogia generale	M-PED/01	3.0	3
	4.3 Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	M-PSI/04	2.0	2
	4.4 Management dei sistemi formativi	M-PED/03	2.0	2
<b>C. 5.</b> Metodologia clinica infermieristica avanzata	5.1 Infermieristica clinica corso avanzato	MED/45	3.0	3
	5.2 Infermieristica ostetrico-ginecologica corso avanzato	MED/47	2.0	2
	5.3 Psicologia generale	M- PSI/01	3.0	3
<b>C. 6.</b> Diritto sanitario	6.1 Diritto pubblico	IUS/09	2.0	2
	6.2 Diritto amministrativo	IUS/10	1.0	1
	6.3 Medicina legale	MED/43	2.0	2
Un seminario di didattica elettiva			3.0	3
Totale teoria			25.0	3
a. Stage			5.0	1
<b>TOTALE CREDITI E ORE DEL 1° ANNO 2° SEMESTRE</b>			<b>30.0</b>	<b>40</b>

<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>				
<b>Corsi Integrati</b>	<b>Moduli Disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Crediti</b>	<b>Or</b>
<b>C.4.</b> Psicopedagogia dell'apprendimento e management dei sistemi formativi	4.1 Educazione e didattica del nursing	MED/45	2.0	2
	4.2 Pedagogia generale	M-PED/01	3.0	3
	4.3 Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	M-PSI/04	2.0	2
	4.4 Management dei sistemi formativi	M-PED/03	2.0	2
<b>C. 5.</b> Metodologia clinica infermieristica avanzata	5.1 Infermieristica clinica corso avanzato	MED/45	3.0	3
	5.2 Infermieristica ostetrico-ginecologica corso avanzato	MED/47	2.0	2

	5.3 Psicologia generale	M- PSI/01	3.0	3
C. 6. Diritto sanitario	6.1 Diritto pubblico	IUS/09	2.0	2
	6.2 Diritto amministrativo	IUS/10	1.0	1
	6.3 Medicina legale	MED/43	2.0	2
Un seminario di didattica elettiva			3.0	3
Totale teoria			25.0	3
a. Stage			5.0	1
<b>TOTALE CREDITI E ORE DEL 1° ANNO 2° SEMESTRE</b>			<b>30.0</b>	<b>4</b>

<b>2° ANNO 1° SEMESTRE</b>					
<b>Corsi Integrati</b>	<b>Moduli Disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Crediti</b>	<b>Ore</b>	
C. 7. Infermieristica applicata alle aree della salute I (interdisciplinare)	<b>7.1</b> Seminari: assistenza alla famiglia (casistica)				
	a) Aspetti infermieristici generali	MED/45	1.0	12	
	b) Aspetti infermieristici ostetrico - ginecologici	MED/47	1.0	12	
	c) Aspetti medici	MED/09	2.0	26	
	d) Aspetti neuropsichiatrici infantili	MED/39	2.0	26	
	e) Aspetti fisioterapici	MED/34	1.0	12	
C. 8. Infermieristica applicata alle aree della salute II (interdisciplinare)	<b>8.1</b> Seminari in area oncologica				
	a) Aspetti infermieristici generali	MED/45	1.0	12	
	b) Aspetti infermieristici ostetrico - ginecologici	MED/47	1.0	12	
	c) Aspetti medico oncologici	MED/06	2.0	26	
	d) Aspetti oncologici pediatrici	MED/38	1.0	12	
	<b>8.2A</b> Seminari in area materno-infantile (ambito pediatrico)				
	a) Aspetti infermieristici	MED/45	1.0	12	
	b) Aspetti medico pediatrici	MED/38	1.0	12	
	<b>8.2B</b> Seminari in area materno-infantile (ambito ostetrico-ginecologico)				
	a) Aspetti infermieristici ostetrico - ginecologici	MED/47	2.0	26	
	b) Aspetti medici ostetrico - ginecologici	MED/40	2.0	26	
	C. 9. Infermieristica basata sull'evidenza scientifica (interdisciplinare)	9.1 Seminari su lavori e progetti di ricerca infermieristica	MED/45	2.0	26
		9.2 Metodologia della ricerca e statistica preparatoria alla tesi			

	a) Aspetti statistici	MED/01	2.0	26
	b) Aspetti metodologici	MED/45	1.0	12
Un seminario di didattica elettiva			3.0	38
Totale teoria			26	<b>328</b>
c. Stage			<b>7.0</b>	<b>175</b>
TOTALE CREDITI E ORE 2° A. 1° SEM			<b>33.0</b>	<b>503</b>

<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>				
<b>Corsi Integrati</b>	<b>Moduli Disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Crediti</b>	<b>Ore</b>
C.10 Metodologia di intervento professionale applicata a processi assistenziali	10.1 Seminari interdisciplinari applicati a casistica (Patologia infettiva nell'utenza multicultural)			
	a) Aspetti infermieristici generali	MED/45	1.0	12
	b) Aspetti infermieristici ostetrico - ginecologici	MED/47	1.0	12
	c) Aspetti medici	MED/17	2.0	26
	10.2 Demoeoantropologia	M-DEA/01	2.0	26
C.11 Metodologia di intervento professionale applicata a processi di qualità	11.1 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	M-PSI/06	1.0	12
	11.2 Sociologia dei processi economici e del lavoro	SPS/09	1.0	12
	11.3 Seminari interdisciplinari applicati a tipologia di problemi organizzativi e di qualità			
	a) Aspetti tecnico-professionali	MED/45	2.0	26
	b) Aspetti organizzativo manageriali	MED/42	2.0	26
C. 12 Metodologia di intervento professionale applicata a processi formativi e di ricerca	12.1 Filosofia della scienza Storia della medicina	M-FIL/02	2.0	26
	12.2 Seminari interdisciplinari applicati a processi di formazione di base e permanente:			
	a) Aspetti infermieristici	MED/45	1.0	12
	b) Aspetti pedagogici e didattici	M-PED/03	1.0	12
Un seminario di didattica elettiva			3.0	38
Totale teoria			19.0	<b>240</b>
<b>Prova finale</b>	Tesi e Stage collegato		9.0	225
TOTALE CREDITI E ORE DEL 2° ANNO 2° SEMESTRE			<b>28.0</b>	<b>465</b>
<b>TOTALE CREDITI ORE DI DIDATTICA FRONTALE, STAGE E TESI DEL BIENNIO DI CUI:</b>			<b>120</b>	<b>186</b>
				<b>118</b>

✓ DIDATTICA FRONTALE		
✓ STAGE E TESI		675

Riassunto:

- Didattica frontale :ore 1186
- Stage e tesi: ore 675
- Studio personale: ore 1139
- Totale ore: 3000

### Percorso per studenti in possesso del titolo di Scuola diretta a fini speciali

Nel progetto presentato di seguito figura il profilo del percorso formativo complementare che devono seguire gli studenti già in possesso del titolo di Scuola diretta a fini speciali. Il percorso è stato derivato partendo dal percorso formativo complessivo dei Corsi di laurea in Infermieristica (triennio) e Specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (biennio) previsto da ordinamento/regolamento della Facoltà e confrontandolo con la sequenza formativa "Scuola Regionale del Veneto per Infermieri Professionali + Scuola DDSI della sede di Padova".

C.I *	Moduli disciplinari	S.S.D.	CFU	Ore
1.1	Infermieristica clinica-corso avanzato	MED/45	2.5	30
11.1	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	M-PSI/06	1.5	18
11.2	Sociologia dei processi economici e del lavoro	SPS/09	1.5	18
8	Seminari in area materno - infantile		5.0	40
11	Seminari interdisciplinari su problemi organizzativi e di sviluppo della qualità infermieristica		4.4	32
12.4	Seminari interdisciplinari applicati su processi di formazione e di ricerca infermieristica		2.0	16
5.1	Teoria e filosofia del nursing	MED/45	3	38
12.2	Filosofia della Scienza	M-FIL/02	1.8	22
6.3	Medicina Legale	MED/43	2	26
10.2	Demografia e antropologia	M-DEA/01	1.5	18
	Metodologia della ricerca e statistica preparatoria alla tesi	MED/01	1	20
	Tesi e tirocinio collegato		19	480
<b>TOTALE CREDITI E ORE DIDATTICA FRONTALE</b>			<b>45.2</b>	<b>758</b>

\* Da tabella didattica dell'intero biennio

### Integrazioni previste per studenti in possesso del Diploma di IID

3.1 Prevenzione e promozione della salute	MED/42	1,5	18
5.2 Bioetica	M-FIL/03	1,7	20
6.1 Diritto pubblico	IUS/09	1,5	18

6.2 Diritto amministrativo	IUS/10	1,0	12
12.3.b Storia della medicina e dell'infermieristica	MED/02	0,8	10

**Integrazioni previste per studenti in possesso del Diploma di DAI conseguito presso Università Cattolica di Roma e presso Università La Sapienza di Roma**

2.3 Programmazione sanitaria	MED/01	1,5	18
2.4 Management infermieristico	MED/45	2,0	26

Sono inoltre previste delle personalizzazioni qualora gli studenti siano in possesso di altri titoli di studio e in relazione ai contenuti dei relativi programmi.

*Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

Possono immatricolarsi coloro che sono risultati vincitori della prova di ammissione, come specificato nel all'Avviso per l'ammissione ai Corsi di Laurea Specialistica delle professioni Sanitarie. Il passaggio agli anni successivi è consentito solo se lo studente abbia frequenza per almeno il 75% di quella prescritta, una valutazione positiva dello stage e superato tutti gli esami dell'anno precedente; detto passaggio è peraltro consentito ove residuino non oltre due esami.

*Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

È prevista la valutazione dei curricula di studenti provenienti da altri corsi di laurea da parte di un'apposita commissione. Vengono accettati studenti provenienti da altri Corsi di Laurea, purchè vi siano posti disponibili nell'anno accademico per la quale è stato richiesto il trasferimento.

*Verifiche di apprendimento*

Gli esami – previsti in non oltre 3 per semestre- sono sostenuti a conclusione di ciascun corso integrato, al termine di ciascun semestre oppure nelle sessioni di recupero. Chi non abbia le condizioni di iscrizione all'anno successivo può iscriversi come ripetente e questo per non oltre due volte. Il Calendario degli esami prevede 6 appelli.

*Obbligo di frequenza*

La frequenza all'attività didattica programmata e al tirocinio è obbligatoria, viene ammesso a sostenere gli esami programmati, per l'acquisizione dei crediti relativi, chi ha frequentato per almeno il 75%.

Il personale Docente è responsabile della verifica della frequenza degli studenti.

*Prova finale*

L'esame finale consiste nella redazione e discussione di una tesi su argomento tecnico-scientifico-applicativo. La Commissione di esame finale è formata secondo la normativa prevista dall'ateneo per le lauree specialistiche. Per essere ammesso all'esame finale di laurea, lo studente deve aver superato tutti gli esami corrispondenti ed avere una valutazione positiva di tutti i tirocini.

Il tirocinio per tesi comprende la raccolta dati, la consultazione di banche dati e fonti bibliografiche o altra documentazione, i colloqui con il relatore, la stesura dell'elaborato e la preparazione della discussione della tesi.

Lo studente iscritto al 2° anno di corso dovrà presentare entro la fine del mese di febbraio dell'A.A. in corso, alla sede del corso:

1. ambito di tesi
2. nome del relatore

Lo studente dovrà essere autorizzato alla raccolta dati/consultazione di documentazione orientati alla tesi (vedi guida didattica di sede)

Sono previste le sessioni di Laurea per l'A.A. 2007 -2008:

- Dicembre 2007 (seduta il giorno 17/12/07)
- Marzo 2008 (seduta il giorno 21/03/2008)
- Luglio 2008 (seduta il giorno 24/07/2008)
- Settembre (seduta il giorno 29/09/2008)

#### *Altre informazioni*

L'inaugurazione dell'A.A. 2007 – 2008 e l'avvio della attività didattica è prevista per il giorno **20 novembre 2007 alle ore 11.30 (martedì)** presso la sede operativa del corso di laurea: Via Ospedale 18 – 31050 Castelfranco Veneto (TV)

**Presidente del Corso di Laurea:** Prof. Paolo Benciolini - Professore Ordinario di Medicina Legale - Via Falloppio 50 – 35121 Padova Tel. 049/8213149, e- mail paolo.benciolini@unipd.it

**Coordinatore :** Dott.ssa Marida Vendruscolo sede di Castelfranco Veneto – Via Ospedale 18, 31050 Castelfranco Veneto, Tel. 0423/732076, Fax 0423/732142, e-mail: [vendruscolom@ulssasolo.ven.it](mailto:vendruscolom@ulssasolo.ven.it)

**Sede del corso:** Castelfranco Veneto. Le giornate di frequenza individuate per la didattica nell'A.A. 2006 -2007 sono il martedì e il venerdì.

#### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento226.html>

#### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento246.html>

#### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento207.html>

### **1.1.7 CLS Interfacoltà in Biotecnologie per l'Alimentazione (\*)**

(\*) Facoltà interessate:

- Facoltà di Agraria
- Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Facoltà di Medicina Veterinaria

Gestione Amministrativa del corso Facoltà di Medicina Veterinaria  
(<http://www.veterinaria.unipd.it>)

### 1.1.8 CLS Interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata

Il Corso è stato attivato per completare in senso specialistico le nozioni apprese con la laurea triennale in Scienze Motorie. Alcune discipline sono originali, altre sono di approfondimento alle conoscenze del triennio.

Alcune convenzioni permetteranno di svolgere tirocini mirati presso l'Azienda Ospedaliera di Padova, presso altre qualificate strutture socio-sanitarie ed in aziende convenzionate. Una parte dei crediti del tirocinio sarà di tipo "diretto", rivolta cioè agli studenti del triennio, sotto la guida di un docente.

#### Requisiti

1. Possono iscriversi al corso di laurea Specialistica Interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata coloro che siano in possesso di una Laurea Triennale nella Classe 33 o titolo di studio equipollente. Il voto minimo di Laurea o Diploma è di 92/110.
2. E' possibile l'iscrizione in corso danno degli studenti che abbiano conseguito la laurea entro il 31/12/2007.
3. Sono integralmente riconosciuti i 180 crediti formativi acquisiti con il curriculum di Scienze Motorie, Laurea triennale, presso l'Università di Padova. Il numero minimo di CFU riconosciuti dal primo livello è di 120 CFU;
4. In via transitoria e ad esaurimento, gli studenti che abbiano conseguito la laurea quadriennale e intendano iscriversi a quella specialistica, potranno essere ammessi al secondo anno di corso; un'apposita commissione valuterà i crediti acquisiti in rapporto alle discipline curriculari della laurea specialistica, e indicherà le eventuali discipline con i relativi crediti utili per integrare la programmazione didattica prevista. Il numero minimo di CFU riconosciuti dalla laurea quadriennale: è di 210 CFU

I requisiti e le modalità di iscrizione per l'A.A 2007-2008 sono riportati sotto.

#### Obiettivi

I laureati in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata dovranno acquisire competenze specifiche nel campo delle attività motorie finalizzate al mantenimento della salute e dell'efficienza fisica e alla prevenzione di malattia, per poter assumere compiti di programmazione, conduzione, gestione, controllo e ricerca nell'ambito motorio applicato al mantenimento e recupero dell'efficienza fisica nelle diverse età; di programmazione, conduzione, gestione, controllo e ricerca delle attività motorie nei portatori di patologie specifiche e nel recupero di portatori di patologie correlate alla sedentarietà e a scorretti stili di vita; di organizzazione e gestione di attività motorie educative e ricreative adattate per i disabili; di programmazione, conduzione, gestione, controllo e ricerca nell'ambito motorio compensativo applicato agli addetti tipologie lavorative specifiche.

Per le persone iscritte nell'anno accademico 2007-2008, il piano di studi è

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot

1	1	Attività Motoria E Salute	Bioetica e aspetti medico-legali delle attività preventive	1	8
			Storia dell'attività fisica in Medicina	1	
			Scienza e tecniche dell'attività motoria ricreativa	4	
			Epidemiologia e informazione nella prevenzione	1	
			Psicologia della salute	1	
	Evoluzione E Benessere Psico-Fisico	Psicologia dei gruppi	1	11	
		Scienza e tecniche del fitness I	4		
		Scienza e tecniche dell'attività motoria preventiva	4		
		Pedagogia del ciclo di vita	2		
	Scienze E Tecniche Del Movimento I	Anatomia funzionale e del movimento	2	9	
		Elementi di meccanica dei tessuti	3		
		Teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio	4		
1	2	Prevenzione Delle Patologie Osteo-Muscolari	Ambiti riabilitativi	1	11
			Patologie osteoarticolari e rischio di frattura	2	
			Patologie osteoarticolari croniche	1	
			Scienza e tecniche del fitness II	4	
			Scienza e tecniche delle attività motorie per anziani I	3	
	Organizzazione Delle Attività di Prevenzione	Analisi economica del settore motorio	3	7	
		Organizzazione del lavoro e tecniche di management	2		
		Processi sociali nelle attività motorie	2		
	Attività Motoria Compensativa	Ambienti di lavoro e patologie correlate	3	9	
		Organizzazione del lavoro e tecniche di assessment	2		
		Scienza e tecniche dell'attività motoria compensativa	4		

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Età Evolutiva, Apprendimento E Integrazione	Patologie dell'età evolutiva e attività fisica	2	8
			Psicopedagogia del linguaggio e della comunicazione	2	
			Psicologia dell'integrazione scolastica e sociale	1	
			Psicologia dell'apprendimento e della memoria	3	
	Scienze E Tecniche Del Movimento II	Fisiologia dell'età evolutiva e dell'invecchiamento	2	9	
Bioingegneria del movimento		4			

			Principi e metodi di valutazione motoria e attitudinale	3	
		Prevenzione Delle Patologie Croniche	Medicina interna applicata all'attività motoria preventiva	3	8
			Effetti dei farmaci sull'attività fisica	1	
			Prevenzione e malattie metaboliche	1	
			Scienza e tecniche delle attività motorie per anziani II	3	
2	2	Attività Motoria Adattata	Scienza e tecniche dell'attività motoria adattata: Modulo I (Disabilità Psiciche), Modulo II (Disabilità Fisiche)	4	10
			Pedagogia dell'integrazione e prevenzione del disagio	3	
			Danno neurologico e attività motoria	2	
			Attività motoria e patologie neuropsichiatriche	1	
		Attività Sportiva Adattata	Scienza e tecniche dell'attività sportiva adattata	2	5
			Valutazione delle disabilità e sviluppo delle competenze	3	

#### *Propedeuticità*

Nessuna propedeuticità è prevista.

#### *Scelta del curriculum*

Il CLSI è organizzato in curriculum unico.

L'Anno Accademico è suddiviso in semestri comprendenti periodi di teoria e di tirocinio, secondo la programmazione didattica deliberata dal CCL.

Lo studente che intenda seguire un percorso formativo diverso da quello previsto dal Regolamento dovrà presentare il Piano di Studio secondo la normativa vigente. Il Piano di Studio deve essere approvato dal CCL, previo esame da parte di apposita Commissione nominata dal CCL.

#### *Precorsi*

Eventuali obblighi formativi saranno assolti dallo studente usufruendo delle attività formative secondo le indicazioni fornite dal Consiglio di Corso di Laurea.

#### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Il passaggio all'anno successivo è consentito solo allo studente che entro il 31.07 non sia in debito di oltre 100 CFU.

Il passaggio da altri Corsi di Studio comporterà una eventuale approvazione di Crediti secondo i criteri definiti dal CCL. Casi particolari saranno considerati dal CCL o da una commissione appositamente nominata.

#### *TUTOR:*

Pur non essendo presente uno specifico servizio di tutorato, gli studenti possono fare riferimento ai seguenti docenti:

Prof. Attilio Carraro  
Dipartimento di Scienze dell'Educazione  
Tel 049.8274766  
e-mail [attilio.carraro@unipd.it](mailto:attilio.carraro@unipd.it)

Prof.ssa Rossella Falvo  
Dipartimento di Psicologia Generale  
Tel: 049.8276696  
e-mail [rossella.falvo@unipd.it](mailto:rossella.falvo@unipd.it)

Prof. Piero Pavan  
Dipartimento di Costruzioni e Trasporti  
Tel: 049.8275558  
e-mail: [piero.pavan@unipd.it](mailto:piero.pavan@unipd.it)

Prof. Marco Zaccaria  
Dipartimento di scienze Mediche e Chirurgiche  
U.O. Medicina dello Sport  
Tel: 049.8215676  
e-mail: [marco.zaccaria@unipd.it](mailto:marco.zaccaria@unipd.it)

#### *Verifiche di apprendimento*

Gli insegnamenti sono distribuiti nei Corsi integrati e, in linea di principio, le verifiche andranno fatte per singolo corso integrato. Tuttavia, il CCL può decidere per l'esecuzione di verifiche per insegnamento, in base ad obiettive esigenze didattiche.

#### *Obbligo di frequenza*

La frequenza è obbligatoria; non è ammesso l'accesso all'esame dello studente che non abbia totalizzato il 70% delle presenze.

#### *Prova finale*

La prova finale consiste nella elaborazione e presentazione di tesi compilativa o con apporti originali, e vale 5 CFU .

I periodi delle sessioni di laurea verranno definiti in base a quanto disposto dal Senato Accademico.

#### *Altre informazioni*

Alcuni corsi potranno di volta in volta essere suddivisi in moduli, per poter garantire all'insegnamento un apporto didattico complementare, in genere riguardante particolari contributi didattici per specifiche competenze.

### **CRITERI DI AMMISSIONE E MODALITA' DI ISCRIZIONE AL Corso di Laurea Specialistica Interfacoltà in SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA**

## A.A. 2007/2008

Gli studenti che abbiano conseguito o intendano conseguire entro il 31/12/2007

### 1. la laurea triennale in Scienze Motorie

- presso questo Ateneo sono ammessi al I anno con riconoscimento integrale del curriculum di studi pregresso (180 cfu);
- presso altro Ateneo sono ammessi al I anno con valutazione obbligatoria del curriculum pregresso;

### 2. la laurea quadriennale in Scienze Motorie

- presso questo Ateneo sono ammessi al II anno con riconoscimento integrale del curriculum di studi pregresso;
- presso altro Ateneo sono ammessi al II anno previa valutazione obbligatoria del curriculum pregresso;

L'iter da seguire per l'iscrizione è il seguente:

- Presentazione della domanda obbligatoria di preimmatricolazione via web, comprensiva della richiesta di valutazione preventiva del curriculum, dal 16 luglio 2007 (lunedì) alle ore 12.00 del 10 settembre 2007 (lunedì). La domanda va presentata sia dagli studenti che prevedono di laurearsi entro il Terzo periodo dell'a.a. 2006/2007 (sessione autunnale) che dagli studenti che usufruiranno dei periodi dell'anno accademico 2007/08.
- Le deliberazioni delle Strutture didattiche competenti saranno trasmesse alle Segreterie studenti entro il 21 settembre 2007 (venerdì).
- Presentazione della domanda di immatricolazione via web dal 24 settembre 2007 (lunedì) al 26 ottobre 2007 (venerdì). Il termine finale potrà essere anticipato secondo specifiche esigenze delle Facoltà; la data prescelta sarà visualizzata al momento della presentazione della domanda di preimmatricolazione.
- Nei casi in cui le Facoltà abbiano deliberato le immatricolazioni in corso d'anno, le scadenze per la presentazione della domanda di immatricolazione (non più via web, ma presso il Servizio Segreteria Studenti) sono:
  - 8 gennaio 2008 (martedì) per coloro che si laureano entro il 21 dicembre 2007 (venerdì).

*Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento227.html>

*Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento247.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento208.html>

## 1.2 Corsi di laurea Triennali

### 1.2.1 CLT Assistenza sanitaria

Il Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (abilitante alla professione di Assistente Sanitario) forma laureati in grado di svolgere le attività previste dal profilo professionale dell'Assistente Sanitario di cui al D.M. del 17 gennaio 1997, n. 69 e successive modifiche e integrazioni.

Secondo tale decreto, l'Assistente Sanitario:

- 1) è addetto alla prevenzione, alla promozione e all'educazione alla salute;
- 2) la sua attività professionale è rivolta alla persona, alla famiglia e alla collettività;
- 3) individua i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero;
- 4) contribuisce alla formazione del personale di supporto e concorre direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale;
- 5) agisce sia individualmente sia in collaborazione con altri operatori sanitari, sociali e scolastici, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto;
- 6) svolge le proprie funzioni con autonomia professionale anche mediante l'uso di tecniche e strumenti specifici;
- 7) svolge la sua attività in strutture pubbliche e private, in regime di dipendenza e libero professionale;
- 8) è responsabile dell'attuazione degli interventi e della soluzione dei problemi che rientrano nell'ambito delle proprie competenze.

#### *Requisiti*

Per iscriversi al Corso di Laurea è necessario possedere un diploma di Scuola Secondaria Superiore (di durata quinquennale) o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

#### *Obiettivi*

A conclusione del percorso triennale di studi, il laureato è in grado di:

- a) identificare i bisogni di salute sulla base di dati epidemiologici e socio-culturali;
- b) individuare i fattori biologici e sociali di rischio;
- c) progettare, programmare, attuare e valutare gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona;
- d) collaborare alla definizione delle metodologie di comunicazione, ai programmi ed a campagne per la promozione e l'educazione sanitaria;
- e) progettare, programmare, attuare e valutare interventi e campagne di prevenzione ambientale, di vaccinazioni e di diagnosi precoce;
- f) concorrere alla formazione e all'aggiornamento degli operatori sanitari e scolastici per quanto concerne la metodologia dell'educazione sanitaria;
- g) intervenire nei programmi di pianificazione familiare e di educazione sanitaria, sessuale e socio-affettiva;

- h) attuare interventi specifici di sostegno alla famiglia, attivare risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipare ai programmi di terapia per la famiglia;
- i) sorvegliare, per quanto di sua competenza, le condizioni igienico - sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllare l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo;
- j) relazionare e verbalizzare alle autorità competenti e proporre soluzioni operative;
- k) operare congiuntamente o in alternativa con i Servizi di educazione alla salute, negli uffici di relazione con il pubblico.
- l) collaborare, per quanto di sua competenza, agli interventi di promozione ed educazione alla salute nelle scuole;
- m) partecipare alle iniziative di valutazione e miglioramento della qualità delle prestazioni dei servizi sanitari rilevando, in particolare, i livelli di gradimento da parte degli utenti;
- n) concorrere alle iniziative dirette alla tutela dei diritti dei cittadini con particolare riferimento alla promozione della salute;
- o) partecipare alle attività organizzate in forma dipartimentale, sia distrettuali che ospedaliere, con funzioni di raccordo interprofessionale, con particolare riguardo ai dipartimenti destinati a dare attuazione ai progetti-obiettivo individuati dalla programmazione sanitaria nazionale, regionale e locale;
- p) svolgere attività didattico - formativa e di consulenza nei servizi, ove richiesta la sua competenza professionale.

#### *Piano degli studi*

Il piano di studio prevede un impegno complessivo dello studente pari a 4500 ore, delle quali 1350 ore di studio individuale, 1250 ore di tirocinio e 1900 di didattica frontale (lezioni, esercitazioni, seminari). Di seguito la sequenza delle attività didattiche (teoria e tirocinio) per anno di corso e semestri:

<b>PRIMO ANNO</b>							
<b>A</b>	<b>S</b>	<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>ORE</b>		<b>CFU</b>	
				<b>parz.</b>	<b>tot.</b>	<b>parz.</b>	<b>tot.</b>
1	1	Fisica, Biologia e Biochimica	Biochimica	36	86	2,5	5,5
			Biologia applicata	30		2	
			Fisica Medica	20		1	
1	1	Psicopedagogia della salute	Pedagogia Generale	30	102	2	7
			Etnoantropologia	36		2,5	
			Psicologia della salute	36		2,5	
1	1	Metodologie di base dell'assistenza sanitaria	Metodologia educativa	40	74	3	5,5
			Ambiti e modalità di intervento dell'assistente sanitario	34		2,5	
1	1	Informatica	Informatica	20	20	1	1

1	1	Tirocinio	Analisi degli ambiti e delle modalità di intervento dell'Assistente Sanitario	200	200	8	8
1	2	Anatomia, Fisiologia e Istologia	Fisiologia	46	98	3	6
			Anatomia umana	36		2	
			Istologia	16		1	
1	2	Patologia generale e clinica, microbiologia	Patologia Clinica	20	104	1	7
			Patologia Generale	44		3,5	
			Immunologia e Microbiologia	40		2,5	
1	2	Metodologie avanzate dell'assistenza sanitaria	Programmazione e valutazione degli interventi di educazione alla salute	35	72	2,5	4,5
			Metodologia dell'intervento professionale educativo	37		2	
1	2	Inglese Scientifico	Inglese Scientifico	26	26	2	2
1	2	Tirocinio	Piani, programmi, progetti e processi di educazione alla salute	225	225	9	9
<b>SECONDO ANNO</b>							
<b>A</b>	<b>S</b>	<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>ORE</b>		<b>CFU</b>	
				<b>parz.</b>	<b>tot.</b>	<b>parz.</b>	<b>tot.</b>
2	1	Igiene, Epidemiologia e Statistica Medica	Igiene e metodologia epidemiologica	60	110	5	9
			Statistica Medica applicata alla professione	50		4	
2	1	Medicina e Chirurgia Generale e Farmacologia	Genetica Medica	20	106	1,5	7,5
			Oncologia Medica	20		1,5	
			Farmacologia	30		2	
			Medicina Generale	20		1,5	
			Chirurgia Generale	16		1	
2	1	Educazione ambientale	Medicina del Lavoro, tossicologia industriale e radioprotezione	40	145	3	10,5
			Igiene ambientale ed ecologia umana	40		3	
			Sociologia dell'ambiente e del territorio	30		2,5	
			Intervento professionale di educazione ambientale	35		2	
2	1	Tirocinio	Piani, programmi, progetti e processi di contenimento del rischio e di educazione ambientale e campagne di screening	200	200	8	8
2	2	Prevenzione dei rischi infettivi	Epidemiologia dei rischi infettivi	30	90	2	6,5
			Medicina di comunità	20		1,5	

			Malattie infettive, malattie dei viaggi e delle migrazioni	40		3	
2	2	Prevenzione ed educazione nell'area materno - infantile	Ginecologia e Ostetricia	24	126	2	10
			Medicina d'Urgenza, Anestesia e Rianimazione	24		2	
			Metodologia Clinica Infermieristica	30		2	
			Pediatria	24		2	
			Neuropsichiatria Infantile	24		2	
2	2	Intervento professionale sui rischi infettivi	Intervento professionale sui rischi infettivi	45	45	2,5	2,5
2	2	Tirocinio	Piani, programmi, progetti e processi di contrasto ai fattori di rischio infettivo	225	225	9	9
<b>TERZO ANNO</b>							
A	S	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	ORE		CFU	
				parz.	tot.	parz.	tot.
3	1	Diritto, Programmazione e Organizzazione Sanitaria, Responsabilità	Diritto Sanitario	30	130	2,5	9
			Organizzazione, economia e Management Sanitario	30		2	
			Sociologia della Salute	20		1,5	
			Medicina Legale e Bioetica	30		2	
			Deontologia Professionale	20		1	
3	1	Prevenzione ed educazione nell'area delle malattie cronico - degenerative	Psichiatria	20	74	1,5	5,5
			Medicina Fisica Riabilitativa	14		1	
			Psicologia Clinica	20		1,5	
			Geriatrica e Gerontologia	20		1,5	
3	2	Educazione agli stili di vita nel ciclo vitale della persona e della famiglia	Dietetica	30	90	2	6
			Psicologia Sociale	20		1,5	
			Intervento professionale sugli stili di vita	40		2,5	
3	2	Promozione della Salute	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	20	116	1	6,5
			Programmazione e integrazione socio-sanitaria	36		2	
			Sociologia della famiglia e dei processi relazionali e comunicativi	20		1,5	
			Intervento professionale nella promozione della salute	40		2	
3	2	Tirocinio	Piani, programmi, progetti e processi educativi sullo stile di vita della persona e della famiglia	225	225	9	9
3	2	Seminari interdisciplinari in aree della salute (a scelta dello studente tra quelli attivati)		40	40	3	3

3	2	Tirocinio	Piani, programmi, progetti e processi di promozione della salute	175	175	7	7
1,2,3		Discipline a scelta dello studente tra quelle attivate nell'Ateneo		80	80	6	6
		Tesi e prova finale		166	166	9,5	9,5
				<b>ORE</b>		<b>CFU</b>	
			TOTALE COMPLESSIVO	3150		180	

### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Il passaggio da altri Corsi di Laurea è consentito, salvo il limite del numero massimo di studenti iscrivibili per ciascun anno annualmente fissato dalle autorità accademiche e dal MIUR, in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico. La Commissione Didattica del Corso di Laurea prenderà in considerazione le singole richieste e formulerà l'ammissibilità, indicando eventualmente i CFU riconosciuti e l'eventuale debito formativo.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

- 1) È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che, al termine della sessione di esami di settembre, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno e per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno, da superare entro settembre dell'anno successivo.
- 2) Lo studente che si trova in debito di un numero di esami superiore a due, è iscritto allo stesso anno con la qualifica di "fuori corso". Non è consentita l'iscrizione allo stesso anno di corso, con la qualifica di "fuori corso", per più di un anno.
- 3) Lo studente che non abbia avuto giudizio positivo nel tirocinio non può essere ammesso all'anno successivo.

### *Scelta del curriculum*

Lo studente che segue l'ordinamento didattico previsto dal presente regolamento non è tenuto a presentare il Piano di Studio. Le scelte relative alle attività formative della tipologia d) di cui al D.M. n. 509 del 03.11.99 sono effettuate autonomamente dallo studente.

### *Verifiche di apprendimento*

- 1) Per ciascun corso integrato e per anno di tirocinio, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso e le attività di tirocinio. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto. I voti sono espressi in trentesimi e contribuiscono a determinare il voto finale di Laurea.
- 2) Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea, assieme a quelli di cui al Comma precedente.

- 3) Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, svolte anche al di fuori dell'Ateneo, purché adeguatamente certificate, il CCL può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e), e di 4 crediti per la tipologia f).
- 4) I crediti acquisiti hanno validità per un periodo massimo di 5 anni dalla data dell'accertamento. Dopo tale termine il CCL dovrà verificare l'eventuale obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

#### *Obbligo di frequenza*

- 1) La frequenza alle attività didattiche e di tirocinio del C.L. in Assistenza Sanitaria è obbligatoria e sarà verificata dai docenti che adotteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.
- 2) Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo studente sarà iscritto come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

#### *Prova finale*

La prova finale consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche; è organizzata in due sessioni in periodi definiti a livello nazionale, con decreto del MIUR di concerto con il Ministro della Sanità.

La Commissione per la prova finale è composta da 7 membri, nominati dal Rettore su proposta del Consiglio di Corso di Laurea, e comprende almeno 2 membri designati dal Collegio professionale o dall'Associazione Nazionale Assistenti Sanitari (AsNAS) quale Associazione riconosciuta maggiormente rappresentativa a livello nazionale per la Professione Sanitaria di Assistente Sanitario dal Decreto del Ministero della Salute 14 aprile 2005 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 20 maggio 2005 n.116 e riconfermata dal Decreto del Ministero della Salute 19 giugno 2006 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 14 luglio 2006 n.162). Le date delle sedute sono comunicate ai Ministeri dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica che possono inviare esperti, come loro rappresentanti, alle singole sessioni. In caso di mancata designazione dei predetti componenti, il Rettore esercita il potere sostitutivo.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi, superato i relativi esami e avere ottenuto complessivamente 180 CFU articolati in tre anni di corso. A determinare il voto di laurea espresso in 110', contribuiscono i seguenti parametri:

- media ponderata sui CFU, dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in 110'
- valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea nella prova pratica finale espressa in 110';
- valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea in sede di discussione di tesi fino al massimo di 8 punti.

La prova si intende superata quando il candidato abbia ottenuto una valutazione di almeno sessantasei su 110. Quando il candidato abbia ottenuto il massimo dei voti, la lode può essere attribuita con parere unanime della commissione.

L'esame finale di Laurea ha valore di esame di abilitazione alla professione.

#### *Tutorato*

Il CCL organizza l'attività di tutorato in conformità al Regolamento di Ateneo per il Tutorato. La valutazione del tirocinio è annuale ad opera di una commissione nominata ad hoc dal CCL espressa in trentesimi e registrata nel libretto. Tale valutazione è parte integrante del curriculum dello studente.

#### *Altre informazioni*

- Presidente Comitato Tecnico Organizzativo e Tutor Universitario:

**Prof. Vincenzo Baldo**

Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica sede di Igiene,  
Via Loredan18, 35100 Padova.

Tel.049-8275381 - Fax 049-8275392l:

email: [vincenzo.baldo@unipd.it](mailto:vincenzo.baldo@unipd.it)

- Coordinatrice degli insegnamenti teorico-pratici:

**AS Dr.ssa Carmela Russo**

Azienda ULSS 7 , Via Lubin , 16 - 31053 Pieve di Soligo (TV)

Il **Corso di Laurea** ha sede c/o il Presidio Ospedaliero De Gironcoli

Via Manin, 110 – 31015 - Conegliano

tel. 0438/654328 - 654324 - Fax 0438/654349

e mail : [carmela.russo@ulss7.it](mailto:carmela.russo@ulss7.it)

#### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento228.html>

#### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento209.html>

## 1.2.2 CLT Dietistica

Il Corso di Laurea triennale in Dietistica ha lo scopo di formare operatori sanitari competenti per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione, ivi compresi gli aspetti educativi e di collaborazione alla attuazione delle politiche alimentari, nel rispetto della normativa vigente.

I laureati Dietisti organizzano e coordinano le attività specifiche relative all'alimentazione in generale ed alla dietetica in particolare; collaborano con gli Organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico-sanitario dei servizi di alimentazione; elaborano, formulano ed attuano le diete prescritte dal medico e ne controllano l'accettabilità da parte del paziente; collaborano con altre figure al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; studiano ed elaborano razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianificano l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità di soggetti sani ed ammalati; svolgono attività didattica e organizzativa e di informazione, finalizzate alla diffusione dei principi di una corretta alimentazione, tale da consentire il recupero ed il mantenimento di un adeguato stato di salute del singolo, di collettività e di gruppi di popolazione; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

### *Requisiti*

L'accesso al Corso di Laurea triennale in Dietistica è consentito a coloro che, in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore (o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente), abbiano superato l'esame di ammissione e rientrino nel numero programmato.

### *Obiettivi*

Alla fine del corso, il laureato Dietista deve essere in grado di:

- Attuare e monitorare interventi di educazione alimentare, per favorire il mantenimento o il raggiungimento di un adeguato stato nutrizionale e promuovere un corretto stile di vita
- Attuare e monitorare interventi di dietoterapia e di educazione terapeutica nei soggetti affetti da differenti patologie
- Collaborare con altri professionisti nella diagnosi e cura dei disturbi del comportamento alimentare
- Valutare lo stato nutrizionale, attraverso la rilevazione degli introiti e delle abitudini alimentari e l'applicazione delle metodiche di valutazione della composizione corporea
- Pianificare programmi alimentari per gruppi di popolazione e per fasce di età.
- Collaborare nelle attività di sorveglianza nutrizionale
- Collaborare nella gestione dei servizi di ristorazione
- Collaborare in programmi di ricerca nel settore dell'alimentazione e della nutrizione.

### *Piano degli studi*

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Lingua inglese	Lingua inglese	4	4
		Fisica e chimica applicate alla	Fisica applicata a biologia e	2	8

		medicina	medicina		4,8	
			Chimica e propedeutica biochimica	1		
			Informatica	2		
			Statistica medica	2		
			Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	1		
		Anatomia- Istologia-Biologia	Biologia applicata alla medicina	1		
			Genetica medica	1		
			Istologia	1		
			Anatomia umana	1,8		
		1	2	Biochimica e fisiologia		Chimica biologica
Fisiologia	1,2					
Microbiologia e igiene	Microbiologia			1,7	5,7	
	Metodologia epidemiologica e igiene			2		
	Igiene degli alimenti			2		
Chimica e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti			2	7,1	
	Scienze tecniche e dietetiche applicate alla merceologia		1,3			
	Scienze e tecnologie alimentari		2			
	Scienze merceologiche		1,8			

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Alimentazione e nutrizione umana	Biochimica della nutrizione	1	4
			Scienza dell'alimentazione e della dietetica	2	
			Fisiologia della nutrizione	1	
		Patologia generale e fisiopatologia della nutrizione	Fisiopatologia della nutrizione	1,8	3,1
			Patologia generale	1,3	
		Psicologia generale e speciale dell'alimentazione	Psicologia clinica	1	2
Psicologia dello sviluppo e della educazione	1				
2	2	Dietologia, dietetica e dietoterapia generale	Le basi della nutrizione applicata	2	5,5
			Dietetica I	1,5	
			Dietoterapia generale	2	
		Patologia dell'età evolutiva, della gravidanza e dell'età geriatrica	Geriatrica e gerontologia	1,7	6,2
			Ginecologia e ostetricia	1	
			Pediatria I	1	
			Tecniche dietetiche I	1,5	
		Psicopatologia del comportamento alimentare	Pediatria II	1	3,8
			Psicopatologia del comportamento alimentare	2,5	
			Stato nutrizionale nei disturbi del comportamento alimentare	1,3	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Malattie del metabolismo e della nutrizione: alimentazione del malato chirurgico e nutrizione	Malattie dell'apparato respiratorio	1	12,5
			Chirurgia generale e ustioni	1	
			Dietoterapia su pz. pneumologici,	0,5	

		clinica	ematologici, neurologici e con patologia osteoarticolare				
			Esercitazioni di Dietoterapia su pz. pneumologici, ematologici, neurologici e con patologia osteoarticolare	4,3			
			Endocrinologia	1			
			Malattie del metabolismo e della nutrizione	1,7			
			Malattie del sangue	1			
			Neurologia	1			
			Reumatologia	1			
	Dietetica applicata e deontologia professionale		Malattie dell'apparato digerente	Deontologia professionale	0,8	2,1	
				Dietetica II	1,3		
				Gastroenterologia	2	3	
				Tecniche dietetiche II	1		
	3	2	Nutrizione clinica	Dietoterapia sul paziente oncologico	2	6,4	
				Esercitazioni di Dietoterapia sul paziente oncologico	0,5		
Nutrizione artificiale				1,7			
Nutrizione per sonda nei pz. con neoplasie capo-collo				1			
Oncologia medica				1,2			
Malattie dell'apparato cardiovascolare e renale					Nefrologia	1,5	3,6
					Malattie dell'apparato cardiovascolare	1	
					Principi di fisiopatologia del metabolismo del pz. nefropatico	1,1	
Educazione sanitaria, educazione alimentare, legislazione alimentare					Educazione sanitaria ed alimentare	2	9
					Legislazione alimentare	1	
					Legislazione sanitaria	1	
					Organizzazione aziendale: elementi di organizzazione sanitaria	1	
					Tossicologia alimentare	2	
	Scienze tecniche di educazione alimentare	1					
Scienze tecniche di ristorazione collettiva	1						

Per il conseguimento della laurea lo studente deve ottemperare ad altre attività, come illustrato dallo schema seguente:

	Ripartizione dei crediti			
	1° anno	2° anno	3° anno	Totale
Materie a scelta dello studente	6	3		9
Tirocinio	18	27,6	16,4	62
Altre attività	4,2	4,8		9
Prova finale			7	7
Totale crediti (compresa l'attività didattica)	60	60	60	180

L'attività di tirocinio viene programmata a partire dal 1° semestre del 1° anno. Le strutture presso le quali lo studente svolge le varie fasi del tirocinio sono identificate dal Consiglio di Corso di Laurea in modo da assicurare nel triennio l'acquisizione degli obiettivi professionalizzanti sopraesposti.

#### *Propedeuticità*

Il superamento dei seguenti corsi integrati è necessario per la iscrizione al 2° anno:

- Fisica e chimica applicate alla medicina
- Anatomia, Istologia e Biologia

Corsi integrati che richiedono il pregresso superamento di altro corso integrato:

<b>Esami che richiedono propedeuticità</b>	<b>Esami propedeutici</b>
Patologia generale e fisiopatologia della nutrizione	Biochimica e fisiologia
Psicopatologia del comportamento alimentare	Psicologia generale e speciale della nutrizione
Dietologia, dietetica e dietoterapia generale	Alimentazione e nutrizione umana
Malattie del metabolismo e della nutrizione: alimentazione del malato chirurgico	Dietologia e dietetica applicata

#### *Scelta del curriculum*

Nel corso di laurea in Dietistica è previsto un solo curriculum

#### *Verifiche di apprendimento*

Per ciascun corso integrato è prevista una verifica dell'apprendimento, il cui superamento consente l'acquisizione dei crediti attribuiti al corso in oggetto.

La valutazione del tirocinio viene effettuata annualmente da parte di una commissione nominata dal Consiglio del Corso di Laurea. Tale valutazione, espressa in trentesimi e registrata sul libretto, è parte integrante del curriculum dello studente.

#### *Obbligo di frequenza*

La frequenza alle attività didattiche e al tirocinio è obbligatoria. Per essere ammesso a sostenere i vari esami, lo studente deve aver frequentato almeno il 75% delle attività previste.

#### *Prova finale*

L'esame di laurea, che ha valore abilitante, è articolato in due prove:

- a) una prova pratica
- b) la discussione di una tesi, redatta dallo studente con la supervisione di un docente (o relatore), da lui scelto tra i docenti del Corso di Laurea.

#### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Lorenza Caregaro Negrin, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Via Giustiniani 2, 35128-PADOVA – Tel: 0498218653; e-mail: [lorenza.caregaro@unipd.it](mailto:lorenza.caregaro@unipd.it)

- Coordinatore degli Insegnamenti Tecnico-Pratici: Dott.ssa Gina Boffo,, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Via Giustiniani 2, 35128 PADOVA - Tel. 0498212350; Fax 049821374; e-mail: [gina.boffo@unipd.it](mailto:gina.boffo@unipd.it)
- Segreteria Didattica: Sig.ra Anna D'Alò, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Via Giustiniani 2, 35128-PADOVA – Tel. 0498212345; Fax: 0498211374; e-mail: [anna.dalo@unipd.it](mailto:anna.dalo@unipd.it)

*Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento229.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento210.html>

### 1.2.3 CLT Fisioterapia

Il laureato in fisioterapia è un operatore delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolge con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal profilo professionale.

Il laureato in fisioterapia è dotato di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentirgli sia la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza l'intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica, sia la massima collaborazione con il medico e con gli altri laureati della classe o di altre classi dell'area tecnico-sanitaria. Deve inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

#### *Requisiti*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Fisioterapista devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

#### *Obiettivi*

Il laureato in fisioterapia, in funzione dei suddetti percorsi formativi, deve raggiungere le competenze professionali di seguito indicate riguardo al profilo identificato con provvedimento della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che include anche l'acquisizione di competenze comportamentali, conseguita anche nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

I laureati in fisioterapia, ai sensi del D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 741, devono raggiungere le seguenti competenze professionali:

svolgere, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori, e di quelle viscerali, a seguito di eventi patologici, a varia eziologia, congenita od acquisita.

elaborare, in riferimento alla diagnosi ed alle prescrizioni del medico, nell'ambito delle loro competenze, anche in équipe multidisciplinare, la definizione del programma di riabilitazione volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del disabile;

praticare autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psicomotorie e cognitive, utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali;

proporre l'adozione di protesi ed ausili, addestrare all'uso e verificarne l'efficacia;

verificare le risposdenze della metodologia riabilitativa attuata, agli obiettivi di recupero funzionale

svolgere attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le loro competenze professionali

svolgere la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

*Piano degli studi*

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	Crediti		
				Par.	TOT	
1	1	Fisica, statistica, Informatica	Fisica medica	1,6	4	
			Statistica medica	1,3		
			Informatica	1,1		
		Biochimica Biologia, Genetica e Microbiologia	Chimica e biochimica	2,0	5,8	
			Biologia applicata	1,4		
			Genetica medica	1,2		
			Microbiologia e microbiologia clinica	1,2		
		Anatomia Umana E istologia	Istologia	1,2	9,1	
			Anatomia (1) (splancnologia)	2,1		
			Anatomia (2) (apparato locomotore)	3,0		
Anatomia (3) (sistema nervoso)	2,8					
Corsi opzionali			-	1		
Tirocinio			-	10,1		
1	2	Fisiologia Umana	Fisiologia generale	2,3	7,6	
			Fisiologia del sistema nervoso	2,1		
			Chinesiologia (1)	1,6		
			Chinesiologia (2)	1,6		
		Psicologia	Psicologia generale	1,3	3,8	
			Psicologia dell'eta' evolutiva	1,3		
			Psicologia clinica (1)	1,2		
		Metodologia Della Riabilitazione	Medicina fisica e riabilitazione (1)	0,8	11,3	
			Metodologia della riabilitaz. (1)	2,0		
			Metodologia della riabilitaz. (2)	2,8		
			Igiene	1,0		
			Malattie cutanee	0,7		
			Massoterapia generale	2,0		
		Corsi opzionali			-	1
		Tirocinio			-	6,3
2	1	Patologia generale E farmacologia	Patologia generale	3,3	3,9	
			Farmacologia	0,6		
2	1	Neurologia	Neurologia (1)	1,4	6	
			Neurotraumatologia	1,0		
			Metodi di ried. Neuromotoria adulto	3,6		

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	Crediti	
				Par.	TOT
2	1	Patologia generale E farmacologia	Patologia generale	3,3	3,9
			Farmacologia	0,6	
2	1	Neurologia	Neurologia (1)	1,4	6
			Neurotraumatologia	1,0	
			Metodi di ried. Neuromotoria adulto	3,6	

		Patologia dell'app. Locomotore E rieducazione Motoria e Strumentale	Reumatologia Ortopedia e traumatologia Medicina fisica e riabilitazione (2) Terapia fisica Rieducazione strumentale e motoria	2,3 2,3 1,1 1,2 2,1	9
		Corsi opzionali		-	1
		Tirocinio		-	10,1
2	2	Medicina Generale E specialistica	Medicina interna Pneumologia e riabilitaz. Respiratoria Cardiologia e riabilitaz. Cardiologica Gastroenterologia Nefrologia Neurologia (2)	1,4 1,2 1,2 0,6 0,6 1,2	6,2
		Riabilitazione Dell'eta' Evolutiva E Geriatrica	Riabilitazione neurol. Eta' evolutiva Neuropsichiatria infantile (1) Metodi di riabilitaz. In eta' evolut. (1) Riabilitazione geriatrica Metodi di riabilitazione geriatrica	1,1 2,0 3,6 0,8 1,7	9,2
		Riabilitazione Neuropsicologica E Neurolinguistica	Neuropsicologia clinica Riabilitazione neurologica (1) Riabilitazione funzioni corticali sup. Psicologia clinica (2)	1,2 0,6 1,6 0,6	4
		Corsi opzionali		-	2
		Tirocinio		-	8,6

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	Crediti	
				Par.	TOT
3	1	Riabilitazione Motoria Speciale	Terapia occupazionale	0,7	6,1
			Protesiologia e ortesiologia	0,6	
			Kinesiterapia speciale	3,2	
			Massoterapia speciale	1,6	
	Riabilitazione Eta' Evolutiva	Ginecologia e ostetricia	0,6	9,7	
		Pediatria	0,7		
		Neuropsichiatria infantile (2)	1,4		
		Riabilitazione materno-fetale	1,7		
		Metodi di riabilitaz. In eta' evolut. (2)	2,8		
		Terapia occupaz. In eta' evolutiva	1,8		
		Riabilitaz. Disabilita' plurisensoriali	0,7		
	Economia Sanitaria e Bioetica	Economia applicata	1,0	4,4	
		Organizzazione della professione	0,6		
		Informatica medica	1,0		
		Psicologia del lavoro	1,0		
		Bioetica e medicina legale	0,8		
		Corsi opzionali		-	2

		Tirocinio		-	7,8
3	2	Riabilitazione Neuromotoria e Neuropsicologica	Riabilitazione neurologica (2)	0,8	7
			Metodi di ried.neuromot. E neurops.ad.	4,4	
Psicomotricita'	1,8				
		Riabilitazione Delle Disabilita' Viscerali	Riabilitaz. Uroginecologica	0,8	4,9
			Idrochinesiterapia	0,7	
			Metodi di riabilitazione cardiol.	1,7	
			Metodi di riabilitazione respiratoria	1,7	
		Inglese scientifico	Inglese scientifico	-	1
		Corsi opzionali		-	2
		Tirocinio		-	15,1

### *Propedeuticità*

<b>Esami che richiedono propedeuticità</b>	<b>Esami propedeutici</b>
Fisiologia umana	Fisica, statistica, informatica Anatomia umana e istologia
Metodologia della riabilitazione	Fisica, statistica, informatica Anatomia umana e istologia
Esame di tirocinio 1° anno	Anatomia umana e istologia Fisiologia umana Metodologia della riabilitazione

### *Precorsi*

In caso d'iscrizione con debito formativo, potranno essere programmati corsi di recupero.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

E' consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno successivo, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno (compreso l'esame di tirocinio) e per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno.

Nel caso che lo studente sia in difetto, sarà iscritto al successivo anno di corso in qualità di "condizionato" e dovrà sostenere e superare gli esami in difetto entro e non oltre la fine della sessione d'esami di febbraio.

Lo Studente che si trova in debito di un numero di esami superiore a due o che non abbia superato l'esame di tirocinio, è iscritto nuovamente allo stesso anno di corso.

Il C.C.L. valuterà l'eventuale obsolescenza dei C.F.U. acquisiti, nel caso lo studente rimanga per più di tre anni iscritto al medesimo anno di corso.

### *Scelta del curriculum*

Nel Corso di Laurea in Fisioterapia è previsto un solo curriculum

### *Verifiche di apprendimento*

Per ciascuna attività didattica, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi d'apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati.

Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti.

Per i seguenti Insegnamenti l'accertamento finale, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea:

- C.I. di Fisica, Statistica e informatica
- C.I. di Biochimica, Biologia, Genetica e Microbiologia
- C.I. di Anatomia Umana e Istologia
- C.I. di Fisiologia Umana
- C.I. di Psicologia
- C.I. di Metodologia della Riabilitazione
- Tirocinio Clinico 1° anno
- C.I. di Patologia generale e Farmacologia
- C.I. di Neurologia
- C.I. di Patologia dell'Apparato Locomotore e Rieducazione Motoria e Strumentale
- C.I. di Medicina Generale e Specialistica
- C.I. Riabilitazione dell'Età Evolutiva e Geriatria
- C.I. Riabilitazione Neuropsicologica e Neurolinguistica
- Tirocinio Clinico 2° anno
- C.I. di Riabilitazione Motoria Speciale
- C.I. di Riabilitazione Età Evolutiva
- C.I. di Economia Sanitaria e Bioetica
- C.I. di Riabilitazione neuromotoria e Neuropsicologica
- C.I. di Riabilitazione delle disabilità viscerali
- Inglese Scientifico
- Tirocinio Clinico 3° anno

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati, denominati sessione d'esame. I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le lezioni teoriche o il tirocinio, né con altri periodi che comunque possono limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.

Le date d'inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica.

La Commissione d'esame è costituita ai sensi dell'art. 11 del regolamento didattico d'Ateneo.

Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fase successive del medesimo esame:

- prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi);
- prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).

Il superamento del tirocinio pratico avviene con valutazioni formative da parte dei tutor supervisor delle attività medesime, e da un esame certificativo che si tiene alla fine d'ogni anno accademico nel mese di settembre.

Per essere ammesso all'esame finale di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle ore previste dalla programmazione didattica del tirocinio stesso ed avere ottenuto un giudizio favorevole da parte del Tutor.

Per l'esame di tirocinio è prevista una Commissione con le stesse modalità delle Commissioni d'esame di corso integrato.

I crediti acquisiti hanno validità per un periodo massimo di due anni dalla data dell'accertamento. Dopo tale termine il CCL dovrà verificare l'eventuale obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

#### *Obbligo di frequenza*

La frequenza alle attività didattiche e di tirocinio del C.L. in Fisioterapia è obbligatoria e sarà verificata dai docenti che adatteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.

Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo studente sarà iscritto come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative, gli obblighi di frequenza sono i medesimi

#### *Prova finale*

L'esame finale consiste in due prove:

- una prova pratica consistente nella stesura di un piano di trattamento fisioterapico, di un caso clinico scelto dalla Commissione d'esame;
- la discussione di un elaborato scritto (tesi), redatto durante il 3° anno di corso con la supervisione di un docente (relatore) scelto dallo studente tra i componenti il C.C.L..

L'elaborato potrà essere redatto anche in una lingua straniera preventivamente concordata .

La prova finale è organizzata in due sessioni in periodi definiti a livello nazionale, con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, di concerto con il Ministro della Sanità;

La Commissione per la prova finale è composta da non meno di sette e non più di undici membri nominati dal Rettore su proposto del C.C.L., e comprende almeno due membri designati dal Collegio Professionale, ove esistente, o dalle Associazioni Professionali di categoria.

La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi e superato i relativi esami; avere ottenuto complessivamente 180 C.F.U., articolati in tre anni di corso.

A determinare il voto di laurea espresso in 110', contribuiscono i seguenti parametri:

- a) media ponderata sui CFU, dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in 110'
- b) la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea nella prova pratica finale espressa in 110'
- c) la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi.

### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Marco Ortolani - Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche - Sez. di Riabilitazione Ortopedica Via Giustiniani, 2 -35128 PADOVA Tel. e Fax 0498213351 – 8213312 Email: [marco.ortolani@unipd.it](mailto:marco.ortolani@unipd.it)
- Coordinatore delle attività generali del C.d.L. e degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Padova: Dott. Antonio Quinci Palazzina dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 049/8213943 - Fax 049/8218276 Tel 049/8218344 (Segreteria) Email: [antonio.quinci@unipd.it](mailto:antonio.quinci@unipd.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Conegliano (TV): Fisioterapista Gina Zucca c/o l'Associazione "La Nostra Famiglia" Via Costa Alta 37 31015-CONEGLIANO (TV) Tel. 0438414295-273 Fax 0438410101 Email: [str@cn.lnf.it](mailto:str@cn.lnf.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Venezia: Dott.ssa Chiara Colombini Fondamenta dei Riformati-S.Alvise 30100 VENEZIA Tel. 041/718822 Fax 041/2759141 Email: [dufisio@ulss12.ve.it](mailto:dufisio@ulss12.ve.it)
- Sito web del Corso di Laurea: [www.fisioterapia.medicina.unipd.it](http://www.fisioterapia.medicina.unipd.it)

### *Regolamento del corso di studio e sul tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento230.html>

### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento211.html>

## 1.2.4 CLT Igiene Dentale

*Il Corso di Laurea in Igiene Dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista Dentale) afferisce alla Classe delle Lauree nelle Professioni Sanitarie Tecniche (SNT/3).*

### *Requisiti*

Per l'accesso al corso di studio è richiesto il diploma quinquennale di scuola media superiore.

### *Obiettivi*

Il Corso di Laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari che svolgono, su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria, compiti relativi alla prevenzione delle affezioni orodentali.

I Laureati in igiene dentale svolgono attività di educazione sanitaria dentale e partecipano a progetti di prevenzione primaria nell'ambito del sistema sanitario pubblico; collaborano alla compilazione della cartella clinica odontostomatologica e si occupano della raccolta di dati tecnico-statistici; provvedono all'ablazione del tartaro e alla levigatura delle radici nonché all'applicazione topica dei vari mezzi profilattici; provvedono all'istruzione sulle varie metodiche di igiene orale e sull'uso di mezzi diagnostici idonei ad evidenziare placca batterica e patina dentale motivando l'esigenza di controlli clinici periodici; indicando le norme di un'alimentazione razionale ai fini della tutela della salute dentale; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale, su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurgici legittimati all'esercizio dell'odontoiatria.

Per le persone iscritte nell'anno accademico 2007-2008, il piano di studi è il seguente:

### **PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE**

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
A1 Fisica, Statistica ed informatica	FIS/07	Fisica Medica	2
A1 Fisica, Statistica ed informatica	INF/01	Informatica	2
A1 Fisica, Statistica ed informatica	MED/01	Statistica Sanitaria	2
A2 Biologia, Biochimica	BIO/10	Biochimica	2

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
A2 Biologia, Biochimica	BIO/13	Biologia Applicata	2
A3 Anatomia e Istologia	BIO/16	Anatomia umana	4
A3 Anatomia e Istologia	BIO/17	Istologia	2
A4 Elementi di igiene dentale	MED/28	Parodontologia	2
A4 Elementi di igiene dentale	MED/50	Scienze tecniche mediche e applicate (scienze e tecniche di igiene dentale)	2
Attività formative a scelta dello studente			3
Tirocinio guidato			5
		<b>Totale CFU</b>	<b>28</b>

**PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
B1 Fisiologia, Microbiologia e Patologia Generale	BIO/09	Fisiologia Umana	2
B1 Fisiologia, Microbiologia e Patologia Generale	MED/07	Microbiologia e microbiologia clinica	3
B1 Fisiologia, Microbiologia e Patologia Generale	MED/04	Patologia generale	2
B2 Igiene, medicina preventiva, educazione sanitaria	MED/42	Igiene ed educazione sanitaria	2
B2 Igiene, medicina preventiva, educazione sanitaria	MED/50	Scienze tecniche mediche e applicate (scienze e tecniche di igiene dentale)	2
B2 Igiene, medicina preventiva, educazione sanitaria	MED/17	Malattie infettive	1
B3 Patologia e diagnostica per immagini odontoiatriche	MED/36	Radiologia	2

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
B3 Patologia e diagnostica per immagini odontoiatriche	MED/36	Radiologia e radioprotezione	1
B3 Patologia e diagnostica per immagini odontoiatriche	MED/28	Patologia speciale odontostomatologica	2
	L-LIN/12	Inglese scientifico	4
Ulteriori conoscenze linguistiche abilità informatiche e relazionali, etc.			3
Tirocinio guidato			5
		<b>Totale CFU</b>	<b>29</b>

### SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
C1 Farmacologia, Patologia Clinica ed Anestesiologia	MED/41	Anestesia generale e speciale odontostomatologica	2
C1 Farmacologia, Patologia Clinica ed Anestesiologia	BIO/14	Farmacologia	2
C1 Farmacologia, Patologia Clinica ed Anestesiologia	MED/05	Patologia Clinica	2
C2 Ortognatodonzia, odontoiatria infantile ed handicap	MED/28	Ortodonzia	2
C2 Ortognatodonzia, odontoiatria infantile ed handicap	MED/28	Pedodonzia	2
C2 Ortognatodonzia, odontoiatria infantile ed handicap	MED/28	Handicap e malattie odontostomatologiche	2
C2 Ortognatodonzia, odontoiatria infantile ed handicap	MED/28	Gnatologia	1
C2 Ortognatodonzia, odontoiatria infantile ed handicap	MED/50	Scienze tecniche mediche e applicate (scienze e tecniche di igiene dentale)	3
C2 Ortognatodonzia, odontoiatria infantile ed handicap	MED/38	Pediatria e pediatria preventiva e sociale	1
Attività formative a scelta dello studente			3
Tirocinio guidato			10

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
		<b>Totale CFU</b>	<b>30</b>

**SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
D1 Parodontologia ed odontoiatria conservativa	MED/28	Parodontologia	2
D1 Parodontologia ed odontoiatria conservativa	MED/28	Odontoiatria restaurativa e endodonzia	2
D1 Parodontologia ed odontoiatria conservativa	MED/50	Scienze tecniche mediche e applicate (scienze e tecniche di igiene dentale)	3
D1 Parodontologia ed odontoiatria conservativa	MED/28	Chirurgia Speciale Odontostomatologica	3
D2 Odontoiatria sociale e Psicologia	MED/02	Storia della medicina (Bioetica)	1
D2 Odontoiatria sociale e Psicologia	SPS/07	Sociologia generale	1
D2 Odontoiatria sociale e Psicologia	MED/43	Medicina sociale e preventiva	2
D2 Odontoiatria sociale e Psicologia	M-PED/01	Pedagogia generale	2
D2 Odontoiatria sociale e Psicologia	M-PSI/01	Psicologia generale	2
Ulteriori conoscenze linguistiche abilità informatiche e relazionali, etc.			3
Tirocinio guidato			11
		<b>Totale CFU</b>	<b>32</b>

**TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE**

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
E1 Scienze e tecniche di igiene dentale	MED/28	Parodontologia	2
E1 Scienze e tecniche di igiene dentale	MED/50	Scienze tecniche mediche e applicate (scienze e tecniche di igiene dentale)	4

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
E2 Metodologia epidemiologica ed igiene	ING-INF/05	Sistemi di elaborazione delle informazioni	2
E2 Metodologia epidemiologica ed igiene	SECS-S/02	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	1
E2 Metodologia epidemiologica ed igiene	MED/42	Igiene e igiene applicata	1
E3 Odontostomatologia preventiva	MED/12	Gastroenterologia (Alimentazione)	2
E3 Odontostomatologia preventiva	MED/28	Odontostomatologia Clinica	2
E4 Implantologia e Protesi	ING/IND22	Scienza e tecnologia dei materiali (Materiali dentali)	1
E4 Implantologia e Protesi	MED/28	Protesi	1
E4 Implantologia e Protesi	MED/28	Implantologia Generale	1
Attività formative a scelta dello studente			3
Tirocinio guidato			11
		<b>Totale CFU</b>	<b>31</b>

### TERZO ANNO – SECONDO SEMESTRE

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CREDITI</b>
F1 Odontoiatria preventiva ed Epidemiologia	MED/25	Psichiatria	2
F1 Odontoiatria preventiva ed Epidemiologia	MED/28	Odontoiatria preventiva e di comunità	2
F1 Odontoiatria preventiva ed Epidemiologia	IUS/09	Diritto pubblico	3
F1 Odontoiatria preventiva ed Epidemiologia	MED/43	Medicina legale	2
Ulteriori conoscenze linguistiche abilità informatiche e relazionali, etc.			3
Tirocinio guidato			11
Prova Finale			7

CORSO INTEGRATO	SSD	INSEGNAMENTO	CREDITI
		<b>Totale CFU</b>	<b>30</b>

Propedeuticità:

La frequenza regolare delle attività formative teoriche è propedeutica alle successive esperienze di tirocinio clinico.

Tutor:

Il tirocinio pratico è svolto sotto la supervisione di tutores; l'attività di tirocinio sarà coordinata da un coordinatore di tirocinio, nominato dal CCL, individuato tra il personale docente. Le sedi di tirocinio saranno l'Università di Padova, l'Ospedale di Castelfranco Veneto (TV) e altre strutture individuate dal CCL. Alla fine del tirocinio è previsto un esame con le stesse modalità e valenza di un esame di corso integrato. Per essere ammessi all'iscrizione dell'anno successivo lo studente dovrà aver superato l'esame di tirocinio.

prof. Edoardo Stellini, Castelfranco Veneto, 0423-732839 – [edoardo.stellini@unipd.it](mailto:edoardo.stellini@unipd.it)  
dott. Alessandro Medici, Padova, 049-8212040 – [alessandro.medici@unipd.it](mailto:alessandro.medici@unipd.it)

*Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo:*

E' consentito il passaggio da un anno all'anno successivo agli studenti che abbiano conseguito tutti i crediti previsti per gli anni precedenti, con un debito massimo complessivo di 20 CFU o 2 esami prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione e che abbiano superato la prova di valutazione del tirocinio. Il debito deve essere recuperato negli anni successivi. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come Fuori Corso senza obbligo di frequenza dei corsi per i quali ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

*Passaggi, trasferimenti, seconde lauree:*

Il passaggio da altri Corsi di Studio è consentito, salvo il limite del numero massimo di studenti iscrivibili per ciascun anno annualmente fissato dalle autorità accademiche e dal MIUR, in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico, alle strutture didattiche ed al personale docente disponibile.

La Commissione Didattica del Corso di Laurea prenderà in considerazione le singole richieste e formulerà l'ammissibilità, indicando eventualmente i CFU riconosciuti e il debito formativo.

Scelta curriculum:

Il Corso di Laurea in Igiene Dentale è organizzato in un unico curriculum.

#### *Verifiche di apprendimento:*

Per ciascuna attività didattica è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento lo studente consegue i crediti attribuiti alla attività didattica in oggetto.

Gli accertamenti finali possono consistere in: test con domande a risposta libera o a scelta multipla con valore di prova scritta e/o esame orale. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, totalmente o parzialmente.

#### *Obbligo di frequenza:*

La frequenza alle attività didattiche del Corso di Laurea di Igienista Dentale è obbligatoria e viene verificata dai docenti che adottano le modalità di accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche. L'attestazione minima di frequenza per almeno i due terzi delle attività didattiche complessive previste dal singolo corso integrato e dalle singole discipline che lo compongono è necessaria per abilitare lo studente a sostenere il relativo esame. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame. La frequenza regolare delle attività formative teoriche è propedeutica alle successive esperienze di tirocinio clinico. Gli studenti impegnati in attività lavorative sono, comunque, tenuti alla frequenza delle ore di didattica teorica (frontale) e di tirocinio tabellare. I docenti responsabili delle singole attività formative potranno proporre al CdI specifiche modalità per lo svolgimento delle stesse da parte degli studenti-lavoratori.

#### *Prova finale:*

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano degli studi, compresi quelli relativi all'attività di tirocinio.

La prova finale consiste in:

- A) una prova abilitante (pratica e/o scritta su argomenti professionali), con la quale lo studente deve dimostrare competenze professionali.
- B) discussione di un elaborato scritto (tesi), redatto durante il corso di studi sotto la supervisione di un docente del Corso di Laurea, detto *relatore*, ed eventuali *correlatori* anche esterni al Corso di Laurea.

Il superamento delle prove è vincolante.

La prova finale è organizzata in due sessioni in periodi già definiti a livello nazionale con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica di concerto con il Ministero della Sanità.

Il consiglio del Corso di Laurea può richiedere alla Facoltà l'istituzione di eventuali sessioni straordinarie. Il voto finale di laurea, espresso in centodecimi, è costituito dal voto medio di tutti gli esami previsti dal curriculum formativo e dalla valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi. La lode può essere attribuita con voto unanime della Commissione.

*Regolamento del corso di studio e sul tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento231.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento212.html>

### 1.2.5 CLT Infermieristica

Il Corso di Laurea in Infermieristica abilitante alla professione di infermiere ha durata triennale e forma operatori sanitari responsabili **dell'assistenza infermieristica**.

**Il laureato infermiere** partecipa all'identificazione dei bisogni di salute della persona e della collettività; identifica i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formula i relativi obiettivi; pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico; garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche; agisce sia individualmente che in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto. Il corso è strutturato con periodi di teoria e di tirocinio clinico e si conclude con un esame di laurea dal valore abilitante.

Il profilo professionale dell'infermiere è definito dal D.M. del Ministero della Sanità del 14 settembre 1994, n. 739.

#### *Requisiti*

Per l'iscrizione è necessario essere in possesso del Diploma di scuola superiore di durata quinquennale o titolo riconosciuto come equipollente.

#### *Obiettivi*

Il corso di Laurea si propone di raggiungere gli obiettivi educativi indicati di seguito.

A conclusione del triennio l'infermiere laureato è in grado di:

- Identificare l'area di bisogni di salute di interesse per la professione infermieristica, considerando aspettative, fattori di rischio e malattie a livello individuale e collettivo
- Valutare il livello di autonomia del soggetto nella cura di sé, in rapporto a possibili necessità di intervento infermieristico.
- Scegliere percorsi di assistenza infermieristica coerenti con lo stato di salute e le capacità di autonomia del soggetto o gruppo.
- Attuare interventi in ambito preventivo, educativo, curativo e palliativo a soggetti e gruppi a rischio, malati e disabili di tutte le età.
- Monitorare e verificare i risultati del processo attuativo dell'assistenza infermieristica.
- Valutare la qualità dei risultati e dei percorsi assistenziali.
- Contribuire alla formazione e allo sviluppo della cultura e della professione.
- Gestire risorse e processi organizzativi nell'ambito di programmi assistenziali, contribuire allo sviluppo della qualità tecnico-professionale, percepita e organizzativo-manageriale.
- Identificare aspetti comuni e specificità di vari approcci teorici dell'infermieristica in rapporto allo sviluppo di programmi di assistenza.
- Partecipare allo sviluppo delle problematiche etiche in sanità.

#### *Piano degli studi*

Il piano degli studi prevede un impegno complessivo dello studente pari a 5400 ore (180 crediti di 30 ore ciascuno), delle quali 1620 ore di studio individuale, 2450 di tirocinio e 1330 di attività didattica frontale (lezioni, anche a distanza, esercitazioni, seminari).

Per gli studenti iscritti nell'anno accademico 2006-2007 la sequenza delle attività didattiche (teoria e tirocinio) per anno di corso e semestri risulta dalla tabella riportata di seguito.

**Quadro delle attività formative per corso integrato e modulo disciplinare con  
relativi settore scientifico disciplinare numero di crediti e di ore  
A.A 2007/08**

	<b>Corsi integrati</b>	<b>n.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Tipol.</b>	<b>Anno/ Sem.</b>	<b>SSD</b>	<b>n° ore didat. Front.le (+ esercit., semin...., escluso il tirocinio)</b>	<b>CREDITI</b>
C1	Fisica, biologia e biochimica	1	Fisica Medica	B	I,1	FIS/07	20	1,5
		2	Biologia Applicata	B	I,1	BIO/13	20	1,5
		3	Biochimica	B	I,1	BIO/10	36	3
C2	Anatomia, istologia, fisiologia	4	Anatomia Umana	B	I,1	BIO/16	36	3
		5	Istologia	B	I,1	BIO/17	16	1
		6	Fisiologia	B	I,1	BIO/09	46	3,5
C3	Infermieristica clinica di base	7	Infermieristica clinica di base	C	I,1	MED/45	50	3,5
<b>A</b>	<b>TIROCINIO</b>		<b>Infermieristica clinica di base</b>	<b>C</b>	<b>I,1</b>	<b>MED/45</b>	<b>300</b>	<b>10</b>
C4	Psicopedagogia della salute	8	Psicologia della salute	B	I,2	M-PSI/01	36	2,5
		9	Pedagogia generale	A	I,2	M-PED/01	30	2
		10	Etnoantropologia	B	I,2	M-DEA/01	16	1
C5	Patologia generale e clinica, microbiologia	11	Patologia generale	B	I,2	MED/04	50	4
		12	Patologia Clinica	C	I,2	MED/05	10	0,8
		13	Microbiologia	B	I,2	MED/07	20	1,5
C6	Metodologia clinica infermieristica	14	Metodologia clinica infermieristica applicata	C	I,2	MED/45	60	4
<b>B</b>	<b>TIROCINIO</b>		<b>Infermieristica clinica</b>	<b>C</b>	<b>I,2</b>	<b>MED/45</b>	<b>400</b>	<b>10</b>
C7	Medicina e chirurgia generale e farmacologia	15	Medicina Generale	C	II,1	MED/09	36	2,5
		16	Genetica medica	A	II,1	MED/03	10	0,8
		17	Chirurgia generale	C	II,1	MED/18	20	1,5

		18	Farmacologia	C	II,1	BIO/14	24	1,6
C8	Infermieristica clinica applicata alla medicina e chirurgia generale	19	Infermieristica clinica applicata alla medicina e chirurgia generale	C	II,1	MED/45	60	4
C9	Statistica, epidemiologia ed igiene	20	Statistica medica epidemiologica	B	II,1	MED/01	24	1,5
		21	Igiene	C	II,1	MED/42	24	1,5
<b>C</b>	<b>TIROCINIO</b>		<b>Infermieristica clinica</b>	<b>C</b>	<b>II,1</b>	<b>MED/45</b>	<b>400</b>	<b>11</b>
C10	Medicina e infermieristica di comunità	22	Medicina del lavoro	C	II,2	MED/44	14	1
		23	Medicina di comunità	C	II,2	MED/42	16	1
		24	Metodologia educativa	A	II,2	M-PED/03	30	2
		25	Infermieristica di comunità e promozione della salute	C	II,2	MED/45	30	2
C11	Diritto, programmazione e organizzazione sanitaria, responsabilità	26	Diritto sanitario	A	II,2	IUS/9	22	1,5
		27	Management sanitario	A	II,2	SECS-P/06	14	1
		28	Medicina legale	C	II,2	MED/43	14	1
		29	Sociologia della Salute	A	II,2	SPS/07	22	1,5
		30	Deontologia Professionale	C	II,2	MED/45	14	1
C12	Infermieristica clinica in area materno infantile	31	Ginecologia e ostetricia	C	II,2	MED/47	22	1,5
		32	Pediatria	C	II,2	MED/38	26	1,7
		33	Infermieristica clinica dell'area materno infantile	C	II,2	MED/45	36	2,5
<b>D</b>	<b>TIROCINIO</b>		<b>Infermieristica clinica e di comunità</b>	<b>C</b>	<b>II,2</b>	<b>MED/45</b>	<b>400</b>	<b>12,5</b>
C13	Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica (interdisciplinare)	34	Medicina generale e specialistica	C	III,1	MED/09	20	1,3
		35	Chirurgia generale e specialistica	C	III,1	MED/18	20	1,4
		36	Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica	C	III,1	MED/45	32	2
C14	Infermieristica clinica in salute mentale (interdisciplinare)	37	infermieristica clinica in salute mentale	C	III,1	MED/45	22	1,5
		38	Psichiatria	A	III,1	MED/25	22	1,6
		39	Psicologia clinica	A	II,1	M-PSI/08	20	1,5

C15	Infermieristica clinica in area specifica (interdisciplinare)	40	Geriatria e gerontologia	C	III,1	MED/09	10	0,8
		41	Medicina fisica riabilitativa	A	III,1	MED/34	10	0,8
		42	Infermieristica clinica in aree specialistiche	C	III,1	MED/45	30	2
<b>E</b>	<b>TIROCINIO</b>		<b>Infermieristica clinica in salute mentale e in aree specialistiche</b>	<b>C</b>	<b>III,1</b>	<b>MED/45</b>	<b>450</b>	<b>15</b>
C16	Infermieristica clinica in area critica e terapia intensiva	43	Medicina D'urgenza	C	III,2	MED/09	10	0,8
		44	Chirurgia D'urgenza	C	III,2	MED/18	10	0,8
		45	Traumatologia	C	III,2	MED/33	10	0,8
		46	Rianimazione e terapia intensiva	C	III,2	MED/41	22	1,5
		47	Infermieristica clinica in area critica	C	III,2	MED/45	30	2
<b>F</b>	<b>TIROCINIO</b>		<b>Infermieristica clinica in area critica ed in aree di salute</b>	<b>C</b>	<b>III,2</b>	<b>MED/45</b>	<b>500</b>	<b>15,3</b>
C17	Infermieristica clinica in aree sanitarie (seminari opzionali interdisciplinari)	48	Teoria e filosofia del nursing, compresa la bioetica e seminari interdisciplinari in aree della salute, compreso il tirocinio #	A	III,2	Med/45 e tutti i raggruppamenti pertinenti	130 frontali 50 tirocinio	7,5
C18	Discipline opzionali	49	Discipline a scelta libera dello studente tra quelle attivate nell'ateneo §	X	I-II-III		50	4
Tesi		50	Informatica	B	I-II-III	INF/01	10	1
		51	Inglese	X	I-II-III	L-LIN/12	22	1,5
			Prova finale (Tirocinio per tesi, già compreso nei semestri)	C	III	MED/45	-	9,5
<b>TOTALE</b>								<b>180</b>

# Teoria e filosofia del nursing: 30 ore di didattica programmata (lezioni, esercitazioni, seminari, ecc.) equivalente a → 2,5 crediti

- Almeno 2 seminari tra quelli accreditati dal CCLI per il C17, equivalenti a 2,5 crediti ciascuno.

I seminari sono di due tipologie:

b. programmati dal Consiglio di Corso

c. altri seminari proposti da docenti o da esperti e accreditati dal Consiglio di Corso.

- I seminari interdisciplinari in aree sanitarie del tipo **a)** sono i seguenti:

Aree Sanitarie	Contenuti Medici		Contenuti Infermieristici	
	ORE (1)		ORE (1)	
1. Assistenza domiciliare	10		10	
2. Dermatologia	10		10	
3. Endocrinologia	10		10	

4. Gastroenterologia	10		10	
5. Malattie dell'apparato respiratorio	10		10	
6. Malattie dell'apparato cardiovascolare	10		10	
7. Malattie infettive	10		10	
8. Nefrologia	10		10	
9. Neurologia	10		10	
10. Oncologia medica	10		10	
11. Reumatologia	10		10	
12. Nutrizione e salute	10		10	

(1) Di cui 5 ore gestite in comune attraverso discussione di casistica

§ A scelta dello studente che possono essere parzialmente o completamente sostituite da due seminari accreditati dal CCLI.

#### *Pre corsi*

Non sono previsti corsi di recupero per debiti formativi.

#### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

Il numero massimo degli studenti iscrivibili a ciascun Corso di laurea in Infermieristica è stabilito dalle autorità accademiche in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico, alle strutture didattiche ed al personale docente disponibile.

Per l'ammissione al corso di Laurea è necessario il possesso del Diploma di scuola media superiore quinquennale o titolo di studio riconosciuto come equipollente. L'ammissione al corso avviene dopo il superamento della relativa prova di selezione.

Il passaggio agli anni successivi è consentito solo se lo studente abbia superato tutti gli esami dell'anno precedente e conseguito una valutazione positiva del tirocinio; detto passaggio è peraltro consentito ove residuino non oltre due esami (vedi Regolamento del Corso di Laurea in Infermieristica).

Lo studente che non abbia avuto giudizio positivo nel tirocinio non può essere ammesso all'anno successivo.

#### *Scelta del curriculum*

Nel Corso di Laurea in Infermieristica è previsto un solo curriculum.

#### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

È prevista la valutazione dei curricula di studenti provenienti da altri corsi di laurea.

Un'apposita Commissione prenderà in considerazione le singole richieste, formulerà i giudizi di idoneità all'ammissione e computerà l'eventuale debito formativo.

#### *Verifiche di apprendimento*

Gli esami – previsti in 3 per semestre – sono sostenuti a conclusione di ciascun corso integrato, al termine di ciascun semestre, oppure nelle sessioni di recupero. Chi non abbia le condizioni di iscrizione all'anno successivo può iscriversi come ripetente e questo per non oltre due volte.

La valutazione del tirocinio è annuale ad opera di una Commissione nominata ad hoc dal Consiglio di Corso, espressa in trentesimi e registrata nel libretto. Tale valutazione è parte integrante del curriculum dello studente.

Calendario delle lezioni, degli esami e delle prove finali

settimana	1° anno	2° anno	3° anno
24/9-30/09		Teoria*	Teoria*
01/10-07/10	Teoria*	Teoria*	Teoria*
08/10-14/10	Teoria*	Teoria*	Teoria*
15/10-21/10	Teoria*	Teoria*	Teoria*
22/10-28/10	Teoria*	Teoria*	Teoria*
29/10-04/11	Teoria*	Teoria*	Teoria*
05/11-11/11	Teoria*	Teoria*	Teoria*
12/11-18/11	Teoria*	Teoria*	Teoria*
19/11-25/11	Teoria*	Teoria*	Teoria*
26/11-02/12	Teoria*	esami	esami
03/12-09/12	Teoria*	esami	esami
10/12-16/12	esami	esami	esami
17/12-21/12	esami	esami	esami
22/12-06/01/08	Vacanze Natale	Vacanze Natale	Vacanze Natale
07/01-13/01	esami	Teoria*	Teoria*
14/01-20/01	esami	Teoria*	Teoria*
21/01-27/01	tirocinio	Teoria*	Teoria*
28/01-03/02	tirocinio	Teoria*	Teoria*
04/02-10/02	tirocinio	Teoria*	Teoria*
11/02-17/02	Teoria*	Teoria*	Teoria*
18/02-24/02	Teoria*	Teoria*	esami
25/02-02/03	Teoria*	Teoria*	esami
03/03-09/03	Teoria*	Teoria*	tirocinio
10/03-16/03	Teoria*	esami	tirocinio
17/03-20/03	Teoria*	esami	
21/03-26/03	Vacanze Pasqua	Vacanze Pasqua	Vacanze Pasqua
27/03-30/03	Teoria*	tirocinio	tirocinio
31/03-06/04	Teoria*	tirocinio	tirocinio
07/04-13/04	Teoria*	tirocinio	tirocinio
14/04-20/04	Teoria*	tirocinio	tirocinio
21/04-27/04	esami	tirocinio	tirocinio
28/04-04/05	esami	tirocinio	tirocinio
05/05-11/05	tirocinio	tirocinio	tirocinio
12/05-18/05	tirocinio	tirocinio	tirocinio
19/05-25/05	tirocinio	tirocinio	tirocinio
26/05-01/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
02/06-08/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
09/06-15/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
16/06-22/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
23/06-29/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
30/06-06/07	tirocinio	tirocinio	tirocinio
07/07-13/07	tirocinio	tirocinio	tirocinio
14/07-20/07	esami	esami	esami
21/07-27/07	esami	esami	esami
28/07-24/08	Vacanze estive	Vacanze estive	Vacanze estive
25/08-31/08	esami	esami	esami
01/09-07/09	esami	esami	esami
08/09-14/09	esami	esami	esami
15/09-21/09	esami	esami	esami

22/09-28/09			
	teoria: 468	teoria: 468	teoria: 398
	<b>Tirocinio: 700 ore acc.</b>	<b>Tirocinio: 800 ore acc.</b>	<b>Tirocinio: 950 ore acc.</b> (850 + 100 per tesi)
	<b>Ore reali 525</b>	<b>Ore reali 600</b>	<b>Ore reali 623</b>
	Media ore sett. = 33 x 13 settimane	Media ore sett. = 36 x 15 settimane reali	Media ore sett. = 35 x 18 settimane reali
	Tutorato: ore 93	Tutorato: ore 60	Tutorato: ore 49

- E' possibile prevedere attività di tutorato d'aula durante i periodi di teoria.

Date e scadenze comuni

- Inizio dell'anno accademico: 1 ottobre 2007
- Inizio delle attività didattiche: 1 ottobre 2007 (lunedì)

Sospensione delle attività didattiche:

- Vacanze di Natale: dal 22 dicembre 2007 (sabato) al 5 gennaio 2008 (sabato)
- Vacanze di Pasqua: dal 21 marzo 2008 (venerdì) al 26 marzo 2008 (mercoledì)
- Festa Giustiniana: 02 maggio 2008 (venerdì)
- Vacanze estive: dal 28 luglio 2008 (lunedì) al 16 agosto 2008 (sabato)
- Ricorrenza del Santo Patrono delle sedi in cui si svolgono le attività didattiche.

Obbligo di frequenza

La frequenza all'attività didattica programmata e al tirocinio è obbligatoria, viene ammesso a sostenere gli esami programmati, per l'acquisizione dei crediti relativi, chi ha frequentato per almeno il 75%.

Prova finale

Per essere ammesso all'esame finale di laurea – che ha valore abilitante – lo studente deve aver superato gli esami previsti dal regolamento didattico ed avere ottenuto una valutazione positiva di tutti i tirocini.

L'esame di Laurea si svolge in due sessioni: Ottobre/Novembre e Marzo/Aprile

## **GUIDA ALL'ESAME DI LAUREA E ALLA PREDISPOSIZIONE DELL'ELABORATO DI TESI (Delibera Consiglio di Corso 05/12/2005)**

### **Sintesi della normativa**

Con riferimento all'esame finale di laurea, l'Ordinamento e il Regolamento del Corso di Laurea prevedono in sintesi quanto segue:

1. L'esame finale abilitante comprende:
  - a. Una prova pratica, nella quale lo studente deve dimostrare di saper gestire evenienze professionali.
  - b. La redazione e la discussione di un elaborato (tesi) su argomento teorico-applicativo.
2. La Commissione d'Esame, nominata dal Rettore su proposta del Consiglio di corso, è composta da almeno sette membri, di cui almeno due designati dal Collegio

professionale. Le date delle sedute sono comunicate al MIUR e al Ministero della Salute che possono inviare esperti come loro rappresentanti.

3. Il voto finale di laurea è espresso in centodecimi e la prova si intende superata quando il candidato abbia ottenuto una votazione di almeno 66/110. Contribuiscono a determinare il voto di Laurea i seguenti parametri: voti degli esami curriculari e del tirocinio, voto della prova pratica e valutazione della tesi. Quando il candidato abbia ottenuto il massimo dei voti può essere attribuita la lode.

#### **Orientamenti del Consiglio di Corso**

Con riferimento all'esame finale, il Consiglio di corso ha espresso i seguenti orientamenti di massima:

1. La prova di accertamento della capacità di gestire evenienze professionali viene effettuata attraverso un test, consistente in domande a risposta multipla sul piano di assistenza relativo a casi professionali.
2. L'elaborato (tesi) deve essere rilevante per l'infermieristica e potrà riguardare i diversi campi (clinico-assistenziale, etico, relazionale, educativo, preventivo, riabilitativo, organizzativo...). Sarà redatta in buon italiano, oppure, previo accordo con il relatore, in inglese. Potrà consistere in:
  - a. una rassegna delle conoscenze più aggiornate su un aspetto infermieristico specifico con apporto critico personale da parte dello studente (Allegato 1);
  - b. una indagine epidemiologica su un fenomeno/problema relativo ad un contesto infermieristico (Allegato 2);
  - c. un'applicazione della metodologia del problem solving ad un problema di qualità infermieristica (tecnico-professionale, percepito-relazionale, organizzativo-manageriale) presente nei contesti infermieristici (Allegato 3).
3. Gli studenti possono presentare all'Ufficio di Presidenza, almeno 6 mesi prima dalla sessione di esame, proposte di tesi con obiettivi didattici e contenuti diversi da quelli indicati in precedenza (tesi atipiche). Le proposte devono essere adeguatamente motivate dallo studente e condivise dal Relatore. La proposta deve essere accompagnata da un dettagliato protocollo di tesi, firmato dallo studente e dal relatore. L'approvazione è di competenza dell'Ufficio di Presidenza.
4. Contribuiscono a determinare il voto di laurea i seguenti parametri:
  - Media ponderata con i crediti dei voti conseguiti negli esami curriculari e nel tirocinio (come calcolato dalle Segreterie studenti).
  - Numero di lodi negli esami di profitto (si assegna un punto se sono presenti almeno 3 lodi).
  - Voto della prova pratica: lo studente è ammesso a discutere la tesi se la valutazione è positiva (votazione pari = 18/30); si aggiunge 1 punto se la valutazione è compresa tra 23 e 27/30 e 2 punti se superiore a 27/30).
  - Voto di tesi (fino ad un massimo di 8 punti), sulla base dei seguenti criteri:
    - i. presentazione scritta: definizione del problema e dello scopo dello studio, chiarezza nella presentazione, corredo iconografico, bibliografia, osservanza delle norme editoriali;
    - ii. presentazione orale: chiarezza espositiva, padronanza dell'argomento, efficacia della presentazione, capacità di sintesi, partecipazione alla discussione;
    - iii. contenuto informativo e culturale: originalità del tema, metodiche utilizzate per l'analisi delle informazioni, congruità dei risultati con lo scopo dello studio, messaggio conclusivo;

- iv. apporto individuale: disponibilità, autonomia, impegno temporale.
- 5. Il punteggio assegnato dalla Commissione al laureando per il lavoro svolto e per la presentazione della tesi sarà ottenuto dalla media aritmetica dei punteggi assegnati dai singoli commissari. La valutazione dell'apporto individuale sarà espressa dalla Commissione in base alle indicazioni fornite dal Relatore. Per facilitare l'espressione del giudizio si propone una scheda di valutazione (Allegato 4).
- 6. La lode viene attribuita su richiesta del Relatore, con parere unanime della Commissione, qualora il punteggio raggiunga i 110 centodecimi.

### **Obiettivi educativi**

L'ordinamento didattico del corso di Laurea prevede il seguente profilo di obiettivi educativi generali (competenze) da garantire a conclusione del percorso formativo:

- a. Identificare l'area di bisogni della salute di interesse per la professione infermieristica, considerando aspettative, fattori di rischio e malattie a livello individuale e collettivo.
- b. Valutare il livello di autonomia del soggetto nella cura di sé, in rapporto a possibili necessità di intervento infermieristico.
- c. Scegliere percorsi di assistenza infermieristica coerenti con lo stato di salute e le capacità di autonomia del soggetto e del gruppo.
- d. Attuare interventi in ambito preventivo, educativo, curativo e palliativo a soggetti e gruppi a rischio, malati e disabili di tutte le età.
- e. Monitorare e verificare i risultati del processo attuativo dell'assistenza infermieristica.
- f. Valutare la qualità dei risultati e dei percorsi assistenziali.
- g. Contribuire alla formazione e allo sviluppo della cultura e della professione.
- h. Gestire risorse e processi organizzativi nell'ambito di programmi assistenziali, contribuire allo sviluppo della qualità tecnico-professionale, percepita e organizzativo-manageriale.
- i. Identificare aspetti comuni e specificità di vari approcci teorici dell'infermieristica in rapporto allo sviluppo di programmi di assistenza.
- j. Partecipare allo sviluppo delle problematiche etiche in sanità.

L'esame finale valuta, in modo integrato, il raggiungimento di tali obiettivi.

Anche le finalità dell'esperienza didattica di elaborazione della tesi rientrano nell'ambito di tale profilo complessivo di obiettivi formativi. La preparazione della tesi deve rappresentare un'occasione formativa, perseguibile in tempi ragionevoli. Sarà finalizzata, con l'aiuto di uno dei docenti titolari di insegnamento nel Corso di Laurea in Infermieristica (Relatore), all'acquisizione di capacità di gestione, analisi e sintesi critica di conoscenze scientifiche rilevanti rispetto ad un particolare argomento, oppure di dati epidemiologici originali rispetto ad un certo tema, o ancora all'applicazione della metodologia del problem-solving.

Possibili obiettivi specifici della tesi sono:

- a. effettuare una ricerca e revisione della letteratura scientifica da banche dati;
- b. descrivere un problema oggetto di studio;
- c. produrre (o collaborare alla produzione) di dati sull'argomento oggetto di studio e interpretare (o collaborare all'interpretazione) dei risultati;
- d. strutturare un progetto di soluzione di un problema oggetto di studio;
- e. redigere il testo, seguendo norme editoriali specifiche.

La tesi è il frutto dell'impegno autonomo e personale del laureando e testimonia il livello raggiunto di maturazione delle competenze rispetto agli obiettivi assegnati. Per la

preparazione della tesi ed il tirocinio collegato (indagini e consultazioni sul problema affrontato e sul progetto) in uno specifico contesto infermieristico, sono previsti 11 crediti universitari, pari a 330 ore di impegno personale del laureando.

La tesi andrà redatta seguendo norme editoriali specifiche (Allegato 5).

### **Sostegni alla elaborazione della tesi**

Nell'ambito del corso sono presenti varie forme di sostegno al processo di elaborazione della tesi da parte dello studente:

- a) Seminari ad hoc, mirati a fornire competenze di metodologia e di contenuto utili al processo elaborativo della tesi.
- b) Accesso alle biblioteche e alle banche dati bibliografici dell'Università di Padova, in particolare alla sezione infermieristica della Biblioteca Pinali. Si allega un elenco delle riviste professionali attualmente disponibili presso la stessa (Allegato 6).
- c) Relatore e correlatore/i (eventuali). La scelta del relatore è fatta dallo studente. Gli eventuali correlatori sono scelti con il Relatore.
- d) Altri docenti del Corso competenti nelle problematiche affrontate dalla tesi.
- e) I coordinatori delle sedi di corso sono disponibili per suggerimenti ed orientamenti.

### **Procedura e tempi**

Le procedure formali ed i relativi tempi di accesso all'esame di laurea sono definiti dalla Segreteria Studenti dell'Università. Circa tre mesi prima dall'inizio delle due sessioni di Laurea stabilite dal MIUR (ottobre-novembre, marzo-aprile), sarà disponibile sul sito web di Facoltà (<http://www.oldmedicina.unipd.it/Didattica.htm>) un'Informativa sulle modalità di presentazione della domanda di Laurea in Infermieristica e sulle scadenze. Inoltre, sul sito web di ateneo, alla voce <http://www.unipd.it/area/area-415.htm> sono sempre presenti informazioni dettagliate sulla presentazione della domanda di laurea.

Generalmente il termine per la presentazione della domanda di laurea è circa un mese prima dall'inizio delle prove, mentre le tesi vanno consegnate al massimo 15 giorni prima dall'inizio delle prove.

### **Prova pratica**

La prova pratica consisterà in uno o più casi clinici con domande a risposta multipla che accertino la capacità del candidato di gestire situazioni professionali. Durante la prova non è possibile consultare testi e valgono le regole concorsuali (presentarsi muniti di documento di identità; è vietato l'uso del telefonino; la prova è anonima ed il cognome e nome del candidato vanno scritti in busta chiusa a parte).

Per la preparazione della prova pratica si consiglia la consultazione di: un testo di infermieristica clinica generale; testi di infermieristica clinica medico-chirurgica, materno-infantile e in area critica; un testo di metodologia infermieristica clinica ed un testo di legislazione e deontologia professionale, a scelta dello studente.

Sul sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia (<http://www.medicina.unipd.it>) è possibile reperire i libri di testo consigliati, per corso integrato, nel Corso di Laurea in Infermieristica ordinario.

### **Discussione dell'elaborato di tesi**

Nell'ambito della discussione dell'elaborato di tesi potranno essere utilizzati lucidi di sintesi dell'elaborato. I lucidi vanno prodotti in formato ppt e stampati per essere utilizzati su lavagna luminosa. Nel produrre i lucidi non superare il numero massimo di 7-10.

Lo studente avrà a disposizione al massimo 8-10 minuti per la presentazione della tesi. Durante la discussione è auspicata, ma non vincolante, la presenza del Relatore e del Correlatore.

**ALLEGATO 1**  
**SCHEMA DI RIFERIMENTO PER TESI DI RASSEGNA DELLE**  
**CONOSCENZE PIÙ AGGIORNATE SU UN ASPETTO INFERMIERISTICO**  
**SPECIFICO CON APPORTO CRITICO PERSONALE DA PARTE DELLO**  
**STUDENTE**

**INDICE**

**RIASSUNTO**

Breve sintesi del problema, materiali e metodi, risultati della ricerca e discussione

**RASSEGNA SINTETICA E RICADUTE APPLICATIVE**

**1. Problema**

Aspetto/fenomeno/problema oggetto di indagine e sua rilevanza per la professione

**2. Materiali e metodi**

Parole chiave, fonti dei dati e criteri di selezione del materiale

**3. Risultati della ricerca**

Presentazione degli studi selezionati e sintesi dei risultati ivi riprodotti

**4. Discussione**

Valutazione critica della letteratura analizzata

Punti di forza e di debolezza della ricerca

Potenziali applicazioni in un contesto specifico

**BIBLIOGRAFIA**

**ALLEGATI**

**ALLEGATO 2**  
**SCHEMA DI RIFERIMENTO PER TESI DI INDAGINE EPIDEMIOLOGICA**  
**SU UN FENOMENO/PROBLEMA RELATIVO AD UN CONTESTO**  
**INFERMIERISTICO**

**INDICE**

**RIASSUNTO**

Breve sintesi dello scopo dello studio, materiali e metodi, risultati, discussione e conclusioni

**INDAGINE EPIDEMIOLOGICA**

**1. Introduzione**

Presentazione della tesi: descrizione di come ha avuto origine il lavoro, scopo o finalità della tesi, organizzazione interna della tesi e del percorso di lavoro

**2. Quadro teorico**

Rilevanza del problema per la professione, contesto in cui si sviluppa il problema, rassegna critica della letteratura disponibile

### **3. Scopo dello studio**

Scopo dello studio e domande di ricerca

### **4. Materiali e metodi**

Disegno dello studio, campionamento, setting, attività di raccolta dati, strumenti di misura, affidabilità della raccolta dati, analisi dei dati

### **5. Risultati**

Descrizione del campione, risultati in rapporto a quesiti ed ipotesi

### **6. Discussione e conclusioni**

Discussione, limiti dello studio, raccomandazioni, implicazioni per la pratica

## **BIBLIOGRAFIA**

## **ALLEGATI**

<b>ALLEGATO 3</b> <b>SCHEMA DI RIFERIMENTO PER TESI DI PROBLEM SOLVING</b>
---

## **INDICE**

### **RIASSUNTO**

Breve sintesi del problema, obiettivi, strategie, giudizio di fattibilità, indicatori di risultato atteso.

## **DESCRIZIONE DEI CONTENUTI FONDAMENTALI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**

### **1. Problema**

Breve descrizione del problema e del contesto; analisi del problema (manifestazioni, cause e conseguenze); dati ed indicatori sui fenomeni del problema; rilevanza del problema nel contesto e per la professione

### **2. Obiettivi**

Risultati attesi dal progetto in termini di traguardi e/o tendenze da raggiungere rispetto alle variabili/indicatori dei fenomeni/manifestazioni del problema; eventuale temporalizzazione dei risultati attesi rispetto a tappe significative del processo attuativo delle azioni previste

### **3. Strategie/interventi**

Alternative d'azione/intervento esplorate, direttamente mirate agli obiettivi; costi e benefici delle alternative esplorate; alternativa scelta; interventi di supporto (formazione, investimenti, cambiamenti organizzativi); articolazione in fasi fondamentali dell'azione progettuale

### **4. Fattibilità del progetto**

Fabbisogno di risorse aggiuntive/risparmi di risorse rispetto alla situazione di partenza, eventuali ostacoli collegati con la disponibilità/attivabilità delle risorse aggiuntive; azioni di contrasto agli ostacoli previsti

### 5. Modalità di controllo del processo attuativo

Indicatori di verifica/valutazione: dei risultati attesi, delle attività svolte (avanzamento), dei consumi di risorse; modalità e tempi della verifica/valutazione; implicazioni di sistema informativo e relative soluzioni

### BIBLIOGRAFIA

### ALLEGATI

<b>ALLEGATO 4</b> <b>SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA TESI</b>
--

Titolo \_\_\_\_\_ della  
tesi \_\_\_\_\_

Studente \_\_\_\_\_

Relatore \_\_\_\_\_

<b>Criteri</b>	<b>Valutazione</b>	<b>Punteggio</b>
1. Chiarezza nella presentazione		
2. Definizione del problema e scopo dello studio		
3. Originalità del lavoro		
4. Metodiche utilizzate, compresa l'analisi delle informazioni		
5. Congruità dei risultati in rapporto allo scopo		
6. Adeguatezza del corredo iconografico		
7. Bibliografia		
8. Osservanza delle norme editoriali		
<b>Totale</b>		

Apporto individuale (disponibilità, autonomia, impegno temporale):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Commenti:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

<b>Legenda:</b>
-----------------

A = eccellente (1 punto)

B = molto buono (0,80 punti)

C = buono (0,60 punti)

D = soddisfacente (0,40 punti)

E = sufficiente (0,20 punti)

F = insufficiente (0 punti)

## ALLEGATO 5

### NORME EDITORIALI PER LA REDAZIONE DELLA TESI DI LAUREA

#### Stesura formale della tesi di laurea

La forma, nella stesura della tesi di laurea, non ha minore importanza dei contenuti. Occorre pertanto imporsi il massimo rispetto della grammatica e della sintassi della lingua italiana.

Relativamente alla scelta del pronome personale con cui esprimersi, è consigliabile l'uso del pronome impersonale, anche in via combinata con la prima persona singolare. Per esempio, *“Ciò che viene proposto in queste pagine è una riflessione intesa a porre in luce il reale significato della costruzione analitica [...]. Questa costruzione - e quanto mi propongo di dimostrare - implica [...]”*.

Per aumentare la chiarezza espositiva, è buona norma evitare i periodi lunghi, l'eccesso di incisi, il frequente uso del corsivo, del grassetto e delle sottolineature nel testo. È altresì sconsigliato l'uso eccessivo di citazioni nel testo. Quando necessarie, queste andranno inserite nel testo racchiudendole tra virgolette. Per le citazioni particolarmente ampie (oltre le 5 righe) si deve andare a capo omettendo le virgolette di apertura e chiusura e inserendo uno stacco di una riga prima e dopo. L'omissione di tratti del testo originale viene segnalata da una serie di tre punti [ ... ]. Tutte le citazioni comportano l'obbligo dell'indicazione della fonte.

Il corsivo va usato per scrivere parole straniere o per mettere in risalto alcuni concetti su cui si intende richiamare l'attenzione del lettore. Relativamente alle parole straniere, si consiglia di evitare il loro uso, se non quando il medesimo concetto non sia esprimibile nella lingua italiana. Le sigle e le abbreviazioni vanno evitate, a meno che non siano indispensabili e ripetitive. In tal caso, la prima volta citare per esteso (per esempio, l'Evidence-Based Nursing (EBN)...).

#### Formato e rilegatura

Il formato della tesi è quello di una normale cartella standard (formato A4).

La tesi va rilegata in cartoncino morbido (spessore massimo consentito 32 mm). È consentito qualsiasi colore, purché in tinta unita. Si raccomanda la scelta di colori sobri e classici (per esempio, rosso, blu...).

La stampa deve essere eseguita fronte-retro (su 2 facciate). Ogni inizio di capitolo va posto su pagina dispari.

Rilegature consentite: a dorso-colla, termosaldata, a nastro.

Rilegature non consentite: rilegature rigide (in cartone rigido, similpelle o altro), a pettine termosaldato, con dorso metallico, con spirale di plastica o con dorsino di plastica rimovibile.

#### Copertina

Sulla copertina devono comparire, ben visibile e nel seguente ordine:

- Università degli Studi di Padova
- Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Corso di Laurea in Infermieristica
- Tesi di Laurea
- Titolo della tesi (in caratteri di dimensioni maggiori)
- Relatore: Prof. ....
- (eventualmente) Correlatore: .....
- Laureando: cognome e nome
- Anno Accademico (quello dell'ultimo anno di iscrizione)

Una pagina non numerata, immediatamente successiva, deve riprodurre la copertina.

#### Schema di riferimento della copertina

Università degli Studi di Padova Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica
---

<p>Tesi di Laurea</p> <p><b>TITOLO DELLA TESI</b> (IN CARATTERI DI DIMENSIONI MAGGIORI)</p> <p>Relatore: Prof. cognome e nome (eventualmente) Correlatore: titolo cognome e nome</p> <p style="text-align: right;">Laureando: cognome e nome</p> <p>Anno Accademico 2005-2006</p>
---

### **Titolo**

Deve essere breve, incisivo, richiamare il nucleo centrale della tesi. Si ricorda che il titolo riportato nella copertina deve essere identico a quello posto nella domanda di laurea presentata in segreteria.

### **Indice**

L'indice della tesi compare immediatamente dopo, su una pagina non numerata, e riporta i titoli delle varie sezioni o capitoli della tesi, con la relativa pagina iniziale in numero arabo.

### **Riassunto**

Sarà contenuto al massimo in una pagina (circa 300 parole).

### **Testo**

Il testo dovrà essere redatto utilizzando il font Times New Roman, corpo 12, giustificato, interlinea 1,5; impostazione pagina: margine sinistro 3 cm, margine destro 2,5 cm, margine superiore e inferiore 3 cm. Il tutto corrisponde a circa 30 righe di 60 battute (per un totale di circa 1800-2000 battute per pagina). I caratteri ed i colori sono liberi.

Sono ammesse non oltre 25 pagine, escluse la pagina iniziale di presentazione della tesi, l'indice, la bibliografia e gli allegati fuori testo. Per pagina si intende una facciata o cartella.

Tutte le pagine vanno numerate con i numeri progressivi a quelli del testo (non riprendendo da 1 la numerazione di un nuovo capitolo). I numeri di pagina vanno inseriti come numeri arabi, a piè di pagina, centrato.

Le varie sezioni e/o capitoli (Bibliografia, Risultati...) devono essere indicate con carattere maiuscolo in grassetto, di dimensioni maggiori di due punti rispetto al carattere usato per il testo. Le voci di paragrafo vanno poste in grassetto minuscolo. Le voci di sottoparagrafo vanno poste in corsivo.

### **Iconografia**

L'iconografia (tabelle, figure, fotografie) va inserita lungo il testo, nel punto più vicino possibile alla citazione del testo stesso, dove deve comparire il riferimento (es. Figura 1, Tabella III).

L'iconografia deve essere strettamente pertinente al testo, utile alla sua comprensione, non ridondante e pleonastica, di buona fattura e chiaramente leggibile. Si raccomanda di non redigerla su fogli pieghevoli, o eccedenti il profilo di rilegatura della tesi.

Le tabelle vanno numerate progressivamente con numero romano, le figure/fotografie con numero arabo. Le tabelle devono riportare il numero e il titolo sopra la tabella stessa (es. Tabella III. Frequenza di compromissione dell'integrità cutanea.).

Le figure/fotografie devono riportare il numero e la didascalia sotto la figura stessa (es. Figura 1. Lesione di I stadio). Sono consentite fotografie e disegni, sia in bianco e nero che a colori. Le

foto di persone non devono permettere l'identificazione del soggetto. Figure e tabelle tratte da testi o riviste devono essere accompagnate da nota bibliografica di riferimento, preceduta da "Tratta da". Se modificate, rispetto all'originale, vanno accompagnate dalla dicitura "Adattata da".

### **Citazioni bibliografiche**

Le citazioni bibliografiche possono essere poste nella tesi utilizzando uno dei seguenti sistemi:

- *Vancouver Style*;
- *Harvard Style*;
- *APA System*.

Per maggiori informazioni sul Vancouver Style o sull'Harvard Style si consiglia la lettura dei sintetici documenti in italiano:

<http://www.pensiero.it/strumenti/pdf/bibliografia2.pdf> ;

[http://www.pensiero.it/strumenti/pdf/esempi\\_citaz.pdf](http://www.pensiero.it/strumenti/pdf/esempi_citaz.pdf)

<http://www.pensiero.it/strumenti/pdf/bibliografia4.pdf>

Per maggiori informazioni sull'APA System, si veda il sito web in inglese:

<http://w2.vu.edu.au/library/infolink/vrc/refguide/apa2.pdf>

Si raccomanda, una volta scelto lo stile, di utilizzarlo in tutto l'elaborato di tesi, sia per le citazioni nel testo, sia per la stesura della Bibliografia finale.

### **Ringraziamenti**

Nelle copie ufficiali della tesi non sono consentiti i Ringraziamenti.

### **Allegati**

Gli allegati vanno posti alla fine della tesi, numerati in ordine progressivo, preceduti da una pagina denominata ALLEGATI. Nel testo della tesi deve comparire un chiaro riferimento all'allegato (per esempio, "per maggiori dettagli si veda l'Allegato 1").

### **Numero di copie della tesi**

Oltre alle copie da presentare in Segreteria, lo studente dovrà consegnare personalmente una copia al Relatore e all'eventuale Correlatore, almeno 7 giorni prima della seduta di Laurea.

### **Liberatoria**

Lo studente deve esprimere la propria disponibilità a rendere visionabile l'elaborato di tesi, sia in versione cartacea che elettronica, attraverso una liberatoria. Il modulo debitamente compilato va stampato, firmato e consegnato alla segreteria con le copie delle tesi (Allegato 7).

### **Versione elettronica**

Tutto il testo contenuto nella tesi (compresi frontespizio, dediche, prefazione, sommari, indici, bibliografie etc. e comprese immagini, tabelle, grafici integrati nel testo) anche se in origine consta di più file, deve essere fornito in un unico file, preferibilmente in formato PDF, denominato con il numero di matricola del laureando o dottorando (per esempio, 764029.pdf) e salvato su floppy disk o cd-rom non riscrivibile.

Nel caso non sia possibile consegnare tutta la tesi in un solo file in formato PDF, o vi siano parti della tesi o allegati non convertibili in PDF, tutti i file di cui è composta la tesi dovranno essere consegnati in formati comunque leggibili da personal computer con sistema operativo windows, con la loro estensione originale, e racchiusi in un'unica cartella, denominata con il proprio numero di matricola. Nella cartella dovrà essere inserito un file denominato "Leggimi" con tutte le delucidazioni utili a chiarire i programmi necessari per la lettura dei file e l'ordine di utilizzo.

Il floppy disk o il cd-rom devono essere consegnati in custodia adatta, sulla quale deve essere scritto il proprio nome, cognome, matricola, anno accademico di laurea e titolo della tesi.

L'eventuale difformità tra la copia digitale e quella cartacea rilegata (ad es. per quanto riguarda il materiale iconografico) va dichiarata nel file "Leggimi".

## **ALLEGATO 6**

### **RIVISTE PROFESSIONALI PRESENTI PRESSO LA BIBLIOTECA PINALI**

1. AACN Clinical issues advanced practice in acute and critical care
2. Advances in nursing science
3. American journal of public health
4. AORN journal
5. Applied nursing research
6. Assistenza infermieristica e ricerca
7. Cancer nursing
8. Case manager
9. CIN: Computers, informatics, nursing
10. CJNR Canadian journal of nursing research
11. Clinical nursing research
12. Decidere in medicina
13. Dermatology nursing
14. Diabete & l'Infermiere
15. Emergency oggi
16. European journal of oncology nursing
17. Evaluation and the health professions
18. Evidence-Based Nursing
19. For-Rivista AIF
20. Geriatric nursing
21. Giornale italiano delle infezioni ospedaliere
22. Heart & lung
23. Home healthcare nurse
24. International journal of nursing practice
25. International journal of nursing studies
26. International nursing review
27. JAMIA
28. Journal nursing education
29. Journal of advanced nursing
30. Journal of emergency nursing
31. Journal of family nursing
32. Journal of forensic nursing
33. Journal of hospice & palliative nursing
34. Journal of infusion nursing
35. Journal of neuroscience nursing
36. Journal of nursing care quality
37. Journal of nursing measurement
38. Journal for nurses in staff development (JNSD)
39. Journal of olistic nursing
40. Journal of orthopaedic nursing
41. Journal of pediatric oncology nursing
42. The journal of perinatal & neonatal nursing
43. Journal of psychiatric and mental health nursing
44. Journal of research in nursing
45. Journal of transcultural nursing
46. Journal of vascular nursing
47. Journal of wound, ostomy and continence nursing

48. Krankenpflege = Soins infirmiers
49. L'Infermieristica Basata sulle evidenze
50. Lippincott's case management
51. Management Infermieristico
52. Mondo Infermieristico ISIRI
53. MCN-American journal of maternal/child nursing
54. Nephrology nursing journal
55. Nurse education in practice
56. Nurse education today
57. Nurse educator
58. Nursing 2006
59. Nursing economics
60. Nursing in critical care
61. Nursing inquiry
62. Nursing made incredibly easy!
63. Nursing management
64. Nursing oggi
65. Nursing outlook
66. Nursing philosophy
67. Nursing research
68. Nursing science quartely
69. Nursing standard on line
70. Oncology nursing Forum
71. Pain management nursing
72. Pediatric nursing journal
73. Policy, politics and nursing practice
74. Perspectives in psychiatric care
75. Professioni Infermieristiche
76. Progress in cardiovascular nursing
77. Salute e territorio
78. Scandinavian journal of science
79. The international journal of nursing terminologies & classification
80. The journal of continuing education in nursing
81. The journal of nursing administration (JONA)
82. The nurse practitioner
83. Urologic nursing journal
84. Worldviews on evidence-based nursing
85. Western journal of nursing research

<p><b>ALLEGATO 7</b>  <b>LIBERATORIA PER RENDERE VISIONABILE L'ELABORATO DI TESI</b></p>
--

Il/La

sottoscritto/a

---

matricola \_\_\_\_\_, laureando/a presso il Corso di Laurea in Infermieristica,  
 nella sessione di

\_\_\_\_\_ autorizza la possibilità di presa visione del proprio elaborato di tesi

presso il Corso di Laurea in Infermieristica o biblioteche di Ateneo, in versione cartacea o elettronica.

In fede.

Data \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Firma

Si prega lo studente di compilare la scheda in tutte le sue parti in modo leggibile. La scheda permetterà una veloce archiviazione delle tesi e una successiva facilitazione nella consultazione.

<b>AREA TESI</b> (mettere una croce sulla casella di interesse)*	ACh <input type="checkbox"/>	AM <input type="checkbox"/>	AC <input type="checkbox"/>	Ape <input type="checkbox"/>	AO <input type="checkbox"/>	AG <input type="checkbox"/>	AD <input type="checkbox"/>	APs <input type="checkbox"/>	AF <input type="checkbox"/>	AA <input type="checkbox"/>	AE <input type="checkbox"/>
<b>COGNOME E NOME STUDENTE</b>											
<b>RELATORE</b>											
<b>TITOLO TESI</b>											
<b>PAROLE CHIAVE (max 3)</b>											
<b>PERCORSO ORDINARIO</b> <input type="checkbox"/>						<b>ANNO ACCADEMICO:</b>					
<b>PERCORSO STRAORDINARIO</b> <input type="checkbox"/>											

\*  
**ACh:** area chirurgica generale e specialistica  
**AM:** area medica generale e specialistica  
**AC:** area critica  
**Ape:** area pediatria  
**AO:** area ostetrica-ginecologica  
**AG:** area geriatria e riabilitazione  
**AD:** area domiciliare  
**APs:** area psichiatrica  
**AF:** area formazione  
**AA:** area assistenza generale (aspetti generali dell'assistenza non collegabili a particolari)  
**AE:** aree cliniche  
area Extra (organizzazione dei servizi, qualità, problematiche riguardanti gli infermieri, altro non catalogabile nelle aree specialistiche)

### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Giovanni Abatangelo Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche, Via G. Colombo 3; - 35131-PADOVA  
E-mail: [giovanni.abatangelo@unipd.it](mailto:giovanni.abatangelo@unipd.it)
- Segreteria didattica: [infermieristica.imbm@unipd.it](mailto:infermieristica.imbm@unipd.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici, Sede di **Padova**: Dott. Giorgio Zanella Palazzina dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani 2; - 35128-PADOVA Tel e Fax 0498213935 – 8341 E-mail: [giorgio.zanella@unipd.it](mailto:giorgio.zanella@unipd.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici, Sede di **Conegliano (TV)**: Dott.ssa Mara Dorigo c/o Ospedale De Gironcoli via Manin 110, 31015 Conegliano (TV) Tel. 0438.654324, Fax. 0438.654349, E-mail [mara.dorigo@ulss7.it](mailto:mara.dorigo@ulss7.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici, Sede di **Feltre (BL)**: Dott. Franco Capretta Via Borgo Ruga, 30 c/o ex 4<sup>^</sup> Divisione ULSS n.2 - 32032 FELTRE (BL) Tel. 0439883803 - Fax 0439883802 E-mail: [dui@ulssfeltre.veneto.it](mailto:dui@ulssfeltre.veneto.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici, Sede di **Mirano-Dolo (VE)**: Dott.ssa Ornella Bonso c/o Ex Scuola Elementare "F.Petrarca" P.zza Garibaldi, 2 30035 MIRANO (VE) Tel. 0415795146 Fax. 0415795150 E-mail: [cdlinf@libero.it](mailto:cdlinf@libero.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici, Sede di **Portogruaro (VE)**: Dott.ssa Alida Favro C/o Campus Universitario Via Seminario, 34 30026 Portogruaro (VE) Tel. 042171018-764233 Fax. 0421280961 Email: [cdlinfermportogruaro@libero.it](mailto:cdlinfermportogruaro@libero.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici, Sede di **Rovigo**: Dott.ssa Rosalia Milan c/o Azienda ULSS n.18 Cittadella Socio-Sanitaria – Viale Tre Martiri, 89 45100 ROVIGO Tel. 0425394657-56 Fax. 0425393638 E-mail: [milan.rosalia@azisanrovigo.it](mailto:milan.rosalia@azisanrovigo.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici, Sede di **Treviso**: Dott.ssa Paola Bernardi c/o Istituto Emiliani Via Venier, 50 - 31100 TREVISO Tel. 0422328191, Fax 0422/328197 E-mail: [segclitv@ulss.tv.it](mailto:segclitv@ulss.tv.it) - [pabernardi@ulss.tv.it](mailto:pabernardi@ulss.tv.it)

Coordinatore **Corso Straordinario**, dott.ssa Alessandra Zampieron Palazzina dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani 2; - 35128-PADOVA Tel e Fax 0498211255 E-mail [alessandra.zampieron@unipd.it](mailto:alessandra.zampieron@unipd.it) .

### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento232.html>

### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento248.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/ServiziPerIlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento213.html>

## 1.2.6 CLT Logopedia

Il corso è finalizzato alla preparazione della figura professionale del logopedista: il Laureato in Logopedia è l'operatore sanitario che, ai sensi della L. 10.8.200, n.251 e del D.M. 14.9.1994, n. 742, svolge con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale dei disturbi del linguaggio e della comunicazione umana in età evolutiva, adulta e geriatrica.

I disturbi della comunicazione richiedono un intervento logopedico precoce onde evitare ripercussioni anche sul piano psicologico, familiare e sociale: sono frequenti non solo in età evolutiva ma anche in età adulta e senile.

Negli ultimi anni si avverte un incremento della richiesta di intervento logopedico nell'età adulta e nell'età senile sia per l'aumento dei traumi cranici con conseguenti disturbi di linguaggio, sia per l'innalzamento dell'età media e le problematiche connesse con l'invecchiamento.

L'attività professionale può essere svolta in strutture sanitarie pubbliche o private, in regime di dipendenza o di libera professione.

### *Requisiti*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Logopedia devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

### *Obiettivi*

Il laureato del corso di Laurea in Logopedia deve:

conoscere le basi fisiologiche della comunicazione, del linguaggio, dell'apprendimento, dello sviluppo psicologico, psicomotorio e cognitivo;

conoscere i fondamenti della fisiopatologia, relativamente ai diversi quadri clinici che comportano disturbi della comunicazione e del linguaggio;

aver appreso le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, fisiologici e psichici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia;

essere in grado di applicare le diverse metodologie di valutazione logopedica dei disturbi della comunicazione verbale e non- verbale e del linguaggio orale e scritto;

essere competente nell'applicazione delle metodologie di terapia logopedica nei vari ambiti specialistici ed età;

essere capace di identificare i bisogni dei singoli individui e della collettività e formulare i relativi obiettivi di intervento logopedico;

aver acquisito competenza nella ricerca scientifica;

aver acquisito i principi etici e professionali che regolano l'agire del logopedista nei confronti delle persone assistite e della collettività.

### *Piano degli studi*

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Scienze Propedeutiche	Statistica medica	1,5	3,0
			Fisica applicata	1,5	
		Metodologie di ricerca e auto-	Informatica	4,0	11,0

		aggiornamento	Laboratorio di informatica	1,5	
			Lingua e traduzione-lingua inglese: Inglese scientifico	2,0	
			Laboratorio linguistico	3,5	
		Scienze biologiche	Biologia applicata	1,0	3,5
			Genetica medica	1,5	
			Biochimica clinica: Elementi di Neurochimica	1,0	
		Morfologia umana	Anatomia umana	1,0	4,0
			Anatomia umana: Anatomia dell'apparato pneumo-fono-articolatorio e uditivo	1,5	
			Neurologia: Neuroanatomia	1,5	
1	2	Linguistica e Filosofia	Filosofia e teoria dei linguaggi: Teoria dei Linguaggi	1,5	5,5
			Filosofia e teoria dei linguaggi: Semiotica	2,0	
			Glottologia e Linguistica: Linguistica Generale	2,0	
		Scienze Mediche	Neurologia: Elementi di Neurofisiologia	1,5	6,0
			Fisiologia: Fisiologia generale	1,5	
			Fisiologia: Fisiologia dell'apparato pneumo-fono-articolatorio e uditivo)	1,5	
			Patologia generale	1,5	
		Scienze logopediche applicate: propedeutica	Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia generale	1,0	4,0
			Scienze tecniche mediche applicate: Teorie logopediche	1,5	
			Scienze tecniche mediche applicate: Metodologie e strumenti di valutazione logopedica	1,5	
		Tirocinio			10,0

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti		
				Par.	Tot	
2	1	Scienze psicologiche	Psicologia generale	2,0	7,5	
			Psicologia dello sviluppo e dell'educazione: Psicologia dello sviluppo del linguaggio	2,0		
			Psicologia generale: Psicolinguistica	2,0		
			Psicometria	1,5		
			Scienze mediche e chirurgiche I	Otorinolaringoiatria: Elementi di semeiotica		1,5
			Audiologia: Audiologia I	1,5		
			Audiologia: Foniatria I	2,0		
			Otorinolaringoiatria: Elementi di patologia	2,0		
			Glottologia e Linguistica I	Glottologia e Linguistica: Fonetica e Fonologia	2,0	4,0

			Glottologia e Linguistica: Pragmatica	2,0	
		Tirocinio			10,0
2	2	Neuroscienze	Neurologia	2,0	6,0
			Psichiatria	1,0	
			Neuropsichiatria infantile	3,0	
		Glottologia e Linguistica II	Glottologia e Linguistica: Semantica e lessicologia	2,0	5,5
			Glottologia e Linguistica: Sociolinguistica	2,0	
			Glottologia e Linguistica: Linguistica applicata	1,5	
		Scienze logopediche applicate I	Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia nella patologia vocale	2,0	4,5
			Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia nella patologia delle funzioni orali	1,5	
			Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia nella patologia della fluenza verbale	1,0	
			Tirocinio		10,0

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot.
3	1	Medicina	Pediatria generale e specialistica	1,5	3,0
			Medicina interna: Geriatria	1,5	
		Neuropsicologia	Neurologia: Neuropsicologia evolutiva	1,5	3,0
			Neurologia: Neuropsicologia	1,5	
		Scienze mediche e chirurgiche II	Audiologia: Audiologia II	1,5	3,5
			Audiologia: Foniatria II	2,0	
		Scienze logopediche applicate II	Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia nei disturbi comunicativo-linguistici conseguenti a sordità	1,5	5,0
			Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia nei disturbi di linguaggio secondari	1,5	
Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia nei disturbi di linguaggio specifici e dello apprendimento	2,0				
	Tirocinio		15,0		
3	2	Scienze Interdisciplinari	Organizzazione Aziendale: Elementi di Organizzazione sanitaria	1,0	6,0
			Medicina legale ed elementi di Bioetica	1,5	
			Pedagogia generale e sociale: Psicomotricità	1,5	
			Discipline dello Spettacolo: Musicoterapia	2,0	
		Scienze Umane e Psicope-	Psicologia clinica	2,0	6,0

		dagogiche	Psicologia generale: Psicologia dell'handicap	2,0	4,0
			Sociologia generale: Sociologia della comunicazione	2,0	
		Scienze Logopediche applicate III	Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia dei disturbi cognitivo-linguistici generali e disartrie	2,0	
			Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia dell'afasia	2,0	
		Tirocinio		15,0	

### *Propedeuticità*

<b>Esami che richiedono propedeuticità</b>	<b>Esami propedeutici</b>
Scienze Mediche	Morfologia Umana
Glottologia e Linguistica I	Linguistica e Filosofia
Scienze Logopediche II	Scienze Logopediche I
Scienze Logopediche III	Neuropsicologia
Neuropsicologia	Neuroscienze
Neuroscienze	Morfologia umana

### *Iscrizioni, piani di studio, passaggi*

1. Il numero massimo di studenti iscrivibili è annualmente fissato dalle Autorità Accademiche in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico, alle strutture didattiche ed al personale docente disponibile.
2. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Logopedia devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.
3. Lo studente che segue l'ordinamento didattico previsto dal regolamento del Corso di Studio non è tenuto a presentare alcun Piano di studi.
4. Le attività formative dei corsi opzionali (D.M. n° 509 del 3.11.99) sono scelte autonomamente dallo studente.
5. Lo studente che intenda seguire un percorso formativo proprio, diverso da quello previsto dal Regolamento del Corso di Studi, dovrà presentarlo secondo la normativa vigente. Tale Piano di Studi sarà esaminato da una Commissione incaricata dal Consiglio del Corso di Studio (C.C.S.) e successivamente approvato dal C.C.S. in Logopedia.
6. È consentito il passaggio all'anno successivo agli studenti che abbiano conseguito tutti i crediti previsti per gli anni precedenti, con un debito massimo complessivo di 20 CFU o 2 esami di Corso Integrato prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione e che abbia superato la prova di valutazione del tirocinio. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come fuori corso, senza obbligo di frequenza dei corsi per i quali ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame. Si consente la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di 1 volta e comunque non sono consentite più di 3 ripetizioni nell'intero corso di studi.

### *Precorsi*

1. Gli studenti che abbiano superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea e siano stati ammessi con un debito formativo, sono tenuti a sanarlo prima dei corrispondenti esami.
2. Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio di Corso di Studio (C.C.S.) istituisce attività didattiche specifiche di tutorato, garantite dagli stessi docenti del C.C.S., che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti in debito formativo.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

È prevista la valutazione di curricula di studenti provenienti da altri Corsi di Studio. Un'apposita commissione prenderà in considerazione le singole richieste, formulerà il giudizio di idoneità all'ammissione e computerà l'eventuale debito formativo

### *Scelta del curriculum*

E' previsto un unico curriculum formativo.

### *Verifiche di apprendimento*

- 1 Per ciascun corso integrato, è previsto un accertamento conclusivo (orale e/o scritto alla fine del periodo in cui si è svolto il corso) il cui superamento permette allo studente l'acquisizione dei relativi crediti.
- 2 La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative (prove in itinere) e valutazioni certificative o esami di profitto (con voto espresso in trentesimi). Questi ultimi concorrono a determinare il voto finale di Laurea.
- 3 I crediti acquisiti non perdono validità nel tempo. Il Consiglio di Corso di Studio valuterà la congruità dei crediti acquisiti, nel caso lo studente interrompa per 3 anni consecutivi l'iscrizione al corso di laurea o non abbia ottemperato per 3 anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di tre anni accademici consecutivi.
- 4 Alla fine di ogni anno accademico, il tirocinio pratico sarà valutato con esame certificativo, espresso in trentesimi e registrato nel libretto, essendo parte integrante del curriculum dello studente. Per essere ammesso all'esame di tirocinio lo studente deve aver frequentato almeno il 90% delle ore previste dalla programmazione del tirocinio stesso ed avere ottenuto un giudizio positivo da parte del/i Tutor. L'esame viene effettuato da una Commissione, nominata ad hoc dal Consiglio di Corso di Studio, composta almeno dal Coordinatore di tirocinio e da un docente del S.S.D. MED/50.

### *Obbligo di frequenza*

- 1 La frequenza all'attività didattica formale (ADF), all'attività didattica opzionale (ADO), alle attività integrative (AI), alle attività formative professionalizzanti (AFP) è obbligatoria e viene verificata dai docenti.
- 2 L'attestazione di frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche complessive previste dal singolo corso integrato e dalle singole discipline che lo compongono è necessaria per abilitare lo studente a sostenere il relativo esame.

- 3 In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame.
- 4 Gli studenti impegnati in attività lavorative sono comunque tenuti alla frequenza di cui al comma precedente.
- 5 I docenti responsabili delle singole attività formative potranno proporre al CCS specifiche modalità per lo svolgimento delle stesse.

### *Prova finale*

Per essere ammesso a sostenere la prova finale lo studente deve avere frequentato tutti i corsi integrati ed avere superato i relativi esami, avendo ottenuto complessivamente la certificazione dei 180 CFU articolati nei 3 anni di corso. La prova finale, con valore di esame di stato abilitante all'esercizio professionale consiste in due prove:

- a) *prova pratica professionale*, il cui superamento è vincolante per l'ammissione alla discussione della tesi.
- b) *discussione di una tesi*

La prova finale è organizzata in due sessioni in periodi, già definiti a livello nazionale, con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministero della Salute.

Il Consiglio di Corso di Studio può richiedere alla Facoltà l'istituzione di eventuali sessioni straordinarie.

La Commissione per la prova finale è composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal Rettore su proposta del Consiglio di Corso di Studio e comprende almeno due membri designati dal Collegio Professionale o dalle Associazioni Professionali di categoria.

Le date delle sedute della prova finale sono comunicate ai Ministeri dell'Università e della Ricerca e della Salute che nominano i loro rappresentanti alle singole sessioni.

Il voto finale di laurea, espresso in centodecimi, è costituito dal voto medio di tutti gli esami di Corso Integrato previsti dal curriculum formativo e dalla valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi. La lode può essere attribuita con parere unanime della Commissione.

### *Altre informazioni*

Il tirocinio si svolge presso l'Azienda Ospedale-Università di Padova e presso A.S.L. e Istituti convenzionati del Veneto (vedi elenco sito web del Corso di Laurea)

- Presidente: Prof.ssa Anna Maria Laverda Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, 3 - 35128 PADOVA e-mail: [annamaria.laverda@unipd.it](mailto:annamaria.laverda@unipd.it)
- Coordinatore delle attività didattiche e del tirocinio: Dr.ssa Log. Carmen Schiavon - Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche- Sezione ORL - Ambulatori di Logopedia - Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA - e-mail: [carmen.schiavon@unipd.it](mailto:carmen.schiavon@unipd.it)
- Segreteria Didattica: Dr.ssa Patrizia Salmaso c/o Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, 3 35128 Padova – tel 049-8211264 – fax 049-8213502 e-mail: [seg.logopedia@pediatria.unipd.it](mailto:seg.logopedia@pediatria.unipd.it)
- Sito web del Corso di Laurea:

[http://www.pediatria.unipd.it/form/logopedia/presentazione\\_corso.html](http://www.pediatria.unipd.it/form/logopedia/presentazione_corso.html)

*Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento233.html>

*Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento249.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento214.html>

## 1.2.7 CLT Ortottica ed Assistenza Oftalmologia

Il Corso di Laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado di effettuare analisi e valutazioni strumentali della funzione delle strutture oculari, oltre che di svolgere attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione dei difetti della funzione visiva.

I Laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica sono operatori sanitari che, ai sensi del D.M. del Ministero della Sanità 14.9.1994 n. 743, trattano, su prescrizione del Medico, i disturbi motori e sensoriali della visione e mettono in atto le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

I Laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

### *Requisiti*

Per l'ammissione al corso di laurea e' necessario il possesso del diploma di scuola media superiore. L'ammissione al corso avviene dopo il superamento della relativa prova.

### *Obiettivi*

Il Corso di Laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado di effettuare analisi e valutazioni strumentali della funzione delle strutture oculari, oltre che di svolgere attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione dei difetti della funzione visiva.

I Laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica sono operatori sanitari che, ai sensi del D.M. del Ministero della Sanità 14.9.1994 n. 743, trattano, su prescrizione del Medico, i disturbi motori e sensoriali della visione e mettono in atto le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica. I Laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

### *Piano degli studi*

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	2	Fisica ed Informatica	Fisica generale	2	6
			Fisica applicata: corso di ottica	1	
			Fondamenti dell'Informatica	2	
			Informatica medica e bioingegneria	1	
		Biologia, Chimica e Fisiologia	Fisiologia	3	8,5
			Chimica e biochimica	3.5	
			Biologia applicata	2	
		Anatomia e Istologia	Anatomia umana	2.5	4,5
			Istologia	1.5	
			Embriologia	0.5	

		Inglese scientifico I	Inglese scientifico	2	3
			Laboratorio linguistico	1	
1	2	Anatomia e Fisiologia Oculari	MED/30:Embriologia oculare	1	5
			MED/30:Anatomia oculare	2	
			MED/30:Fisiologia oculare	2	
		Fisiopatologia della visione binoculare	Basi anatomofunzionali della visione	2	5
			Fisiologia, patologia della visione binoculare e Ambliopia	2	
			Senso cromatico e senso luminoso	1	
		Le Ametropie	Ametropie e correzione delle ametropie	3	3
		Psicologia	Psicologia medica	1.5	4
			Psicopatologia generale	1.5	
			Psicologia dello Sviluppo	1	
	Tirocinio		10	10	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Ortottica I	Motilità oculare e Deviazioni concomitanti	3	4
			Semeiotica e metodologia ortottica I	1	
		Genetica e Statistica	Genetica	1	2
			Statistica applicata alla oftalmologia	1	
		Medicina Interna e Neurologia	Medicina interna	3	5
			Neurologia	2	
		Inglese scientifico II	Inglese scientifico	2	3
			Laboratorio linguistico	1	
Tirocinio		12	12		
Tirocinio formativo mirato		1	1		
Attività opzionali		2	2		
2	2	Ortottica II	Deviazioni incomitanti I e Torcicollo	3	4
			Semeiotica e metodologia ortottica II	1	
		Fisiopatologia oculare I	Fisiopatologia dell'orbita, degli annessi e del segmento anteriore (congiuntiva, apparato lacrimale, palpebre, sclera, cornea)	2	5
			Contattologia	2	
			Cataratta e glaucomi	1	
		Pediatria	Pediatria generale	1.5	3,5
			Oftalmologia pediatrica	2	
		Chirurgia ed Assistenza oftalmica	Chirurgia ed assistenza oftalmica	3	3
		Inglese scientifico III	Inglese scientifico	2	4
			Laboratorio linguistico	2	
		Tirocinio		10	10
		Tirocinio formativo mirato		2	2
		Attività opzionali		2	2

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Ortottica III	Deviazioni incomitanti II e Nistagmo	3	4
			Semeiotica e metodologia ortottica III	1	
		Fisiopatologia oculare II	Fisiopatologia del segmento posteriore (uvea, vitreo, retina, nervo ottico)	2	5
			Traumatologia oculare	1	
			Neuroftalmologia	2	
		Semeiologia strumentale I	Semeiotica strumentale corneale	2	6
			Tonometria e perimetria	2	
			Ecografia	2	
		Farmacologia	Farmacologia oculare	1.5	1,5
		Igiene ed Educazione sanitaria	Igiene ed educazione sanitaria	2	2,5
			Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	0.5	
		Tirocinio		14	14
		Tirocinio formativo mirato		2	2
Attività opzionali		2	2		
Prova finale		2	2		
3	2	Semeiologia strumentale II	Fluorangiografia	2	4
			Elettrofisiologia	1.5	
			Utilizzazione delle metodiche diagnostiche in Elettrofisiologia	0.5	
		Ipovisione ed Ergoftalmologia	Ipovisione e rieducazione	2	4
			Ergoftalmologia	2	
		Medicina ambientale e Sanità pubblica	Medicina legale	1	2,5
			Etica e deontologia medica	0.5	
			Medicina del lavoro	1	
		Diritto pubblico	Diritto degli enti locali	1	3
			Diritto pubblico	1	
			Organizzazione aziendale	1	
		Tirocinio		10	10
		Attività opzionali		3	3
Prova finale		3	3		

### *Propedeuticità*

Il superamento dei seguenti corsi integrati e' necessario per la iscrizione al 2° anno:

- Anatomia e fisiologia oculari
- Fisiopatologia della visione binoculare

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
Anatomia e Fisiologia oculari	Anatomia
Le ametropie	Fisica ed Informatica
Ortottica 2	Ortottica 1
Ortottica 3	Ortottica 2
Fisiopatologia oculare 2	Fisiopatologia oculare 1

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

- **Iscrizioni:** Il numero massimo di studenti iscrivibili e' annualmente fissato dalle autorità accademiche in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico, alle strutture didattiche ed al personale docente disponibile.  
Per l'ammissione al corso di laurea e' necessario il possesso del diploma di scuola media superiore. L'ammissione al corso avviene dopo il superamento della relativa prova.
- **Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo:** E' prevista la valutazione di curricula di studenti provenienti da altri corsi di laurea. Un'apposita commissione prenderà in considerazione le singole richieste e formulerà il giudizio di idoneità all'ammissione e computerà l'eventuale debito formativo.

### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Gli studi compiuti presso Corsi di Laurea di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono valutati dalla stessa Commissione secondo le direttive indicate dal CCL

### *Verifiche di apprendimento*

La frequenza alle attività didattiche del Corso di Laurea di Ortottica ed Assistenza Oftalmologica è obbligatoria e viene verificata dai docenti che adottano le modalità di accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche

### *Obbligo di frequenza*

L'attestazione di frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche complessive previste dal singolo corso integrato e dalle singole discipline che lo compongono è necessaria per abilitare lo studente a sostenere il relativo esame. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame.

### *Prova finale*

Per essere ammessi a sostenere la prova finale lo Studente deve avere seguito tutti i Corsi integrati ed avere superato i relativi esami, avendo ottenuto complessivamente la certificazione di 180 CFU, riguardante anche la didattica a scelta dello studente, articolati nei 3 anni di corso.

Caratteristiche della prova:

- a) discussione di una tesi, costituita da una dissertazione di natura teorico-applicativa;
- b) una prova scritta ed una prova professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare di saper gestire evenienze professionali. Il superamento di questa prova e' vincolante.

La Commissione di Laurea nel valutare la prova teorica e professionale è integrata da un rappresentante dell'Ordine o Collegio professionale o in sua assenza di una Associazione professionale specifica, nonché da un rappresentante del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica indicato d'intesa con il Ministero della Sanità.

A determinare il voto di laurea contribuiscono i seguenti parametri:

1. Voto di presentazione: media dei voti conseguiti negli esami curriculari (40%).
2. Voto della prova scritta e prova pratica (30%).
3. Voto del tirocinio pratico (30%).

#### 4. Valutazione della tesi

##### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Edoardo Midena, Dipartimento di Neuroscienze - Sez. Clinica Oculistica Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498211790 - Fax 0498755168 Email: [edoardo.midena@unipd.it](mailto:edoardo.midena@unipd.it)
- Segretario: Dott.ssa Iva Fregona, Dipartimento di Neuroscienze - Sez. Clinica Oculistica Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212112 - Fax 0498755168 Email: [iva.fregona@unipd.it](mailto:iva.fregona@unipd.it)
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Dott.ssa Ort. Angela Bottoli Dipartimento di Neuroscienze - Sez. Clinica Oculistica Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212122 Fax 0498755168 Email: [ortottica@unipd.it](mailto:ortottica@unipd.it)

- Norme relative alla frequenza

La frequenza alle attività didattiche del Corso di Laurea di Ortottica ed Assistenza Oftalmologica è obbligatoria e viene verificata dai docenti che adottano le modalità di accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.

E' consentito il passaggio da un anno all'anno successivo agli studenti che abbiano conseguito tutti i crediti previsti per gli anni precedenti, con un debito massimo complessivo di 20 CFU o 2 esami prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione e che abbia superato la prova di valutazione del tirocinio. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come fuoricorso senza obbligo di frequenza dei corsi per i quali ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame.

Si consente la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di 1 volta e comunque non sono consentite più di 3 ripetizioni nell'intero corso di studi.

I crediti acquisiti non perdono la loro validità nel tempo. E' compito del Consiglio del corso di studio valutare la fruibilità dei crediti acquisiti nel caso lo studente interrompa per 3 anni consecutivi l'iscrizione al corso di laurea o non abbia ottemperato per 3 anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di 3 anni accademici consecutivi.

- Attività formative professionalizzanti (tirocinio)

L'attività' di tirocinio viene programmata a partire dal 1° anno 2° semestre. Durante tale periodo lo studente e' tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo della pratica clinica oftalmologica mirante al conseguimento degli obiettivi suesposti. A tale scopo lo studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti frequentando le strutture identificate dal Consiglio del Corso di Laurea. In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo studente e' tenuto ad operare sotto il controllo diretto di due figure di supporto didattico e professionale:

- un docente tutore identificato tra il personale docente del Corso di Laurea
- un coordinatore di tirocinio nominato dal CdS ed individuato tra il personale docente del corso di studio

La frequenza al tirocinio e' obbligatoria e viene verificata dai Docenti tramite registrazione su apposito libretto. La certificazione della frequenza ed il superamento di una specifica prova di valutazione, permette l'acquisizione dei crediti relativi ed e' vincolante per l'iscrizione all'anno successivo.

Alla fine di ogni semestre le suddette due figure di supporto esprimeranno una valutazione (in trentesimi) delle abilità acquisite, tale voto contribuirà al computo del voto finale.

*Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento234.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento215.html>

### 1.2.8 CLT Ostetricia

I laureati in Ostetricia svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca. Le attività pratiche di tirocinio vanno svolte, sia qualitativamente che quantitativamente, in applicazione delle relative norme dell'Unione Europea, in particolare lo standard formativo deve rispettare la direttiva 80/154/CEE.

#### *Requisiti*

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ostetricia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o d'altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I regolamenti didattici di ateneo, ferme restando le attività di orientamento, coordinate e svolte ai sensi dell'articolo 11, comma 7, lettera g) D.M.3.11.1999 n. 509, richiedono altresì il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. A tal fine gli stessi regolamenti didattici definiscono le conoscenze richieste per l'accesso e ne determinano, ove necessario, le modalità di verifica, anche a conclusione di attività formative propedeutiche, svolte eventualmente in collaborazione con istituti di istruzione secondaria superiore. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. Tali obblighi formativi aggiuntivi sono assegnati anche agli studenti del Corso di Laurea in Ostetricia ad accesso programmato che siano stati ammessi ai corsi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima. Le modalità organizzative delle attività formative di recupero saranno, di volta in volta, finalizzate alla particolare situazione e personalizzate allo studente.

Il riconoscimento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero ai soli fini dell'ammissione a corsi di studio è deliberata dall'università interessata, nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.

E' prevista una verifica delle conoscenze richieste per l'accesso.

#### *Obiettivi*

Nell'ambito professionale dell'ostetricia, i laureati sono operatori sanitari che, ai sensi del D.M. Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n. 740, assistono e consigliano la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio, conducono e portano a termine parti eutocici con propria responsabilità e prestano assistenza al neonato. I laureati in ostetricia, per quanto di loro competenza, partecipano ad interventi d'educazione sanitaria e sessuale sia nell'ambito della famiglia che nella comunità; alla preparazione psicoprofilattica al parto; alla preparazione e all'assistenza ad interventi ginecologici; alla prevenzione e all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile; ai programmi d'assistenza materna neonatale; gestiscono, nel rispetto dell'etica professionale, come membri dell'équipe sanitaria, gli interventi assistenziali di loro competenza; sono in grado di individuare situazioni potenzialmente patologiche che richiedono l'intervento medico e di praticare, ove occorra, le relative misure di particolare emergenza;

#### *Il piano degli studi*

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti
---	---	-----------------	--------------	---------

				<b>Par.</b>	<b>Tot</b>		
1	1	Propedeutica Generale	Fisica Applicata (I)	0,8	6,0		
			Statistica Medica (I)	0,9			
			Biochimica	1,1			
			Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (I)	1			
			Nefrologia	1			
			Biologia Applicata	1,2			
		Propedeutica Biologica	Genetica Medica	1	4,0		
			Anatomia Umana	1,5			
			Istologia	1,5			
		Propedeutica di Fisiopatologia e Microbiologia	Microbiologia e Microbiologia Clinica	1,2	8,7		
			Patologia Generale	1,4			
			Patologia Clinica (I)	1			
			Fisiologia Umana	2,1			
			Neurologia	1			
			Biochimica clinica e biologia molecolare Clinica (II)	1			
			Medicina Interna	1			
		1	2	Propedeutica Ostetrica e Ginecologica	Ginecologia e Ostetricia (I)	1,5	6,3
					Ginecologia e Ostetricia ( Medicina dell'Età Prenatale I )	1,5	
Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche (I)	2						
Lingua e Traduzione - Lingua Inglese (I)	1						
Lingua e Traduzione - Lingua Inglese:Linguistica Multiculturale I	0,3						
Ostetricia e Ginecologia	1,5				10,5		
Ginecologia e Ostetricia (II)	1,5						
Ginecologia e Ostetricia (Fisiopatologia della Riproduzione Umana I )	1						
Ginecologia e Ostetricia (Ginecologia Endocrinologica I )	1						
Ginecologia e Ostetricia (Ginecologia Oncologica I)	1						
Ginecologia e Ostetricia (Medicina dell'Età Prenatale II)	1,5						
Malattie dell'apparato cardiovascolare	1,5						
Igiene generale e applicata (I)	1						
Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche (II)	2						

	Psicopedagogia della Salute	Discipline demotnoantropologiche	1	5,1
		Pedagogia Generale e Sociale	1	
		Psicologia Generale	1,1	
		Psichiatria	1	
		Psicologia Clinica (I)	1	
	Attività formative art.10 comma 1 lettera f	Tirocinio ( I Anno )	15	15
	A scelta		4,4	4,4

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Fisiopatologia Clinica	Endocrinologia	1	5,0
			Patologia Clinica (II)	1	
			Ginecologia e Ostetricia (III)	1	
			Ginecologia e Ostetricia (Fisiopatologia della Riproduzione Umana II)	1	
			Medicina Interna	1	
		Fisiopatologia Perinatale	Ginecologia e Ostetricia (IV)	1	5,0
			Oncologia Medica (II)	1	
			Ginecologia e Ostetricia (Medicina dell'Età Prenatale III )	1	
			Pediatria generale e specialistica (Neonatologia)	1	
			Psicologia Clinica (II)	1	
		Fisiopatologia del Parto e del Puerperio	Ginecologia e Ostetricia (V)	1	6,0
			Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche (III)	1	
			Chirurgia Generale	1	
			Ginecologia e Ostetricia ( VI )	1	
			Pediatriagenerale e specialistica (I)	1	
Igiene generale e applicata (II)	1				
2	2	Medicina Preventiva	Igiene generale e applicata (III)	1	5,0
			Malattie Infettive	1	
			Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche (IV)	1	
			Igiene generale e applicata (IV)	1	
			Pediatria generale e specialistica (Pediatria preventiva e sociale)	1	
		Anestesiologia e Rianimazione in	Farmacologia	1	4,0

	Ostetricia e Ginecologia	Chirurgia Generale	1	
		Anestesiologia	1	
		Medicina Legale (I)	1	
	Formazione Interdisciplinare I	Storia della Medicina	1	4,4
		Fisica Applicata (II)	1	
		Statistica Medica (II)	1,1	
		Lingua e Traduzione - Lingua Inglese (II)	1	
		Lingua e Traduzione - Lingua Inglese: Linguistica Multiculturale II	0,3	
	Attività formative art.10 comma 1 lettera f	Tirocinio ( II Anno )	23	23
	A scelta		4,6	4,6
Per la prova finale		3,0	3,0	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Clinica Ostetrico-Ginecologica e Pediatria Preventiva e Sociale	Ginecologia e Ostetricia ( VII )	1,0	4,5
			Pediatria generale e specialistica (II)	1	
			Ginecologia e Ostetricia ( VIII )	1,0	
			Urologia	1,5	
		Ginecologia Oncologica	Ginecologia e Ostetricia ( Ginecologia Oncologica II )	1,0	3,0
			Anatomia Patologica	1	
			Oncologia Medica (I)	1	
		Endocrinologia e Pianificazione Familiare	Ginecologia e Ostetricia ( Fisiopatologia della Riproduzione Umana III )	1,0	4,5
			Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	1	
			Ginecologia e Ostetricia ( Ginecologia endocrinologica II )	1,0	
			Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche (V)	1,5	
		3	2	Organizzazione Sanitaria	Economia Applicata
Igiene generale e applicata (V)	1				
Medicina del Lavoro	1				
Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche ( VI )	1,5				
Diritto del Lavoro	1				
Bioetica e Medicina Legale	Filosofia Morale			1	2,0
	Medicina Legale (II)			1	
Formazione Interdisciplinare II	Fisica Applicata (III)			1	3,5

		Statistica Medica (III)	1,1	
		Lingua e Traduzione - Lingua Inglese (III)	1	
		Lingua e Traduzione - Lingua Inglese: Linguistica Multiculturale III	0,4	
	Attività formative art.10 comma 1 lettera f	Tirocinio ( III Anno )	32	32,0
	Per la prova finale		5,0	5,0

### *Propedeuticità*

La propedeuticità delle attività formative sono scandite dalla sequenza dei Corsi Integrati/Semestre.

### *Iscrizioni, piani di studio, passaggi*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Ostetricia devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o d'altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere un'adeguata preparazione iniziale conseguita negli studi precedentemente svolti. In particolare essi devono possedere le conoscenze di cultura generale, logica, chimica, fisica-matematica e biologia descritte nel bando di ammissione approvato dalla Facoltà.

Le conoscenze richieste per l'immatricolazione saranno accertate mediante tests a scelta multipla prima dell'inizio dei corsi con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà. Gli studenti possono essere ammessi al corso di laurea in Ostetricia con un debito formativo.

In accordo all'art. 17, comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, gli obblighi formativi aggiuntivi s'intendono soddisfatti con il superamento dei seguenti esami del I anno I semestre: Fisica Applicata ( I ) per fisica-matematica e logica, Biochimica per Chimica, Biologia Applicata per Biologia e Cultura Generale.

Lo studente che segue l'ordinamento didattico previsto dal presente regolamento non è tenuto a presentare il Piano di Studio. Le scelte relative alle attività formative della tipologia d) di cui al D.M. n. 509 del 03.11.99 sono effettuate autonomamente dallo studente.

Non sono attualmente previsti per il Corso di Laurea in Ostetricia piani di studio alternativi a quello previsto dal presente Regolamento.

Gli studi compiuti presso altri corsi di laurea dell'Università degli Studi di Padova o di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti da una apposita commissione con delibera del Consiglio di Corso di Laurea, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi.

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso paesi extracomunitari, il Consiglio di Corso di Laurea affida l'incarico all'Ufficio di Presidenza del C.d.L. in Ostetricia di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine.

Sentito il parere dell'Ufficio di Presidenza, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

### *Precorsi*

Non sono previsti corsi di recupero per debiti formativi.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

E' consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del I° semestre dell'anno successivo, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno (compreso l'esame di tirocinio) e per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno.

Nel caso che lo studente sia in difetto, sarà iscritto al successivo anno di corso in qualità di "condizionato" e dovrà sostenere e superare gli esami in difetto entro e non oltre la fine della sessione d'esami di febbraio.

Lo Studente che si trova in debito di un numero di esami superiore a due o che non abbia superato l'esame di tirocinio, è iscritto allo stesso anno con la qualifica di "fuori corso".

Non è consentita l'iscrizione allo stesso anno di corso, con la qualifica di "fuori corso", per più di un anno.

### *Scelta del curriculum*

Il Corso di Laurea in Ostetricia è organizzato in un solo curriculum.

### *Verifiche di apprendimento*

Per ciascuna attività didattica è previsto un accertamento conclusivo alla fine del semestre in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti alle attività didattiche.

Gli accertamenti finali possono consistere in: esame orale, compito scritto, relazione scritta o orale sull'attività svolta, test con domande a risposta libera o a scelta multipla, prova pratica di laboratorio o al computer. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico dal Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CCL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.

### *Obbligo di frequenza*

La frequenza al corso di laurea in Ostetricia è obbligatoria sia per i Corsi Integrati sia per il tirocinio e sarà verificata dai docenti che adotteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.

Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo studente sarà iscritto come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative valgono gli stessi limiti del comma precedente.

### *Prova finale*

La prova finale consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche. La relazione potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

La prova finale è organizzata in due sessioni in periodi definiti a livello nazionale, con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, di concerto con il Ministro della Sanità;

La Commissione per la prova finale è composta da non meno di sette e non più di undici membri nominati dal Rettore su proposta del C.C.L., e comprende almeno due membri designati dal Collegio Professionale, ove esistente, o dalle Associazioni Professionali di categoria. Le date delle sedute sono comunicate ai Ministeri dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica e della Sanità che possono inviare esperti, come loro rappresentanti, alle singole sessioni. In caso di mancata designazione dei predetti componenti, il Rettore esercita il potere sostitutivo.

La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi e superato i relativi esami; avere ottenuto complessivamente 180 C.F.U., articolati in tre anni di corso.

A determinare il voto di laurea espresso in 110°, contribuiscono i seguenti parametri:

- a) media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in 110°
- b) media dei voti conseguiti negli esami di tirocinio espressa in 110°
- c) la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea nella prova pratica finale espressa in 110°
- d) la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi.

#### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Antonio Ambrosini - Ufficio di Presidenza: Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana -Via Giustiniani, 3 – 35128 Padova Tel. 049/8213400 – 8213445 Fax: 049/8211842 e-mail: [antonio.ambrosini@unipd.it](mailto:antonio.ambrosini@unipd.it)
- Segretario Didattico: Dott. Konishi de Toffoli Giuseppe Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana Via Giustiniani, 3 – 35128 Padova Tel. 049/8213410 – 8213411 Fax: 049/8211842 e-mail: [jose@unipd.it](mailto:jose@unipd.it)
- Coordinatore: Sig.ra Monegato Giovanna Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana Via Giustiniani, 3 – 35128 Padova Tel. 049/8218297 Fax: 049/8211842 e-mail [giovanna.monegato@unipd.it](mailto:giovanna.monegato@unipd.it)
- Segreteria Amministrativa: Sig. Manfreda Gaetano Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana Via Giustiniani, 3 – 35128 Padova Tel. 049/8213402 Fax: 049/8211842 e-mail: [gaetano.manfreda@unipd.it](mailto:gaetano.manfreda@unipd.it)

#### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento235.html>

### 1.2.9 CLT Tecniche Audiometriche

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche ha lo scopo di formare operatori sanitari che svolgono la propria attività nella prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare.

I laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 667 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono la loro attività nella prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare, nel rispetto delle attribuzioni e delle competenze diagnostico-terapeutiche del medico. L'attività dei laureati in tecniche audiometriche è volta all'esecuzione di tutte le prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare ed alla riabilitazione dell'handicap conseguente a patologia dell'apparato uditivo e vestibolare. Essi operano, su prescrizione del medico, mediante atti professionali che implicano la piena responsabilità e la conseguente autonomia; collaborano con altre figure professionali ai programmi di prevenzione e di riabilitazione delle sordità utilizzando tecniche e metodologie strumentali e protesiche; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche afferisce alla Classe delle Lauree nelle Professioni Sanitarie Tecniche e si svolge nella Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche prevede 180 CFU complessivi articolati su tre anni di corso di cui 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali ( tirocinio).

Il tirocinio e le attività teorico-pratiche e di studio guidato sono il mezzo didattico portante dell'ordinamento del Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche, dato l'obiettivo primario di questo corso, cioè la formazione di operatori professionali in grado di eseguire gli atti e le competenze pratiche specifiche del Tecnico Audiometrista.

L'insegnamento pratico viene effettuato attraverso due tipologie didattiche:

- il tirocinio organizzato per semestri, con un numero di CFU stabilito per ciascun anno;
- le attività di didattica pratica guidata previste per ciascun insegnamento nell'ambito del corso integrato.

Il tirocinio professionalizzante è obbligatorio e viene svolto in strutture del SSN convenzionate con l'Università di Padova.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche prevede che **alcune lezioni** vengano svolte **a distanza**. A questo scopo il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche si avvale dell'utilizzo della piattaforma software Moodle 5 per l'erogazione delle eventuali lezioni a distanza, che possono essere fruite dallo studente da casa. Lo studente deve in questo caso fruire le lezioni utilizzando un computer adeguatamente predisposto con una connessione ad Internet. Nel sito Internet che verrà indicato lo studente potrà contattare i docenti, prelevare il materiale didattico, eseguire test di valutazione e autovalutazione.

### Requisiti

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di: matematica, fisica, biologia, chimica e cultura generale di base, corrispondenti ai programmi dell'ultimo anno di scuola media superiore, descritte nel Bando di ammissione approvato dal Corso di Laurea e dalla Facoltà. Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate tramite esame su domande preparate dalla Commissione, con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà.

### Obiettivi

Il Laureato del Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche deve:

- conoscere le basi fisiologiche del sistema uditivo e vestibolare;
- apprendere le basi scientifiche delle alterazioni della funzione uditiva e vestibolare e della metodologia riabilitativa;
- conoscere le basi scientifiche e culturali delle alterazioni delle funzioni fondamentali e della metodologia diagnostica generale e nei vari settori specialistici;
- acquisire le metodiche di audiometria liminare e sovraliminare, di indagine impedenzometrica e di audiometria comportamentale nei bambini;
- conoscere ed utilizzare le tecniche di indagine elettrofisiologica del sistema uditivo e vestibolare;
- conoscere le basi della misurazioni acustiche e della fonometria;
- acquisire le metodiche per le indagini otoneurologiche per la diagnosi delle patologie del sistema vestibolare;
- saper programmare ed eseguire una indagine di screening in età infantile ed adulta;
- acquisire le metodiche di esame per la detezione e diagnosi della ipoacusia indotta da trauma acustico negli ambienti di lavoro;
- acquisire le metodiche di esame per le rilevazione delle caratteristiche elettroacustiche delle protesi acustiche e degli ausili uditivi nell'ambito della diagnosi e dell'iter riabilitativo in ambito diagnostico e riabilitativo;
- conoscere le metodiche di riabilitazione del sistema vestibolare;
- essere in grado in utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, la lingua Inglese

### Piano degli Studi

Tabella 2 Il piano degli studi

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	C
1	1	<b>Scienze propedeutiche</b>		<b>10</b>
			Fisica	2
			Statistica medica	2
			Informatica	2
			Misure elettriche ed elettroniche	2
			Lingua inglese	2
1	1	<b>Scienze biomediche</b>		<b>8</b>

			Biochimica	1
			Istologia	2
			Anatomia umana	2
			Biologia applicata	1
			Genetica medica	2
1	1	<b>Audiometria I</b>		<b>8</b>
			Audiometria I	4
			Audiologia I	4
1	2	<b>Fisiopatologia</b>		<b>4</b>
			Fisiologia	3
			Patologia generale	1
1	2	<b>Psicologia</b>		<b>6</b>
			Psicologia generale	2
			Psicologia clinica	1
			Psicomетria	3
1	2	<b>Audiometria II</b>		<b>11</b>
			Audiometria II	4
			Audiologia II	4
1	2		Glottologia e linguistica	3
1		<b>Altre</b>		<b>5</b>
1		<b>Tirocinio I</b>		<b>8</b>
2	1	<b>Medicina</b>		<b>5</b>
			Medicina interna	1
			Otorinolaringoiatria	2
			Neurologia	2
2	1	<b>Audiometria III</b>		<b>8</b>
			Audiometria III	4
			Audiologia III	4
2	2	<b>Medicina materno-infantile</b>		<b>2</b>
			Neuropsichiatria infantile	1
			Pediatria generale e specialistica	1
2	2	<b>Audiometria IV</b>		<b>11</b>
			Audiometria IV	4
			Audiologia IV	4
			Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	3
2		<b>Corsi liberi</b>		<b>6</b>
2		<b>Altre</b>		<b>4</b>
2		<b>Tirocinio II</b>		<b>24</b>
3	1	<b>Audiologia industriale</b>		<b>3</b>
			Medicina del Lavoro	1
			Diritto del lavoro	2
3	1	<b>Audiometria V</b>		<b>8</b>
			Audiometria V	4
			Audiologia V	4
3	2	<b>Diritto pubblico e aziendale, medicina legale e sanità pubblica</b>		<b>7</b>
			Istituzioni di diritto pubblico	1
			Economia aziendale	2
			Medicina legale	1
			Igiene generale e applicata	1
			Organizzazione aziendale	2

3	2	<b>Audiometria VI</b>		<b>6</b>
			Audiometria VI	3
			Audiologia VI	3
3		<b>Corsi liberi</b>		<b>3</b>
3		<b>Prova finale</b>		<b>9</b>
3		<b>Tirocinio III</b>		<b>24</b>

A=Anno; S=Semestre; C=Crediti;

### *Propedeuticità*

- Elenco dei corsi integrati che richiedono pregresso superamento di altro corso integrato:

<b>Corso integrato</b>	<b>Corso integrato propedeutico</b>
Audiometria II	Audiometria I
Audiometria III	Audiometria II
Audiometria IV	Audiometria III
Audiometria V	Audiometria IV
Audiometria VI	Audiometria V

- Per l'iscrizione al 2° anno è necessario il superamento del corso integrato Scienze Biomediche

### *Precorsi*

Non sono previsti corsi di recupero per debiti formativi.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche afferisce alla Classe delle Lauree nelle Professioni Sanitarie Tecniche e si svolge nella Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche prevede 180 CFU complessivi articolati su tre anni di corso di cui 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (tirocinio).

Il tirocinio e le attività teorico-pratiche e di studio guidato sono il mezzo didattico portante dell'ordinamento del Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche, dato l'obiettivo primario di questo corso, cioè la formazione di operatori professionali in grado di eseguire gli atti e le competenze pratiche specifiche del Tecnico Audiometrista.

L'insegnamento pratico viene effettuato attraverso due tipologie didattiche:

- il tirocinio organizzato per semestri, con un numero di CFU stabilito per ciascun anno;
- le attività di didattica pratica guidata previste per ciascun insegnamento nell'ambito del corso integrato.

Il tirocinio professionalizzante è obbligatorio e viene svolto in strutture del SSN convenzionate con l'Università di Padova.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di : matematica, fisica, biologia, chimica e cultura generale di base, corrispondenti ai programmi dell'ultimo anno di scuola media superiore, descritte nel Bando di ammissione approvato dal Corso di Laurea e dalla Facoltà. Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate tramite esame su domande preparate dalla Commissione, con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà.

- Iscrizioni ad anni successivi al primo (senza le propedeuticità)

Il superamento dei seguenti corsi integrati e' necessario per la iscrizione al 2° anno:

- Scienze biomediche

E' consentito il passaggio da un anno di corso al successivo agli studenti che abbiano conseguito tutti i crediti previsti per gli anni precedenti, con un debito massimo complessivo di 20 CFU o 2 esami prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione **e che abbia superato la prova di valutazione del tirocinio**. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come "fuori corso" senza obbligo di frequenza dei corsi per i quali ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame.

Si consente la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di 1 volta; non sono consentite più di 3 ripetizioni nell'intero corso di studi

### *Scelta del curriculum*

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche è organizzato in un unico curriculum.

### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Il passaggio da altri Corsi di Studio è consentito, salvo il limite del numero massimo di studenti iscrivibili per ciascun anno annualmente fissato dalle autorità accademiche in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico, alle strutture didattiche ed al personale docente disponibile.

Un'apposita commissione prenderà in considerazione le singole richieste e formulerà l'ammissibilità, indicando eventualmente i crediti riconosciuti e il debito formativo.

La Commissione Didattica del Corso valuterà le domande preventive di passaggio o di trasferimento presentate presso la segreteria studenti.

### *Verifiche di apprendimento*

1. Per ciascun Corso Integrato è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti alle attività didattiche comprese nel Corso.

2. Gli accertamenti finali possono consistere in : test con domande a risposta libera o a scelta multipla con valore di prova scritta e/o esame orale. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere,

totalmente o parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico del Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CCL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.

3 Per i seguenti Corsi Integrati l'accertamento finale di cui al comma precedente, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea:

- 1) Scienze propedeutiche
- 2) Scienze biomediche
- 3) Audiometria I
- 4) Fisiopatologia
- 5) Psicologia
- 6) Audiometria II
- 7) Medicina
- 8) Audiometria III
- 9) Medicina materno-infantile
- 10) Audiometria IV
- 11) Audiologia industriale
- 12) Audiometria V
- 13) Diritto pubblico e aziendale, medicina legale e sanità pubblica.
- 14) Audiometria VI

-Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 3.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi Crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea, assieme a quelli di cui al comma precedente.

-Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. 3.11.1999, n. 503, svolte al di fuori dell'Ateneo, purchè adeguatamente certificate, il CCL può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e) e 4 crediti per la tipologia f).

-I crediti acquisiti non perdono la loro validità nel tempo. E' compito del Consiglio del corso di studio valutare la congruità dei crediti acquisiti nel caso lo studente interrompa per 3 anni consecutivi l'iscrizione al corso di laurea o non abbia ottemperato per 3 anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di 3 anni accademici consecutivi.

4. La verifica del Tirocinio prevede per ogni anno di corso una prova in itinere alla fine del I semestre che concorrerà alla valutazione finale che si svolgerà alla fine del II semestre.

#### *Obbligo di frequenza*

1. La frequenza alle attività didattiche del Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche è obbligatoria e viene verificata dai docenti che adottano le modalità di accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche. L'attestazione di frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche complessive previste dal singolo Corso Integrato e dalle singole discipline che lo compongono è necessaria per abilitare lo studente a sostenere il relativo

esame. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame

2. Gli studenti impegnati in attività lavorative sono, comunque, tenuti alla frequenza delle ore di tirocinio tabellare. I docenti responsabili delle singole attività formative potranno proporre al CCL specifiche modalità per lo svolgimento delle stesse da parte degli studenti-lavoratori.
3. I corsi vengono svolti parzialmente in presenza e parzialmente con modalità on line.

#### *Prova finale*

1. La prova finale consiste in:
  - a. discussione di una tesi, costituita da una dissertazione di natura teorico-applicativa;
  - b. una prova scritta ed una prova professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare di saper gestire evenienze professionali. Il superamento di questa prova è vincolante.
2. La discussione della tesi avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da cinque docenti. La Commissione di Laurea nel valutare la prova teorica e professionale è integrata da un rappresentante dell'Ordine o Collegio professionale o in sua assenza di una Associazione professionale specifica, nonché da un rappresentante del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica indicato d'intesa con il Ministero della Sanità. In caso di mancata designazione o di pluralità di designazioni - da far pervenire al Rettore entro il 30 aprile di ciascun anno accademico - le designazioni sono effettuate dal Rettore, che sceglie tra gli appartenenti alla professione. Nella Commissione di Laurea, composta da 5 membri nominati dal Preside, dovrà essere assicurata la componente dei docenti del settore scientifico disciplinare specifico e dei coordinatori

Le prove finali verranno svolte nella sessione di ottobre - novembre o nella sessione di marzo-aprile dell'anno successivo.

#### *Altre informazioni*

Presidente del Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche:

Prof. Edoardo Arslan. Tel. 0498212037 – Email: [edoardo.arslan@unipd.it](mailto:edoardo.arslan@unipd.it)

Coordinatore delle attività di tirocinio: Audiometrista Vincenzo Magnavita.

Tel. 0498212037 – Email: [vincenzo.magnavita@unipd.it](mailto:vincenzo.magnavita@unipd.it)

Segreteria didattica:

Dott.ssa Mariagrazia Schiesaro. Tel. 0498212037–Email: [mariagrazia.schiesaro@unipd.it](mailto:mariagrazia.schiesaro@unipd.it)

*Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento250.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento217.html>

## 1.2.10 CLT Tecniche Audioprotesiche

Il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche ha lo scopo di formare operatori sanitari che svolgono la loro attività nella prevenzione, correzione e riabilitazione delle deficienze della funzione uditiva mediante la selezione, fornitura ed adattamento dei dispositivi medici definiti "ausili auditivi" che suppliscono a tali deficienze.

I laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 668 e successive modificazioni ed integrazioni: essi svolgono la loro attività nella fornitura, nell'adattamento e nel controllo dei presidi protesici per la prevenzione e correzione dei deficit uditivi e operano su prescrizione del medico mediante atti professionali che implicano la loro piena responsabilità e autonomia. L'attività dei laureati in audioprotesi è volta all'applicazione dei presidi protesici mediante il rilievo dell'impronta del condotto uditivo esterno, la costruzione e applicazione delle chioccioline o di altri sistemi di accoppiamento acustico e la somministrazione di prove di valutazione protesica. Essi collaborano con altre figure professionali ai programmi di prevenzione e di riabilitazione delle sordità mediante la fornitura di presidi protesici e l'addestramento al loro uso; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche afferisce alla Classe delle Lauree nelle Professioni Sanitarie Tecniche e si svolge nella Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche prevede 180 CFU complessivi articolati su tre anni di corso di cui 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali ( tirocinio).

La formazione professionale del Tecnico Audioprotesista prevista dal Decreto Ministeriale istitutivo della Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche (DL 2/4/2001) prevede attività pratiche di tirocinio e professionalizzanti da effettuarsi in strutture dello specifico profilo professionale. I Tecnici Audioprotesisti svolgono la propria attività professionale in strutture private che non fanno parte del Servizio Sanitario Nazionale, per cui, per garantire questa parte fondamentale alla loro formazione professionale, il Corso di Laurea dell'Università di Padova ha stabilito un rapporto convenzionale con la Federazione Nazionale Aziende Audioprotesiche Italiane (F.N.A.A.I.). La F.N.A.A.I. in base alla convenzione, provvede alla individuazione delle strutture di tirocinio previste dal piano di studio dei singoli studenti e le trasmette al Coordinatore per la approvazione del CL in base ai requisiti approvati dal CL.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche prevede che alcune lezioni vengano svolte a distanza. A questo scopo il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche si avvale dell'utilizzo della piattaforma software Moodle per l'erogazione delle eventuali lezioni a distanza, che possono essere fruite dallo studente da casa. Lo studente deve in questo caso fruire le lezioni utilizzando un computer adeguatamente predisposto con una connessione ad Internet. Nel sito Internet che verrà indicato lo studente potrà contattare i docenti, prelevare il materiale didattico, eseguire test di valutazione e autovalutazione.

### *Requisiti*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo

conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di: matematica, fisica, biologia, chimica e cultura generale di base, corrispondenti ai programmi dell'ultimo anno di scuola media superiore, descritte nel Bando di ammissione approvato dal Corso di Laurea e dalla Facoltà. Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate tramite esame su domande preparate dalla Commissione, con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà.

### *Obiettivi*

Il Laureato del Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche deve:

- apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati, con particolare riguardo a quelli coinvolti nella funzione uditiva, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia;
- conoscere le basi fisiologiche dell'udito, della comunicazione verbale e delle funzioni fondamentali;
- comprendere i meccanismi della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici;
- apprendere le basi scientifiche e culturali delle alterazioni della funzione uditiva e della metodologia riabilitativa generale ed in particolare di quella audioprotesica;
- identificare i bisogni audioprotesici della persona e della collettività e formulare i relativi obiettivi;
- apprendere i principi ed il processo tecnologico e metodologico alla base dei dispositivi medici utilizzati in campo uditivo, siano essi a trasduzione acustica, vibroacustica, vibrotattile, elettromagnetica, elettrica o di altro tipo;
- individuare i bisogni protesici e riabilitativi attraverso la valutazione della disabilità e dell'handicap uditivo;
- apprendere le metodologie di valutazione psicoacustica ed audioprotesica per definire le caratteristiche della perdita uditiva ai fini della sua correzione tramite ausili uditivi;
- individuare le modalità di applicazione e di utilizzo dell'ausilio uditivo, collaborando alla pianificazione dell'intervento riabilitativo;
- conoscere le basi della organizzazione della professione con particolare attenzione alle metodiche di conoscenza del mercato e di soddisfazione dell'utente.

### *Piano degli Studi:*

*Tabella 3 Il piano degli studi*

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	C
1	1	<b>Scienze propedeutiche</b>		<b>10</b>
			Fisica	2
			Statistica medica	2
			Informatica	2
			Misure elettriche ed elettroniche	2
			Lingua inglese	2
1	1	<b>Scienze biomediche</b>		<b>8</b>
			Biochimica	1
			Istologia	2
			Anatomia umana	2
			Biologia applicata	1
			Genetica medica	2
1	1	<b>Audioprotesi I</b>		<b>8</b>
			Audioprotesi I	4
			Audiologia I	4
1	2	<b>Fisiopatologia</b>		<b>4</b>
			Fisiologia	3
			Patologia generale	1
1	2	<b>Psicologia</b>		<b>5</b>
			Psicologia generale	2
			Psicomетria	3
1	2	<b>Audioprotesi II</b>		<b>11</b>
			Audioprotesi II	4
			Audiologia II	4
			Glottologia e linguistica	3
		<b>Corso Liberi</b>		<b>1</b>
1		<b>Altre</b>		<b>5</b>
1		<b>Tirocinio I</b>		<b>8</b>
2	1	<b>Medicina</b>		<b>5</b>
			Medicina interna	1
			Otorinolaringoiatria	2
			Neurologia	2
2	1	<b>Audioprotesi III</b>		<b>9</b>
			Audioprotesi III	4
			Audiologia III	4
			Misure elettriche ed elettroniche II	1
2	2	<b>Medicina materno-infantile</b>		<b>2</b>
			Neuropsichiatria infantile	1
			Pediatria generale e specialistica	1
2	2	<b>Audioprotesi IV</b>		<b>11</b>
			Audioprotesi IV	4
			Audiologia IV	4
			Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	3
2		<b>Corsi liberi</b>		<b>5</b>
2		<b>Altre</b>		<b>4</b>
2		<b>Tirocinio II</b>		<b>24</b>
3	1	<b>Audiologia industriale</b>		<b>3</b>
			Medicina del Lavoro	1
			Diritto del lavoro	2

3	1	<b>Audioprotesi V</b>		<b>9</b>
			Audioprotesi V	4
			Audiologia V	4
			Scienza e tecnologia dei materiali	1
3	2	<b>Diritto pubblico e aziendale, medicina legale e sanità pubblica</b>		<b>6</b>
			Istituzioni di diritto pubblico	1
			Economia aziendale	2
			Medicina legale	1
			Igiene generale e applicata	1
			Organizzazione aziendale	1
3	2	<b>Audioprotesi VI</b>		<b>6</b>
			Audioprotesi VI	3
			Audiologia VI	3
3		<b>Corsi liberi</b>		<b>3</b>
3		<b>Prova finale</b>		<b>9</b>
3		<b>Tirocinio III</b>		<b>24</b>

A=Anno; S=Semestre; C=Crediti;

#### *Propedeuticità*

- Elenco dei corsi integrati che richiedono pregresso superamento di altro corso integrato:

<b>Corso integrato</b>	<b>Corso integrato propedeutico</b>
Audioprotesi II	Audioprotesi I
Audioprotesi III	Audioprotesi II
Audioprotesi IV	Audioprotesi III
Audioprotesi V	Audioprotesi IV
Audioprotesi VI	Audioprotesi V

- Per l'iscrizione al 2° anno è necessario il superamento del corso integrato Scienze Biomediche

#### *Precorsi*

Non sono previsti corsi di recupero per debiti formativi.

#### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di : matematica, fisica, biologia, chimica e cultura generale di base, corrispondenti ai programmi dell'ultimo anno di scuola media superiore, descritte nel Bando di ammissione approvato dal Corso di Laurea e dalla Facoltà. Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate tramite esame su domande preparate dalla Commissione, con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà.

- Iscrizioni ad anni successivi al primo (senza le propedeuticità)

Il superamento dei seguenti corsi integrati e' necessario per la iscrizione al 2° anno:

- Scienze biomediche

E' consentito il passaggio da un anno di corso al successivo agli studenti che abbiano conseguito tutti i crediti previsti per gli anni precedenti, con un debito massimo complessivo di 20 CFU o 2 esami prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione e che abbia superato la prova di valutazione del tirocinio. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come "fuori corso" senza obbligo di frequenza dei corsi per i quali ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame.

Si consente la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di 1 volta; non sono consentite più di 3 ripetizioni nell'intero corso di studi

#### *Scelta del curriculum*

Il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche è organizzato in un unico curriculum.

#### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Il passaggio da altri Corsi di Studio è consentito, salvo il limite del numero massimo di studenti iscrivibili per ciascun anno annualmente fissato dalle autorità accademiche in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico, alle strutture didattiche ed al personale docente disponibile.

Un'apposita commissione prenderà in considerazione le singole richieste e formulerà l'ammissibilità, indicando eventualmente i crediti riconosciuti e il debito formativo

La Commissione Didattica del Corso valuterà le domande preventive di passaggio o di trasferimento presentate presso la segreteria studenti.

#### *Verifiche di apprendimento*

1. Per ciascun Corso Integrato indicato nell'Allegato 2, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti alle attività didattiche comprese nel Corso.
2. Gli accertamenti finali possono consistere in : test con domande a risposta libera o a scelta multipla con valore di prova scritta e/o esame orale. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, totalmente o parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico del Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CCL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.
3. Per i seguenti Corsi Integrati l'accertamento finale di cui al comma precedente, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea:
  - 15) Scienze propedeutiche
  - 16) Scienze biomediche
  - 17) Audioprotesi I
  - 18) Fisiopatologia
  - 19) Psicologia
  - 20) Audioprotesi II
  - 21) Medicina
  - 22) Audioprotesi III

- 23) Medicina materno-infantile
- 24) Audioprotesi IV
- 25) Audiologia industriale
- 26) Audioprotesi V
- 27) Diritto pubblico e organizzazione aziendale, medicina legale e sanità pubblica
- 28) Audioprotesi VI

- Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 3.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi Crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea, assieme a quelli di cui al comma precedente.

- Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. 3.11.1999, n. 503, svolte al di fuori dell'Ateneo, purché adeguatamente certificate, il CCL può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e) e 4 crediti per la tipologia f).

- I crediti acquisiti non perdono la loro validità nel tempo. E' compito del Consiglio del corso di studio valutare la congruità dei crediti acquisiti nel caso lo studente interrompa per 3 anni consecutivi l'iscrizione al corso di laurea o non abbia ottemperato per 3 anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di 3 anni accademici consecutivi.

4. La verifica del Tirocinio prevede per ogni anno di corso una prova in itinere alla fine del I semestre che concorrerà alla valutazione finale che si svolgerà alla fine del II semestre.

#### *Obbligo di frequenza*

4. La frequenza alle attività didattiche del Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche è obbligatoria e viene verificata dai docenti che adottano le modalità di accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche. L'attestazione di frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche complessive previste dal singolo Corso Integrato e dalle singole discipline che lo compongono è necessaria per abilitare lo studente a sostenere il relativo esame. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame
5. Gli studenti impegnati in attività lavorative sono, comunque, tenuti alla frequenza delle ore di tirocinio tabellare. I docenti responsabili delle singole attività formative potranno proporre al CCL specifiche modalità per lo svolgimento delle stesse da parte degli studenti-lavoratori.
3. I corsi vengo svolti parzialmente in presenza e parzialmente con modalità on line.

### *Prova finale*

2. La prova finale consiste in :
  - c. discussione di una tesi, costituita da una dissertazione di natura teorico-applicativa;
  - d. una prova scritta ed una prova professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare di saper gestire evenienze professionali. Il superamento di questa prova è vincolante
3. La discussione della tesi avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da cinque docenti. La Commissione di Laurea nel valutare la prova teorica e professionale è integrata da un rappresentante dell'Ordine o Collegio professionale o in sua assenza di una Associazione professionale specifica, nonché da un rappresentante del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica indicato d'intesa con il Ministero della Sanità. In caso di mancata designazione o di pluralità di designazioni - da far pervenire al Rettore entro il 30 aprile di ciascun anno accademico - le designazioni sono effettuate dal Rettore, che sceglie tra gli appartenenti alla professione. Nella Commissione di Laurea, composta da 5 membri nominati dal Preside, dovrà essere assicurata la componente dei docenti del settore scientifico disciplinare specifico e dei coordinatori.

Le prove finali verranno svolte nella sessione di ottobre - novembre o nella sessione di marzo-aprile dell'anno successivo.

### *Altre informazioni*

Presidente del Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche:

Prof. Edoardo Arslan. Tel. 0498212037 – Email: edoardo.arslan@unipd.it

Coordinatore delle attività di tirocinio:

Audioprotesista Fermino Morello. Tel. 042256458 – Email: fermino@iol.it

Segreteria didattica:

Dott.ssa Mariagrazia Schiesaro. Tel. 0498212037–Email: mariagrazia.schiesaro@unipd.it

### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento236.html>

### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/T1/documento251.html>

### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento218.html>

### **1.2.11 CLT Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di lavoro**

Il Corso di laurea fa acquisire la laurea triennale (di 1° livello) che consente, immediatamente dopo il conseguimento della laurea, di esercitare la professione di Tecnico della prevenzione, i servizi di prevenzione pubblici (ULS e ARPA Regionali ecc.), servizi di prevenzione e protezione delle imprese private e di esercitare la libera professione.

Il Corso di Laurea prevede 180 CFU complessivi, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Almeno il 50% dell'impegno orario complessivo è riservato allo studio o ad altre attività formative di tipo individuale, con possibilità di percentuali minori per le singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico, su delibera del Consiglio della struttura didattica.

#### *Requisiti*

Per iscriversi al Corso di Laurea è necessario possedere un diploma di maturità di Scuola Media Superiore o equivalente straniero. Il diploma di Scuola Media Superiore deve essere quinquennale.

#### *Obiettivi*

Il corso di laurea ha lo scopo di formare i futuri laureati Tecnici della Prevenzione così come previsto dal profilo professionale specifico:

Decreto Ministeriale 17 gennaio 1997 n. 58.

Profilo professionale del "TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO"

1. E' individuata la figura professionale del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, con il seguente profilo: il tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è l'operatore sanitario che, in possesso del diploma universitario abilitante, è responsabile, nell'ambito delle proprie competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria.

2. Il tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, operante nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza è, nei limiti delle proprie attribuzioni, ufficiale di polizia giudiziaria; svolge attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico sanitari per attività soggette a controllo.

3. Nell'ambito dell'esercizio della professione, il tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro:

- a) istruisce, determina, contesta e notifica le irregolarità rilevate e formula pareri nell'ambito delle proprie competenze;
- b) vigila e controlla gli ambienti di vita e di lavoro e valuta la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali;
- c) vigila e controlla la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse;
- d) vigila e controlla le condizioni di sicurezza degli impianti;

- e) vigila e controlla la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valuta la necessità di procedere a successive indagini specialistiche;
- f) vigila e controlla l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle proprie competenze, e valuta la necessità di procedere a successive indagini;
- g) vigila e controlla i prodotti cosmetici;
- h) collabora con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti;
- i) vigila e controlla quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle proprie competenze.
4. Il tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro svolge con autonomia tecnico professionale le proprie attività e collabora con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui opera. E' responsabile dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della propria attività professionale.
5. Il tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro partecipa ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la sua competenza professionale; contribuisce alla formazione del personale e collabora direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo e alla ricerca.
6. Il tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro svolge la sua attività professionale, in regime di dipendenza o libero professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

Il diploma universitario di tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, conseguito ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modificazioni, abilita all'esercizio della professione.

Per le persone iscritte nell'anno accademico 2007-2008, il piano di studi è:

Tabella 1 Il piano degli studi.

C. Integrato	CFU				
	C.I.	Insegnamento	SSD	CFU	Ore
<b>1° anno, 1° semestre</b>					
Biochimica, Biologia, e Anatomia	5	Anatomia	BIO/16	1	14
		Biologia generale	BIO/13	2	28
		Biochimica	BIO/10	2	28
Chimica e fisica	10	Chimica generale	CHIM/03	2	28
		Chimica organica	CHIM/06	2	28
		Chimica farmaceutica e tossicologia	CHIM/08	1,5	21
		Chimica alimentare	CHIM/10	1,5	21
		Chimica ambientale	CHIM/12	2	28
		Fisica applicata	FIS/07	1	14
		Microbiologia e Scienze Alimentari	6	Microbiologia generale	MED/07
Scienza e tecnologia alimentari	AGR/15	2		28	
Igiene degli alimenti e della nutrizione	MED/42	2		28	
Tirocinio		<b>Tirocinio</b>		10	250
<b>1° anno, 2° semestre</b>					
Igiene applicata all'ambiente 1°	5	Igiene applicata all'ambiente I	MED/42	3	42
		Fisiologia Umana e ambientale	BIO/09	2	28
Igiene Industriale	2	Igiene industriale	MED/44	2	28
Ingegneria applicata e protezionistica 1°	9	Fisica ambientale	ING-IND/11	2	28
		Impianti chimici e sicurezza impianti I	ING-IND/25	3	42
		Fisica industriale	ING-IND/10	2	28
		Ingegneria sanitaria e ambientale	ICAR/03	2	28

Inglese Scientifico I	3	Linguistica inglese I	L-LIN/12	2,5	35
Corsi a scelta dello studente *	3	<b>Vigilanza e controllo nei comparti</b>	MED/50	3	42
Tirocinio	10	<b>Tirocinio</b>		10	250
			tot 2°sem	CFU	31,5
			TOT 1°anno	CFU	62,50
<b>C. Integrato</b>	<b>C.I.</b>	<b>Insegnamento</b>	SSD	CFU	Ore
<b>2° anno, 1° semestre</b>					
Ecologia	3	Ecologia	BIO/07	3	42
Diritto e Sociologia 1°	8	Diritto penale	IUS/17	2	28
		Ispezione d'alimenti d'origine animale	VET/04	1,5	21
		Istituzioni di diritto pubblico	IUS/09	2	28
		Sociologia generale	SPS/07	2	28
Statistica, Informatica	3	Statistica medica	MED/01	1,5	21
		Informatica	INF/01	1	14
Igiene applicata all'ambiente 2°	1	Igiene applicata all'ambiente II	MED/42	1	14
Psicologia Generale 1°	3	Psicologia generale I	M-PSI/01	3	42
Tirocinio	10	<b>Tirocinio</b>		10	250
<b>2° anno, 2° semestre</b>			tot 1°sem		27
Ingegneria applicata e protezionistica 2°	6	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	1,5	21
		Sistemi per l'energia	ING-IND/09	2	28
		Sistemi d'elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	1,5	21
		Impianti chimici e sicurezza impianti II	ING-IND/25	1	14
Inglese Scientifico II	3	Linguistica inglese II	L-LIN/12	2,5	35
Laboratorio Biomedico	2	Biochimica clinica e patologia clinica	BIO/12	2	28
Management Sanitario 1°	6	Economia aziendale e management sanitario	MED/42	3	42
		Organizzazione dei servizi sanitari *	MED/50	1	14
		Evoluzione e sviluppo professione *	MED/50	2	28
Medicina del Lavoro 1°	4	Igiene del lavoro	MED/44	2	28
		Medicina del lavoro	MED/44	2	28
Psicologia del Lavoro	2	Psicologia del lavoro	M-PSI/06	2	28
Corsi a scelta dello studente *	3	<b>Vigilanza e controllo nei comparti</b>	MED/50	3	42
Tirocinio	8	<b>Tirocinio</b>		8	200
			tot 2°sem	CFU	33,5
			TOT 2° anno	CFU	60,5
<b>C. Integrato</b>	<b>C.I.</b>	<b>Insegnamento</b>	SSD	CFU	Ore
<b>3° anno, 1° semestre</b>					
Diritto e Sociologia 2°	7	Diritto processuale penale	IUS/16	2	28
		Sociologia dell'ambiente e del territorio	SPS/10	1,5	21
		Diritto del lavoro	IUS/07	2	28
		Bioetica	MED/02	1,5	21
Igiene e Medicina del Lavoro	6	Tossicologia industriale	MED/44	1,5	21
		Epidemiologia delle malattie infettive	MED/42	1,5	21
		Educazione sanitaria ed igiene scolastica	MED/42	3	42
Psicologia Generale 2°	1	Psicologia generale II	M-PSI/01	1	14
Tirocinio	13	<b>Tirocinio</b>		13	325
<b>3° anno, 2° semestre</b>			tot 1°sem		27
Management Sanitario 2°	3	Organizzazione aziendale	SECS-P/10	1,5	21
		Statistica applicata alla ricerca	SECS-S/02	1,5	21
Medicina del Lavoro 2°	6	Epidemiologia occupazionale e delle malattie degenerative	MED/44	3	42
		Ergonomia	MED/44	1	14
		Malattie apparato locomotore	MED/33	1	14
		Medicina legale	MED/43	1	14
Corsi a scelta dello studente *	3	<b>Vigilanza e controllo nei comparti</b>	MED/50	3	42
Tirocinio	12	<b>Tirocinio</b>		12	300
		Preparazione tesi.		6	
* insegnamenti Tecnico-pratici			tot 2°sem	CFU	30
			TOT 3° anno	CFU	57
			TOT triennio		180

Il Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è organizzato in un curriculum.

Le attività didattiche previste per il Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, l'elenco degli Insegnamenti e la loro organizzazione in Moduli, nonché i relativi obiettivi formativi specifici, i Crediti Formativi Universitari (CFU) assegnati a ciascuna attività didattica, e le eventuali propedeuticità, sono definiti per ciascun curriculum nell' Allegato 2 che forma parte integrante del presente Regolamento.

Il Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro prevede 2 semestri per Anno Accademico.

#### *Precorsi*

Non attivati.

Eventuali debiti formativi dello studente ammesso verranno sanati durante i Corsi di Fisica, Chimica e Biologia del primo anno di Corso di Laurea.

#### *Scelta del curriculum*

Lo studente che segue l'ordinamento didattico previsto dal regolamento non è tenuto a presentare il Piano di Studio. Le scelte relative alle attività formative della tipologia d) di cui al D.M. n. 509 del 03.11.99 sono effettuate autonomamente dallo studente.

Non sono attualmente previsti percorsi formativi diversi da quello previsto dal presente ordinamento didattico. Saranno disponibili Corsi Liberi a scelta dello studente per un totale di 3 CFU per anno, 9 CFU per l'intero Corso di laurea

#### *Organizzazione del corso*

Il Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro afferisce alla Classe delle lauree nelle professioni sanitarie della prevenzione.

Il Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro si svolge nella Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Per l'ammissione al Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, gli studenti devono possedere le conoscenze di cultura generale descritte nel Regolamento approvato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova.

Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà.

Gli studenti che hanno superato l'esame d'ammissione al Corso di laurea e sono ammessi con un debito formativo, sono tenuti a sanarlo prima dei corrispondenti esami.

Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio di Corso di Laurea istituisce attività didattiche specifiche di tutorato, garantite dagli stessi docenti del C.C.L. che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti in debito formativo.

Le attività didattiche previste per il Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, l'elenco degli Insegnamenti e la loro organizzazione in Moduli, nonché i relativi obiettivi formativi specifici, i Crediti Formativi Universitari (CFU) assegnati a ciascuna attività didattica, e le eventuali propedeuticità, sono definiti per ciascun curriculum nell'Allegato 2 del Regolamento.

Il Corso di Laurea in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro prevede 2 semestri per Anno Accademico.

I programmi degli Insegnamenti ed i programmi delle Altre attività formative (di cui alla tipologia f) dell'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99) nonché il calendario degli esami, vengono pubblicati annualmente dal CCL con l'inserimento nel Manifesto degli studi e/o nel Bollettino.

#### *Accertamenti di profitto*

Per ciascuna attività didattica indicata nell'Allegato 2, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo, lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative.

Le valutazioni formative sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi d'apprendimento e d'insegnamento nei confronti dei contenuti determinati.

Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti.

Per tutti gli insegnamenti, l'accertamento finale di cui al comma precedente, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea, assieme a quelli di cui al Comma precedente.

Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, svolte anche al di fuori dell'Ateneo, purché adeguatamente certificate, il CCL può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e), e di 4 crediti per la tipologia f).

I crediti acquisiti hanno validità per un periodo massimo di 2 anni dalla data dell'accertamento. Dopo tale termine il CCL dovrà verificare l'eventuale obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

#### *Prova finale*

La prova finale consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche relative alla disciplina di laurea. L'elaborato potrà essere redatto anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

La commissione per la prova finale è composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal Rettore su proposta del CCL e comprende il coordinatore dei tirocini e almeno 2 membri designati dal Collegio professionale, ove esistente, ovvero dalle Associazioni professionali individuate con apposito decreto del Ministro della sanità sulla base della rappresentatività a livello nazionale.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi, superato i relativi esami e avere ottenuto complessivamente 180 C.F.U., articolati nei tre anni di corso.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodieci decimi, contribuiscono i seguenti elementi:

Media dei voti conseguiti negli esami curriculari.

Votazione conseguita nella prova pratica.

Media dei voti delle verifiche di profitto del tirocinio pratico.

Valutazione della tesi.

Il peso percentuale di ciascun elemento che concorre al voto finale sarà determinato dalla Commissione Didattica del CCL.

Il voto finale di laurea, è costituito dal voto medio degli esami di cui ai Commi 3 e 4 dell'art. 4, espresso in centodieci decimi, più il numero di centodieci decimi conseguito nella prova finale.

La lode può essere attribuita con parere unanime della commissione.

### *Obblighi di frequenza*

La frequenza alle attività didattiche e di tirocinio del C.L. in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è obbligatoria e sarà verificata dai docenti che adotteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.

Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo studente sarà iscritto come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Gli studenti impegnati in attività lavorative, sono comunque tenuti alla frequenza di cui al comma precedente. I docenti responsabili delle singole attività formative potranno proporre al C.C.L. specifiche modalità per lo svolgimento delle stesse.

### *Ammissione agli anni successivi, passaggio da altri Corsi di Studio.*

E' consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che, al termine della sessione di esami di settembre, o comunque prima dell'inizio dei corsi del I° semestre dell'anno successivo, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno e per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno.

Lo studente che si trova in debito di un numero di esami superiore a due, è iscritto allo stesso anno con la qualifica di "fuori corso".

Non è consentita l'iscrizione allo stesso anno di corso, con la qualifica di "fuori corso", per più di due anni.

Gli studi compiuti presso altri corsi di laurea dell'Università degli Studi di Padova o di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Corso di Laurea, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi.

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso paesi extracomunitari, il Consiglio di Corso di Laurea affida l'incarico alla Commissione Didattica del C.L. in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine. Sentito il parere della Commissione, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

### *Tutorato*

Il CCL organizza l'attività di tutorato in conformità al Regolamento d'Ateneo per il Tutorato. Tale attività è coordinata da un docente nominato dal C.C.L., che provvede a

stabilire tempi e modalità degli incontri, il tipo di attività, i docenti incaricati e a valutare annualmente la validità delle azioni intraprese

Tale attività che ha lo scopo di: orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi; renderli attivamente partecipi del processo formativo, rimuovere gli ostacoli che rendono difficile una proficua frequenza ai corsi.

Per le caratteristiche della Laurea, squisitamente professionalizzanti, è altresì necessario individuare la figura del Coordinatore dei tirocini degli studenti in sede e fuori sede e dei "Tutors" delle sedi di tirocinio.

Il CCL identificherà annualmente i Tutors delle sedi di tirocinio che seguiranno le attività tecnico-pratiche degli studenti.

L'attività del tirocinio svolta dagli studenti sarà sotto la diretta responsabilità dei tutors responsabili delle attività formative tecnico-pratiche e sarà organizzata dal Coordinatore dei tirocini degli studenti in sede e fuori sede designato dal CCL.

#### *Altre informazioni*

▪ **Presidente del Corso di laurea:**

prof. Bruno Saia. Dipartimento di Medicina ambientale e Sanità Pubblica – Sede Medicina del Lavoro Via Giustiniani 2 - 35121 PADOVA tel. 0498212540 - email: [bruno.saia@unipd.it](mailto:bruno.saia@unipd.it)

▪ **Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici:**

sig. Lorenzo Mongarli Palazzina dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA tel. e Fax 049/8212941 email: [lorenzo.mongarli@virgilio.it](mailto:lorenzo.mongarli@virgilio.it)

▪ **Segreteria CdL:**

dott.sa Maria Grazia Cecchinato Dipartimento di Medicina ambientale e Sanità Pubblica – Sede Medicina del Lavoro - Via Giustiniani 2 35121 PADOVA tel. 0498211372 – email: [mgrazia.cecchinato@unipd.it](mailto:mgrazia.cecchinato@unipd.it).

• **Tutor Universitario:**

prof. Vincenzo Baldo. email: [vincenzo.baldo@unipd.it](mailto:vincenzo.baldo@unipd.it)

#### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento237.html>

## 1.2.12 CLT Tecniche di Laboratorio Biomedico

Il CL di Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico) è una laurea triennale (di 1° livello) che consente, immediatamente dopo il conseguimento della laurea, di esercitare la professione di Tecnico di Laboratorio, sia presso strutture pubbliche (Servizi di Medicina di Laboratorio e Servizi di Anatomia Patologica delle ASL, USL, ecc, Dipartimenti di Medicina di Laboratorio ASL, USL, etc. e in qualsiasi Laboratorio di strutture pubbliche, ivi compresi Laboratori di Analisi Veterinaria, Istituti Zooprofilattici, etc) che presso strutture private. Il Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico prevede 180 CFU complessivi, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche competenze ed abilità professionali. Almeno il 50% dell'impegno orario complessivo è riservato allo studio ed ad altre attività formative di tipo individuale e con possibilità di attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico, su delibera del Consiglio della struttura didattica.

### *Requisiti*

Per iscriversi alla Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico è necessario possedere Maturità di Scuola Media Superiore o equivalente straniero. Il diploma di Scuola Media Superiore deve essere quinquennale.

### *Obiettivi*

Il Corso di Laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari, ai sensi del D.M. del Ministero della sanità 26 settembre 1994, n. 745, responsabili degli atti di loro competenza, che svolgono attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, di microbiologia e virologia, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e di istopatologia.

Il Laureato del Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico deve:

- svolgere con autonomia professionale le prestazioni analitiche ed applicare i protocolli di lavoro nel rispetto delle normative vigenti, comprese le normative europee.
- essere in grado di applicare il metodo scientifico e sperimentale allo studio dei fenomeni fisici, chimici, biologici, microbiologici e tecnologici rilevanti per la professione, dimostrando di saper utilizzare allo scopo i principali fondamenti della fisica, biologia, chimica, biochimica, anatomia e fisiologia applicati ai problemi del laboratorio.
- conoscere i principi generali dell'informatica e delle applicazioni informatiche nell'area di laboratorio, con riferimento anche all'archiviazione di referti e di dati di interesse clinico-sanitario.
- conoscere i fondamenti delle diverse metodiche usate nei vari tipi di settori della medicina di laboratorio (anatomia patologica, biochimica clinica, patologia clinica, microbiologia e virologia, parassitologia, ematologia, immunologia, immunoematologia, genetica, biologia molecolare), della organizzazione del lavoro e della collaborazione con le altre professioni

sanitarie, nonché delle valenze economico-finanziarie connesse con la assistenza sanitaria.

- conoscere i principi generali della patologia propedeutici alla professione e le metodologie atte a individuare e quantificare la deviazione dall'intervallo di riferimento dei parametri analizzati e il significato clinico.
- avere un'ottima conoscenza sul funzionamento e sui principi di funzionamento ed utilizzazione delle strumentazioni dei laboratori di analisi.
- possedere un'ottima conoscenza sui metodi e sui criteri di standardizzazione e traduzione operativa dei metodi stessi.
- possedere un'ottima conoscenza sulle "performances" analitiche, sui criteri di accettabilità e sull'errore tollerabile dei metodi in uso nei laboratori clinici.
- conoscere l'organizzazione e la gestione dei laboratori, compresa la legislazione specifica italiana e europea.
- conoscere i principi e le applicazioni dei controlli di qualità.
- conoscere le problematiche etiche e deontologiche connesse con la professione, applicandone le relative norme, avendo riguardo al rapporto con i cittadini che si affidano alla sua professionalità, e soprattutto al rispetto dei loro diritti.
- avere sufficiente dimestichezza con le lingue maggioritarie europee, in particolare con la lingua inglese, da poter accedere con facilità alla letteratura scientifica internazionale.
- conoscere i rischi biologici connessi ai propri atti professionali e saper ottimizzare i processi applicativi di competenza attraverso vigilanza, aggiornamento e adeguamento allo sviluppo tecnologico dei propri compiti professionali.

*Piano degli studi.*

Per gli iscritti nell'anno accademico 2006 - 2007, il piano di studi è:

1° ANNO/1° SEMESTRE (1° semestre)								
CORSO INTEGRATO	Insegnamento	Anno	Sem	CFU	CFU Sem	CFU anno	ORE	P (*)
A1 Biologia, Genetica e Citologia	Citologia	1	1	1,0			13,0	
	Genetica Medica	1	1	3,0			39,0	
	Biologia applicata	1	1	1,5			19,5	
A2 Chimica Generale ed Applicata e Biochimica	Chimica Generale ed Inorganica	1	1	2,5			32,5	
	Chimica Organica	1	1	1,5			19,5	
	Biochimica	1	1	2,5			32,5	
A3 Fisica Statistica e Informatica	Fisica Medica	1	1	1,5			19,5	
	Informatica applicata	1	1	2,0			26,0	
	Misure elettriche ed elettroniche	1	1	1,5			19,5	
	Statistica medica	1	1	1,0			13,0	
A4 Inglese Scientifico	Inglese Scientifico I	1	1	2,0			26,0	
<b>A5 Tirocinio 1° anno 1° semestre</b>				<b>10,0</b>	<b>30,0</b>			

1° ANNO /2° SEMESTRE (2° semestre)								
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

B1 Istologia, Anatomia e Fisiologia Umana	Anatomia Umana	1	2	2,0			26,0	
	Istologia	1	2	2,0			26,0	
	Fisiologia umana	1	2	2,0			26,0	
B2 Microbiologia e Immunologia	Immunologia	1	2	2,5			32,5	
	Microbiologia	1	2	3,0			39,0	
B3 Scienze Tecniche Mediche Applicate	Statistica applicata alla ricerca	1	2	1,0			13,0	
	Organizzazione di Laboratorio e controllo di qualità	1	2	3,0			39,0	P
<b>Corsi a scelta dello studente</b>				3,0				
<b>B4 Tirocinio 1° anno 2° semestre</b>				11,5	30,0	60,0		

<b>2° ANNO/1° SEMESTRE (3° semestre)</b>								
C1 Patologia Generale e Oncologia	Oncologia Generale	2	1	2,0			26,0	
	Patologia generale	2	1	2,0			26,0	
C2 Biochimica Clinica e Fisiopatologia	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2	1	3,0			39,0	
	Fisiopatologia generale	2	1	2,0			26,0	
C3 Inglese Scientifico	Inglese scientifico II	2	1	2,0			26,0	
C4 Anatomia Patologica e Tecniche di Anatomia Patologica I	Tecniche di istochimica immunoistochimica	2	1	2,5			32,5	
	Anatomia Patologica Generale e Tecniche di Istopatologia	2	1	2,5			32,5	
	Tecniche di citodiagnostica clinica	2	1	2,0			26,0	
<b>C5 Tirocinio 2° anno 1° semestre</b>				12,0	30,0			

<b>2° ANNO/ 2° SEMESTRE (4° semestre)</b>								
D1 Biochimica Clinica e Immunoematologia	Biochimica Clinica e analisi automatizzate	2	2	3,0			39,0	
	Immunoematologia	2	2	2,0			26,0	P
D2 Ematologia	Ematologia	2	2	2,0			26,0	
	Tecniche di ematologia	2	2	1,0			13,0	P
D3 Genetica Molecolare	Tecniche di genetica medica	2	2	3,0			39,0	
	Tecnologia del DNA ricombinante	2	2	1,5			19,5	
D4 Microbiologia, Parassitologia e Virologia	Analisi microbiologiche	2	2	2,0			26,0	
	Analisi virologiche	2	2	2,0			26,0	P
	Parassitologia e malattie parassitarie	2	2	2,0			26,0	
<b>Corsi a scelta dello studente</b>				3,0			39,0	
<b>D5 Tirocinio 2° anno 2° semestre</b>				8,5	30,0	60,0		

<b>3° ANNO/ 1° SEMESTRE (5° semestre)</b>								
E1 Anatomia Patologica e Tecniche	Tecniche di microscopia elettronica	3	1	2,0			26,0	

di Anatomia Patologia II	Tecniche di Biologia Molecolare applicata all'Anatomia Patologica	3	1	2,0			26,0	
	Tecniche di autopsia	3	1	2,0			26,0	
E2 Biochimica Clinica e Oncologia Medica	Marcatori Oncologici	3	1	1,0			13,0	
	Analisi di biochimica clinica	3	1	3,0			39,0	
E3 II Laboratorio nella Diagnostica Specialistica	Tecniche di laboratorio in cardiologia	3	1	1,0			13,0	
	Tecniche di laboratorio in gastroenterologia	3	1	1,0			13,0	
	Tecniche di laboratorio in endocrinologia	3	1	1,0			13,0	
	Tecniche di laboratorio in reumatologia	3	1	1,0			13,0	
E4 Inglese Scientifico	Inglese scientifico III	3	1	2,0			26,0	
E5 Patologia Clinica	Tecniche di Immunoematologia	3	1	1,0			13,0	p
	Patologia clinica	3	1	2,5			32,5	
	Tecniche di patologia clinica	3	1	1,0			13,0	P
<b>E6 Tirocinio 3° anno 1° semestre</b>						9,5	30,0	

<b>3° ANNO/ 2° SEMESTRE (6° semestre)</b>									
F1 Bioetica, Diritto e Psicologia del Lavoro	Diritto del lavoro	3	2	1,0			13,0		
	Psicologia del lavoro	3	2	1,0			13,0		
	Bioetica	3	2	1,0			13,0		
F2 Farmacologia e Tossicologia Forense	Saggi e dosaggi farmacologici	3	2	1,0			13,0	P	
	Tossicologia e analisi tossicologiche	3	2	1,0			13,0		
	Tossicologia forense e Legislazione Sanitaria	3	2	2,0			26,0		
F3 Medicina del Lavoro ed Igiene	Igiene e prevenzione ambientale	3	2	1,0			13,0	P	
	Medicina del lavoro	3	2	1,0			13,0		
F4 Tecniche di Diagnostica Molecolare	Tecniche di Citogenetica	3	2	2,0			26,0	P	
	Tecniche di Immunologia Clinica	3	2	1,0			13,0	P	
	Tecniche molecolari in patologia clinica	3	2	1,5			19,5	P	
<b>Corsi a scelta dello studente</b>						3,0		39,0	
<b>Tesi</b>						5,0			
<b>F5 Tirocinio 3° anno 6° semestre</b>						8,5	30,0	60,0	
<b>Totale</b>						180	180	180	1456

*Propedeuticità.*

Il superamento dei seguenti corsi integrati è necessario per l'iscrizione al 2° anno: Chimica generale ed applicata; Biochimica; Istologia, Anatomia e Fisiologia Umana

Elenco degli esami dei corsi integrati che richiedono propedeuticità:

<b>CORSO INTEGRATO</b>	<b>CORSO INTEGRATO PROPEDEUTICO</b>
Patologia Generale e Oncologia	Istologia, Anatomia e Fisiologia Umana
Biochimica Clinica e Fisiopatologia	Chimica Generale ed applicata e Biochimica
Anatomia Patologica e Tecniche di Anatomia Patologica I	Patologia Generale e Oncologia
Patologia Clinica	Fisiopatologia generale
Biochimica Clinica e Immunoematologia	Biochimica Clinica e Fisiopatologia
Anatomia Patologica e Tecniche di Anatomia Patologica II	Anatomia Patologica e Tecniche di Anatomia Patologica I

*Iscrizioni, piani di studio, passaggi.*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di : matematica, fisica, biologia, chimica e cultura generale di base, corrispondenti ai programmi dell'ultimo anno di scuola media superiore, descritte nel Bando di ammissione approvato dal Corso di Laurea e dalla Facoltà

Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate tramite esame su domande preparate dalla Commissione di Facoltà, in linea con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà, sempre se in assenza di specifiche indicazioni del MIUR.

Le modalità di assolvimento di eventuali debiti formativi dello studente ammesso, saranno di anno in anno stabilite dal Corso di Laurea sotto forma di corsi intensivi che riguardano gli argomenti di matematica, fisica, chimica e biologia, la cui conoscenza è requisito fondamentale per l'ammissione al Corso di Laurea

*Precorsi.*

Non attivati, eventuali debiti formativi dello studente ammesso verranno sanati durante i Corsi di Fisica, Chimica e Biologia del primo anno di Corso di Laurea.

*Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo.*

E' consentito il passaggio da un anno all'anno successivo agli studenti che abbiano conseguito tutti i crediti previsti per gli anni precedenti, con un debito massimo complessivo di 20 CFU o 2 esami prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione e che abbiano superato la prova di valutazione del tirocinio.

Il debito deve essere recuperato nell'anno successivo. In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come Fuori Corso senza obbligo di frequenza dei corsi per i quali ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

La ripetizione dello stesso anno di corso è consentita per un numero massimo di 1 volta e comunque non sono consentite più di 3 ripetizioni nell'intero corso di studi. Anche la situazione di Fuori Corso non può essere ripetuta per oltre un intero anno accademico e non deve superare complessivamente i 3 anni.

*Scelta del curriculum.*

Nessuna, di anno in anno saranno disponibili Corsi Liberi a scelta dello studente per un totale di 3 CFU per anno, 9 CFU per l'intero Corso di laurea

### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree.*

Il passaggio da altri Corsi di Laurea è consentito, salvo il limite del numero massimo di studenti iscrivibili per ciascun anno annualmente fissato dalle autorità accademiche e dal MIUR, in relazione ai fabbisogni del sistema lavorativo specifico, alle strutture didattiche ed al personale docente disponibile.

La Commissione Didattica del Corso di Laurea (CL) prenderà in considerazione le singole richieste e formulerà l'ammissibilità, indicando eventualmente i CFU riconosciuti e il debito formativo.

Il conseguimento della Laurea di 1° livello (Laurea Triennale o LT) dà diritto al titolo di "dottore" e consente l'ammissione a una Laurea Specialistica delle Lauree delle Professioni sanitarie tecniche (SNT-classe3) nel rispetto dei limiti imposti dal DM 4 Agosto 2000 e successive modifiche.

### *Verifiche di apprendimento.*

1. Per ciascun Corso Integrato indicato nell'Allegato 2, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti alle attività didattiche comprese nel Corso.
2. Gli accertamenti finali possono consistere in : test con domande a risposta libera o a scelta multipla con valore di prova scritta e/o esame orale. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, totalmente o parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico del Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.
3. Per Corsi Integrati l'accertamento finale di cui al comma precedente, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 3.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi Crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea, assieme a quelli di cui al comma precedente.

Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. 3.11.1999, n. 503, svolte al di fuori dell'Ateneo, purchè adeguatamente certificate, il CL può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e) e 4 crediti per la tipologia f).

I crediti acquisiti non perdono la loro validità nel tempo. E' compito del Consiglio di Corso di Laurea valutare la congruità dei crediti acquisiti nel caso lo studente interrompa per 3 anni consecutivi l'iscrizione al corso di laurea o non abbia ottemperato per 3 anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di 3 anni accademici consecutivi.

### *Obbligo di frequenza.*

La frequenza alle attività didattiche del Corso di Laurea di Tecnico di Laboratorio Biomedico è obbligatoria e viene verificata dai docenti che adottano le modalità di accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche. La frequenza ad

almeno il 75% delle tutte attività didattiche programmate è necessaria per poter sostenere i relativi esami.

In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Gli studenti impegnati in attività lavorative sono, comunque, tenuti alla frequenza delle ore di didattica teorica (frontale) e di tirocinio tabellare.

I docenti responsabili delle singole attività formative potranno proporre al CL specifiche modalità per lo svolgimento delle stesse da parte degli studenti-lavoratori

### ***Prova finale.***

1. La prova finale consiste in:

- una prova (pratica) professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare le proprie competenze professionali.
- discussione di una tesi.

Il superamento delle prove è vincolante.

La discussione della tesi avverrà alla presenza di una Commissione d'esame nominata dal Preside, su proposta del CCL, e composta da almeno sette docenti (di cui cinque universitari) più il Presidente e il Coordinatore dei tirocini; sarà assicurata la presenza della componente dei docenti degli SSD specifici della Laurea.

La Commissione di Laurea nel valutare la prova professionale abilitante è integrata da due rappresentanti dell'Ordine o Collegio professionale o in sua assenza, di una Associazione professionale specifica, nonché da un rappresentante del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca scientifica indicato d'intesa con il Ministero della Salute che può inviare un suo rappresentante.

In caso di mancata designazione o di pluralità di designazioni -da far pervenire al Rettore entro il 30 aprile di ciascun anno accademico- le designazioni sono effettuate dal Rettore.

### ***Conseguimento della laurea.***

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

- Voto di presentazione: media dei voti conseguiti negli esami curriculari.
- Voto prova pratica.
- Voto del tirocinio pratico.
- Valutazione della tesi.

Il peso (espresso in %) di ciascun parametro che concorre al voto finale sarà determinato dalla Commissione del C.L..

*Altre informazioni.*

#### **▪ Presidente:**

Prof. Natale Pennelli Istituto di Anatomia Patologica

Via Gabelli, 61 - 35121 PADOVA Tel. 0498272276 - Fax 0498272277 email: [natale.pennelli@unipd.it](mailto:natale.pennelli@unipd.it)

#### **▪ Vicepresidente:**

Prof. Massimo Rugge Istituto di Anatomia Patologica

Via Gabelli, 61 - 35121 PADOVA Tel. 0498272252 - Fax 0498272277 email:  
[massimo.rugge@unipd.it](mailto:massimo.rugge@unipd.it)

▪ **Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici:**

Sig. Lorenzo Mongarli - Azienda Ospedaliera

Palazzina dei Servizi Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. e Fax 049/8212941 email:  
[lorenzo.mongarli@virgilio.it](mailto:lorenzo.mongarli@virgilio.it)

▪ **Segretaria:**

dott.sa Rosa Accarino Istituto di Anatomia Patologica

Via Gabelli, 61 - 35121 PADOVA Tel. 0498272263 - Fax 0498272277

*Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento238.html>

*Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento252.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento219.html>

### 1.2.13 CLT Tecniche di Neurofisiopatologia

L'Anno accademico 2007-2008 prevede la sospensione del 3 anno di Corso  
Il Corso di Laurea è attivato nella Facoltà di Medicina e Chirurgia, ha durata triennale ed è organizzato per obiettivi formativi, semestri e corsi integrati secondo l'ordinamento seguente. Il laureato in Tecniche di Neurofisiopatologia è l'operatore sanitario che, ai sensi del D.M. Sanità 15 marzo 1995, n. 183, svolge con titolarità ed autonomia professionale, la propria attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni).

#### Requisiti

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in **Tecniche di Neurofisiopatologia**, candidati in possesso del Diploma di Scuola Media Superiore o di titolo estero equipollente.

#### Obiettivi

Il corso di Laurea si propone di raggiungere i seguenti obiettivi:

- apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici; nonché i primi elementi di neurofisiologia applicata;
- approfondire le conoscenze di neuroanatomia ed apprendere le nozioni di neurofisiologia, di elettroencefalografia, di elettronica, in relazione alle indagini neurofisiologiche e , inoltre, nozioni di igiene, epidemiologia e psicologia;
- apprendere le nozioni di base delle malattie neurologiche, i principi generali di tecniche di neurofisiopatologia e le tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso, nozioni di neuropsichiatria infantile;
- apprendere le tecniche di base e le tecniche di registrazione specifiche da applicare su pazienti acuti, su pazienti in terapia intensiva e durante interventi chirurgici;
- apprendere i fondamenti dei valori della medicina e dell'etica,
- apprendere le tecniche di elettrofisiologia sperimentale e di neurosonologia e le conoscenze di base di neuroriabilitazione e per l'acquisizione e l'analisi dei segnali tramite sistemi computerizzati;
- apprendere i fondamenti di diritto sanitario, di management e degli aspetti legali ed etici della professione.

#### Piano degli studi

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Scienze Propedeutiche	Fisica	1,4	4,2
			Informatica	1,4	
			Statistica	1,4	
		Scienze biomediche I	Biologia applicata	1,4	4,2
			Biochimica	1,4	
			Biofisica I	1,4	
		Morfologia umana	Anatomia Umana	1,6	4,6
			Neuroanatomia	1,6	

			Istologia	1,4	
		Tirocinio		15,2	15,2
1	2	Fisiologia umana	Fisiologia Umana	1,6	3,2
			Neurofisiologia	1,6	
		Scienze mediche	Genetica Medica	1,2	6
			Igiene generale ed applicata	1,4	
			Psicologia Generale I	1,4	
			Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche	2	
		Diagnostica neurofisiopa-tologica I	Neurologia I	1,8	5,6
			Neurologia II	1,8	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative I	2	
			Tirocinio		17

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Scienze biomediche II	Biofisica II	1,2	4,2
			Biofisica III	1,2	
			Farmacologia	1,8	
		Diagnostica neurofisiopa-tologica II	Neurologia III	1,8	9,4
			Neurologia IV	1,8	
			Neurologia V	1,8	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative II	2	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative III	2	
		Scienze medico-chirurgiche I	Medicina interna	2	5,6
			Malattie dell'apparato locomotore	1,6	
Malattie dell'apparato respiratorio	1				
Malattie dell'apparato cardiovascolare	1				
	Tirocinio		10,6	10,6	
2	2	Diagnostica neurofisiopa-tologica III	Neurologia VI	1,8	9,4
			Neurologia VII	1,8	
			Neurologia VIII	1,8	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative IV	2	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative V	2	
		Scienze interdisciplinari cliniche I	Medicina fisica e riabilitativa	1,4	4,6
			Neuropsichiatria Infantile	1,6	
			Neurologia Pediatrica	1,6	
		Metodologia di ricerca e di autoapprendimento	Inglese Scientifico I	2	5,6
			Inglese Scientifico II	2	

			Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	1,6	
		Tirocinio		10,6	10,6

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Diagnostica neurofisiopatologica IV	Neurologia IX	1,8	5,2
			Neurologia X	1,4	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative VI	2	
		Scienze medico-chirurgiche II	Anestesiologia	1,8	5,4
			Neurochirurgia	1,8	
			Neuropatologia	1,8	
		Scienze interdisciplinari cliniche II	Psichiatria	1	3,8
			Malattie dell'apparato visivo	1	
			Neuroradiologia	1,8	
		Tirocinio		3,3	3,3
Corsi Opzionali		6	6		
Altre		4,5	4,5		
3	2	Diagnostica neurofisiopatologica V	Neurologia XI	1,8	5,6
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative VII	2	
			Scienze tecniche mediche ed applicate	1,8	
		Scienze umane e psicopedagogiche	Psicologia Generale II	1,6	3,2
			Storia della Medicina	1,6	
		Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	Medicina Legale	1,8	5,2
			Medicina del lavoro	1,8	
			Economia applicata	1,6	
		Tirocinio		3,3	3,3
		Corsi Opzionali		3	3
Altre		4,5	4,5		
Prova Finale		7	7		

### *Propedeuticità*

L'iscrizione al secondo anno è vincolata al superamento di:

- Morfologia Umana
- Scienze Biomediche I
- Fisiologia Umana.

Lo studente può iscriversi al terzo anno con un debito massimo di 2 corsi integrati.

### *Iscrizioni, piani di studio, passaggi*

Il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia afferisce alla Classe III delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche e si svolge nella Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA. Le seguenti informazioni sono in armonia con il Regolamento Didattico di

Ateneo (RDA) ed il Regolamento di Facoltà (RdF) che disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Studio per quanto non definito dai successivi paragrafi.

### *Precorsi*

L'accesso al Corso di Laurea ha come unica preconditione il possesso del titolo di studio di Diploma di scuola Media Superiore e non è previsto alcun precorso.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

Il Corso di Laurea è a numero programmato: per l'A.A. 2003-2004 sono previsti 8 posti + 1 riservato a studenti extracomunitari. Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di biologia, fisica, matematica (logica) e chimica descritte nei Requisiti di ingresso approvati dalla Facoltà il 06.02.01

Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate attraverso test con domande a scelta multipla nella data prevista dal Ministero, con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà. E' inoltre necessaria una prescrizione. Tutte le informazioni relative alle procedure di prescrizione e di svolgimento del test di ammissione sono reperibili nel sito web dell'Università di Padova (<http://www.unipd.it>) alla voce "Offerta Didattica", "Lauree Triennali".

L'iscrizione al secondo anno è vincolata al superamento di:

1. Morfologia Umana
2. Scienze Biomediche I
3. Fisiologia Umana.

Lo studente può iscriversi al terzo anno con un debito massimo di 2 Corsi Integrati.

### *Scelta del curriculum*

Non è previsto alcun curriculum personalizzato.

### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

La Commissione Didattica del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia valuterà la congruenza degli Insegnamenti superati nel precedente Corso di Studio con quelle previste nel Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Sulla base di ciò, allo studente verranno riconosciuti, previa eventuali integrazioni, gli Insegnamenti congruenti ed i relativi crediti.

### *Verifiche di apprendimento*

Gli accertamenti finali relativi a ciascun Corso Integrato possono consistere in: esame orale, compito scritto, relazione scritta o orale sull'attività svolta, test con domande a risposta libera o a scelta multipla, prova pratica di laboratorio

### *Obbligo di frequenza*

Lo studente è tenuto a frequentare almeno i due terzi della didattica frontale di ciascun Insegnamento di ciascun Corso Integrato.

### *Prova finale*

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una Tesi che avverrà davanti ad una Commissione d'esame costituita da sette membri compreso il Presidente, il Coordinatore e un Rappresentante dell'Associazione Professionale. Alla discussione assistono anche due Rappresentanti esterni, uno del MURST (Ministero

dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica) e uno del Ministero della Salute che non sono componenti effettivi della Commissione.

La Commissione d'esame valuterà la dissertazione della tesi con discussione dell'argomento trattato e dei risultati conseguiti.

Il voto finale di laurea è costituito dal voto medio degli esami espresso in centodecimi, più il voto attribuito alla prova finale.

#### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Gianfranco Testa Dipartimento Scienze Neurologiche e Psichiatriche - Sez. di Neurofisiopatologia Tel. 0498213620 Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498213635 Fax 0498751770 Email: [gianfranco.testa@unipd.it](mailto:gianfranco.testa@unipd.it)

Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig.ra Patrizia Rampazzo Dipartimento Scienze Neurologiche e Psichiatriche Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498213630-24 Fax 0498751770 Email: [patrizia.rampazzo@unipd.it](mailto:patrizia.rampazzo@unipd.it)

#### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento239.html>

#### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento253.html>

### **1.2.14 CLT Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia**

I laureati "*tecnici sanitari di radiologia medica*" sono, ai sensi di legge, operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-diagnostica e dell'area tecnico-assistenziale che svolgono, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie alle metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, ovvero attività tecnico-assistenziale, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della Sanità.

I laureati nella classe sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici, sui quali si focalizza il loro intervento diagnostico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

#### *Requisiti*

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in TSRM devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.
2. Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di Chimica, Fisica e Biologia di base.
3. Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate con test idoneativi prima dell'inizio del Corso con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà.
4. Le modalità di assolvimento di eventuali obblighi formativi aggiuntivi saranno programmate entro il primo semestre del 1° anno di Corso.

#### *Obiettivi*

##### **Obiettivi formativi generali**

Il laureato deve essere in grado di applicare il metodo scientifico e sperimentale allo studio dei fenomeni anatomo-fisiologici e tecnologici rilevanti per la professione dimostrando di saper utilizzare allo scopo i principali fondamenti della fisica, biologia, chimica, biochimica, anatomia e fisiologia applicati ai problemi tecnologici della diagnostica per immagini; il laureato deve altresì conoscere il ruolo anatomo-funzionale delle diverse strutture biologiche nell'organizzazione della cellula e dell'organismo umano.

Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati, una approfondita conoscenza anatomica e strutturale degli organi ed apparati, soprattutto nella loro reciproca distribuzione topografica.

Identificare i problemi diagnostici e terapeutici posti dal medico specialista richiedente con le tecnologie d'imaging e terapeutiche.

Apprendere i principi culturali e professionali di base per applicare le tecnologie diagnostiche e terapeutiche, comprenderne e sfruttarne tutte le potenzialità, effettuarne i controlli di qualità, saper identificare e contribuire alla scelta dei migliori

processi d'indagine.

Conoscere i rischi biologici connessi ai propri atti professionali e saper ottimizzare i processi applicativi di competenza attraverso vigilanza, aggiornamento e adeguamento allo sviluppo tecnologico dei propri compiti professionali.

Saper analizzare, elaborare, trasmettere, archiviare i risultati dei propri atti professionali acquisendo le competenze statistiche ed informatiche necessarie.

Saper articolarsi ed interagire nella rete di produzione e prevenzione della salute sia pubblica che privata.

### **Obiettivi formativi specifici**

Il laureato deve conoscere i principi generali di patologia con riferimento agli aspetti pertinenti, agli effetti delle radiazioni ionizzanti e alle tecniche radiologiche, medico nucleari e radioterapiche.

Realizzare le principali incidenze e proiezioni radiografiche e conoscere le diverse tecniche procedurali di diagnostica per immagini; deve conoscere i principi generali dell'informatica e delle applicazioni informatiche nell'area radiologica, con riferimento all'archiviazione di immagini, di referti e di dati di interesse clinico-sanitario; deve conoscere le modalità di uso diagnostico e terapeutico di radiazioni e traccianti radioattivi, nonché applicare le principali norme di radioprotezione.

Conoscere le sorgenti di radiazioni ionizzanti e di altre energie impiegate nella Diagnostica e/o nella Radioterapia; deve conoscere le relative unità di misura, e deve essere reso edotto sulle caratteristiche principali di struttura e funzionamento delle apparecchiature utilizzate; deve inoltre essere in grado di scegliere ed utilizzare appropriate tecnologie e materiali al fine di produrre immagini radiologiche e terapie radianti.

Apprendere i principi generali dell'interazione delle radiazioni con i sistemi viventi; deve apprendere le procedure di radioprotezione, decontaminazione ambientale, uso dei radionuclidi e marcatura dei radiocomposti.

Conoscere tecnologie e materiali al fine di produrre immagini e terapie radianti ed i parametri che caratterizzano le energie utilizzate per l'estrazione delle immagini; deve inoltre acquisire le conoscenze dei sistemi di rilevazione, archiviazione e trasmissione a distanza delle immagini; deve acquisire le conoscenze tecniche per collaborare all'esecuzione di indagini di ecografia, di tomografia computerizzata e risonanza nucleare (R.M.)

Conoscere le tecniche di indagini di medicina nucleare, sia statiche che dinamiche; deve acquisire la conoscenza per l'assistenza tecnica di trattamenti radioterapici; la preparazione e l'impiego di schermature e di sistemi di contenzione del paziente; deve essere informato sui principi generali della terapia MN (radio-metabolica, ecc.) e acquisire la conoscenza per la preparazione delle dosi, per l'esecuzione di misure di ritenzione sul paziente, per l'eliminazione dei rifiuti organici, per i provvedimenti di decontaminazione.

Conoscere i fondamenti dell'organizzazione del lavoro e della collaborazione con le altre professioni sanitarie, nonché delle valenze economico-finanziarie connesse con la assistenza sanitaria.

Conoscere le problematiche etiche e deontologiche connesse con la professione, applicandone le relative norme, avendo riguardo al rapporto con i cittadini che si affidano alla sua professionalità, e soprattutto al rispetto dei loro diritti, a tal fine sapendo anche attuare un'autolimitazione.

Il laureato, partecipando alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui opera nel rispetto delle proprie competenze, programma ed

esegue prestazioni polivalenti di sua competenza in collaborazione con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il fisico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura: è responsabile degli atti di sua competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature a lui affidate, e provvedendo alla eliminazione di inconvenienti di modesta entità e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard predefiniti.

Egli concorre direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale e alla ricerca.

Il laureato nell'organizzazione del piano di studi deve avere sviluppato esperienze personali scientifiche, culturali e pratico-cliniche attinenti alla professione di Laureato in Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica anche realizzando le proprie personali inclinazioni o interessi culturali e professionali.

#### *Piano degli studi*

Lo studente che segue l'ordinamento didattico previsto dal presente regolamento non è tenuto a presentare il Piano di Studio. Le scelte relative alle attività formative della tipologia d) di cui al D.M. n. 509 del 03.11.99 sono effettuate autonomamente dallo studente.

Lo studente che intenda seguire un percorso formativo diverso da quello previsto dal presente Regolamento dovrà presentare il Piano di Studio secondo la normativa vigente.

Il Piano di Studio deve essere approvato dal CCL, previo esame da parte della Giunta Didattica.

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Anatomo-Fisiologia Umana	Anatomia Radiologica I	6,5	2
			Anatomia Umana I		1,5
			Anatomia Umana II		2
			Anatomia Umana III		1
	1	Chimica, Biochimica, Biologia, Istologia	Biologia Applicata: Radiobiologia	5	1,5
			Chimica Generale e Inorganica		2
			Chimica Organica e Biochimica		1
			Istologia		0,5
	1	Matematica, Fisica, Statistica, Informatica	Analisi Matematica	4	1
			Fisica Generale		1
			Informatica Generale		1
			Statistica Medica		1
	2	Anatomia-Fisio-Patologia	Anatomia Radiologica II	4,5	2
			Fisiologia Umana		1,5
			Patologia Generale		1
	2	Apparecchiature area radiologica	Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Tecniche Studio Anatomiche e Funzionali	6,5	1,5
Fisica applicata: fisica			1,5		

			sanitaria		
			Fisica Applicata: Strumentazioni Fisiche		1,5
			Igiene Generale e Applicata: Organizzazione Sanitaria		1
			Igiene Generale e Applicata: rischio radiologico e sanità pubblica		1
	2	Tecniche di Diagnostica per immagini I	Inglese Scientifico	7,5	2
			Medicina Nucleare I		1
			Radiologia I		1
			Radiologia II		2
			Radiologia III		1,5

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti		
				Par.	Tot	
2	1	Igiene Sanitaria e Medicina del Lavoro	Igiene Generale e Applicata: Programmazione e Organizzazione Sanitaria	4	2	
			Medicina del Lavoro			2
1	1	Informatica e Archiviazione	Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Immagini Integrate e Sistemi Informatici	7	2	
			Reti e Sistemi Informatici			1
			Sis.El. Informatici: Informatica e Archiviazione			2
			Terminologia Tecnico- Scientifica Inglese in Radiologia			2
1	1	Tecniche di Diagnostica per Immagini II	Fisica Applicata a Diagnostica per Immagini	8	2	
			Radiologia IV			2
			Rianimazioni e Situazioni Cliniche critiche			3
			Sorveglianza apparecchiature e adempimenti organizzativi e normativi			1
2	2	Fisica Applicata alla Strumentazione Medico- Nucleare, alla Bioingegneria e alla Fisica Sanitaria	Bioingegneria: Elettronica e Informatica	3,5	1	
			Fisica Nucleare			2
			Metodi e Sistemi negli ambiti applicativi e scientifici			0,5
2	2	Radiobiologia e Radioprotezione	Fisica Sanitaria	5,5	1,5	
			Patologia Clinica e Diagnostica per Immagini			2
			Radiobiologia e Radioprotezione			1,5
			Tecniche Informatiche per la Biologia, la Medicina e le Neuroscienze			0,5

	2	Radiofarmaci	Farmacologia: Principi generali	3	1
			Medicina Nucleare: Terapia Medicina Nucleare		2

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Bioetica e Deontologia	Campi Elettromagnetici nelle applicazioni mediche	9	2
			Ist. Diritto Amministrativo: Inf. Giuridica e Amministrativa		2,5
			Medicina Legale: Responsabilità Professionale TSRM		1
			Psicologia del Lavoro: Bioetica, Deontologia Professionale		2,5
	1	Produzione, Trattamento e Trasferimento delle Immagini Diagnostiche	Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Elaborazione Trasferimento Immagini Digitali	6,5	1,5
			Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Tecniche Diagnostiche RM		1,5
			Gestione applicativa dei Sistemi Informatici per la Radiologia		1
			Misure elettriche ed elettroniche: affidabilità e controllo di qualità		1
			Scienze Tecniche e Mediche Applicate: Immagini Tradizionali		1,5
	1	Tecniche di Diagnostica per Immagini III	Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Radiografia Computerizzata	5,5	1,5
			Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Radiologia ad elevato dettaglio		1,5
			Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Tecniche Tomografiche US TAC		1,5
			Diagnostica per Immagini: criticità situazioni		1
	2	Lingua Straniera	Inglese Scientifico: Terminologia Tecnico-Scientifica in Radiologia	3	1
			Inglese Scientifico: Terminologia Tecnico-Scientifica in Radiologia		2

	2	Tecniche di Medicina Nucleare	Diagnostica per immagini: Medicina Nucleare II	4,5	2
			Diagnostica per Immagini: Medicina Nucleare in vitro. Radiofarmaci		1
			Diagnostica per Immagini: Tecniche Terapia Medicina Nucleare		1,5
	2	Tecniche di Radioterapia	Analisi fisica della dose in radioterapia	6,5	1,5
			Diagnostica per Immagini: Dosi in Radioterapia		1
			Diagnostica per Immagini: Immagini 3D per Radioterapia e Sterotassi		1
Diagnostica per Immagini: Radioterapia			1,5		
		Diagnostica per Immagini: Tecniche Acceleratori lineari		1,5	

#### *Propedeuticità'*

Per essere ammesso a sostenere l'esame di:

- Apparecchiature Area Radiologica e controllo di qualità (1° anno, 1° semestre) lo studente deve aver superato l'esame del 1° Corso Integrato: Matematica, Fisica, Statistica e Informatica
- Tecniche di Diagnostica per Immagini I (1° anno, 2° semestre) lo studente deve aver superato l'esame di Anatomia-Fisiologia Umana e di Anatomia-Fisio-Patologia
- Radiofarmaci (2° anno, 2° semestre) lo studente deve aver superato l'esame di Fisica Applicata alla strumentazione Medico-Nucleare, Bioingegneria e Fisica Sanitaria

#### *Precorsi*

**Non sono attivati**

#### *Immatricolazioni ed iscrizioni ad anni successivi al primo*

Lo studente è iscritto all'anno di Corso successivo avendo superato tutti gli esami dell'anno accademico con un debito di non più di due esami. Questi dovranno essere superati nel corso dell'anno accademico immediatamente successivo.

### *Passaggio da altri Corsi di Studio*

E' possibile previa valutazione da parte della Giunta Didattica dei crediti conseguiti.

### *Scelta del curriculum*

Il Corso di Laurea in TSRM è organizzato in un solo curriculum formativo.

### *Verifiche di apprendimento*

Per ciascuna attività didattica indicata, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.

Gli accertamenti finali consistono in: compito scritto, test con domande a risposta libera o a scelta multipla, prova pratica ed esame orale. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, totalmente o parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico dal Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CCL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.

Per i seguenti Insegnamenti l'accertamento finale di cui al comma precedente, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea: tutti i Corsi Integrati elencati in ogni anno di Corso.

Per le attività formative della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, qualora lo studente scelga insegnamenti tra quelli indicati nel manifesto degli studi, oltre ai relativi Crediti, potrà conseguire anche il voto che concorrerà a determinare il voto finale di laurea, assieme a quelli di cui al Comma precedente.

Per le attività formative della tipologia d), e) ed f), di cui all'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, svolte al di fuori dell'Ateneo, purché adeguatamente certificate, il CCL può deliberare il riconoscimento di un numero di crediti minore o uguale rispettivamente a 3 crediti per la tipologia d), 3 crediti per la tipologia e), e di 4 crediti per la tipologia f).

I crediti acquisiti hanno validità per un periodo massimo di sei anni dalla data dell'accertamento. Dopo tale termine il CCL dovrà verificare l'eventuale obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

### *Obbligo di frequenza*

La frequenza all'attività didattica formale (ADF), all'attività didattica opzionale (ADO), alle attività integrative (AI), alle attività formative professionalizzanti (AFP) e di tirocinio è obbligatoria. Il passaggio agli anni successivi è consentito solo se lo studente ha **frequentato** l'attività didattica formale, completato il monte ore di tirocinio previsto, superato con valutazione positiva il tirocinio e tutti gli esami dell'anno precedente; detto passaggio è peraltro consentito qualora la frequenza alle attività didattiche sia superiore al 75% del totale e ove residuino non oltre due esami. Per essere ammesso all'esame finale di laurea - che ha valore abilitante - lo studente deve aver superato tutti gli esami di profitto, ed avere avuto una valutazione positiva di tutti i tirocini.

Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative, gli obblighi di frequenza sono i medesimi.

### *Prova finale*

L'esame finale consiste in due prove:

- una prova teorica e professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare di saper gestire evenienze professionali;
- la discussione di una tesi, costituita da una dissertazione di natura teorico-applicativa. La relazione potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

La discussione (della predetta relazione) avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da sette a undici Docenti.

La Commissione d'esame procederà nel modo seguente: valutando le prove scritte, pratica e orale e successivamente valutando la discussione della relazione scritta (tesi).

La Commissione di Laurea nel valutare la prova teorica e professionale è integrata da due rappresentanti dell'Ordine o Collegio professionale, nonché da un rappresentante del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica indicato d'intesa con il Ministero della Sanità. In caso di mancata designazione o di pluralità di designazioni - da far pervenire al rettore entro il 30 aprile di ciascun anno accademico - le designazioni sono effettuate dal rettore, che sceglie tra gli appartenenti alla professione. Nella Commissione di Laurea dovrà essere assicurata la componente dei docenti del settore scientifico disciplinare specifico e del coordinatore.

L'esame finale se non viene superato lo studente potrà essere ammesso alla ripetizione una sola volta.

#### *Tutorato*

Il CCL organizza l'attività di tutorato in conformità al Regolamento di Ateneo per il Tutorato. Tale attività è coordinata da un Coordinatore per anno di Corso che provvede a programmare le attività didattiche e pratiche. Inoltre essi coordinano la valutazione delle attività pratiche di tirocinio.

#### *Altre informazioni*

- **Presidente del Corso di Laurea:** Prof. Giampietro Feltrin – Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali – Istituto di Radiologia – Via Giustiniani, 2 – 35128 PADOVA – Tel. 049-8212376 – Fax 049-8754144 – Email: [giampietro.feltrin@unipd.it](mailto:giampietro.feltrin@unipd.it)
- **Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici:**
  - **Sede di Padova:** Sig.ra Margherita Martinello – Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali - Via Giustiniani, 2 – 35128 PADOVA – Tel. 049-8212357 – Fax 049-8754144 – email: [margherita.martinello@unipd.it](mailto:margherita.martinello@unipd.it)
  - **Sede di Rovigo:** Sig.ra Donatella Pertoldi - c/o Radiologia – ULSS N.18 - Ospedale Santa Maria della Misericordia - Viale Tre Martiri, 140 - 45100 ROVIGO - Tel. 0425-393468 / 3289276845 - Fax 0425-393019 - E-mail: [pertoldi.donatella@azisanrovigo.it](mailto:pertoldi.donatella@azisanrovigo.it)
  - **Sede di Vicenza:** Sig.ra Barbara Bragagnolo - c/o Radiologia – ULSS N. 6 Vicenza - Ospedale di Vicenza Via F. Rodolfi, 37 - 36100 VICENZA - Tel. e Fax 0444/752587 - Email: [coord.scuolasrm@ulssvicenza.it](mailto:coord.scuolasrm@ulssvicenza.it)
  - **Sede di Treviso:** Sig. Gianfranco Bordignon - Dipartimento di Radiologia - Azienda ULSS n.9 - Piazza Ospedale, 1 - 31100 TREVISO - Tel. 0422/322210-286 Fax 0422/322202 - E-mail: [gbordignon@ulss.tv.it](mailto:gbordignon@ulss.tv.it)

#### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento220.html>

## **CLT Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva**

Il corso di laurea afferisce alla classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione, e si svolge nella Facoltà di Medicina e Chirurgia. Tale corso ha lo scopo di formare operatori sanitari che svolgono, in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile ed in collaborazione con altre discipline dell'area pediatrica, gli interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo.

### *Requisiti*

Possono essere ammessi al corso di Laurea candidati che siano in possesso del diploma di Scuola secondaria Superiore o di titolo estero equipollente

### *Obiettivi*

Il Corso di Laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari che, ai sensi dell'art. 2 della Legge 10 agosto 2000, n. 251, svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale (D.M. del Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n. 741), fatte salve le competenze previste per le professioni mediche e per le altre professioni del ruolo sanitario per l'accesso alle quali è richiesto il possesso del diploma di laurea, nel rispetto reciproco delle specifiche competenze professionali (Legge 26 febbraio 1999, n. 42).

In particolare, ai sensi del D.M. del Ministero della Sanità 17 gennaio 1997, n. 56, svolgono in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile e in collaborazione con altre discipline dell'area pediatrica, gli interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo. I laureati in terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, in riferimento alla diagnosi ed alle prescrizioni mediche, nell'ambito delle specifiche competenze, adattano gli interventi terapeutici alle peculiari caratteristiche dei pazienti in età evolutiva con quadri clinici multiformi che si modificano nel tempo in relazione alle funzioni emergenti; individuano ed elaborano, nell'équipe multiprofessionale, il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del bambino con disabilità dello sviluppo; attuano interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivo-motori, neurocognitivi e nei disturbi di simbolizzazione e di interazione del bambino fin dalla nascita; attuano procedure rivolte all'inserimento dei soggetti portatori di disabilità e di handicap neuro-psicomotorio e cognitivo; collaborano all'interno dell'équipe multiprofessionale con gli operatori scolastici per l'attuazione della prevenzione, della diagnosi funzionale e del profilo dinamico funzionale del piano educativo individualizzato; svolgono attività terapeutica per le disabilità neuro-psicomotorie, psicomotorie e neuropsicologiche in età evolutiva utilizzando tecniche specifiche per fascia d'età e per singoli stadi di sviluppo; attuano procedure di valutazione dell'interrelazione tra funzioni affettive, funzioni cognitive e funzioni motorie per ogni singolo disturbo neurologico, neuropsicologico e psicopatologico dell'età evolutiva; identificano il bisogno e realizzano il bilancio diagnostico e terapeutico tra rappresentazione somatica e vissuto corporeo e tra

potenzialità funzionali generali e relazione oggettuale; elaborano e realizzano il programma terapeutico che utilizza schemi e progetti neuromotori come atti mentali e come strumenti cognitivi e meta-cognitivi; utilizzano altresì la dinamica corporea come integrazione delle funzioni mentali e delle relazioni interpersonali; verificano l'adozione di protesi e di ausili rispetto ai compensi neuropsicologici e al rischio psicopatologico; partecipano alla riabilitazione funzionale in tutte le patologie acute e croniche dell'infanzia; documentano le risposnde della metodologia riabilitativa attuata secondo gli obiettivi di recupero funzionale e le caratteristiche proprie delle patologie che si modificano in rapporto allo sviluppo; svolgono attività di studio, di didattica e di ricerca specifica applicata, e di consulenza professionale, nei servizi sanitari e nei luoghi in cui si richiede la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale

*Piano degli studi*

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti			
				Par.	Tot		
1	1	Fisica Medica, Informatica, Statistica Medica	Fisica Medica	2,2	5		
			Informatica	1			
			Statistica Medica	1,8			
		Biochimica, Biologia Clinica, Genetica Medica	Biochimica	1,8	5,6		
			Biologia Clinica	1,8			
			Genetica Medica	2			
		Anatomia Umana Istologia E Neuropsichiatria Infantile	Anatomia Umana	1,8	6,4		
			Neuroanatomia	1,8			
			Istologia	1,4			
Tecniche Di Osservazione Del Comportamento Infantile	1,4						
Inglese Scientifico	Inglese Scientifico	2	2				
1	2	Medicina Fisica, Medicina Riabilitativa, Scienze Infermieristiche, Tecniche Neuropsichiatriche	Chinesiologia	2,4	9		
			Neuropsichiatria Infantile 1	2			
			Metodi Di Riabilitazione In Età Evolutiva	1			
			Riabilitazione Psicomotoria	1,8			
			Neurologia Infantile	1,8			
		Fisiologia, Patologia Generale, E Neuropsichiatria Infantile	Neurofisiologia	1,6	6		
			Fisiologia Umana	1,8			
			Patologia Generale	1,6			
			Tecniche Neurofisiologiche In Età Evolutiva	1			
		Pedagogia Sociologia, Psicologia	Pedagogia Generale	1,2	7		
			Sociologia	1,4			
			Psicologia Generale	1,2			
			Psicologia Dello Sviluppo	1,6			
			Psicologia Dell'educazione	1,6			

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Neurologia E Pediatria	Neurologia	1	3
			Pediatria	2	

		Farmacologia Ed Educazione Psicomotoria	Riabilitazione Neuromotoria I	1,8	7		
			Farmacologia	1,2			
			Educazione Psicomotoria	2			
			Linguistica	2			
		Audiologia, Otorinolaringoiatria, Malattie Apparato Respiratorio, Malattia Apparato Visivo, Cardiologia Infantile			Audiologia	1,2	6
					Otorinolaringoiatria	1,2	
					Malattie Dell'apparato Respiratorio	1,2	
					Malattie Dell'Apparato Visivo	1,2	
					Cardiologia Infantile	1,2	
		2	2	Neuropsicologia E Neurochirurgia	Neuropsicologia Dell'Età Evolutiva	3	4
Neurochirurgia	1						
		Psicologia Fisiologica , Psicologia Dinamica E Psichiatria Sociale	Psicologia Fisiologica	2,3	6		
			Psicologia Dinamica	2,7			
			Psichiatria Sociale Dell'Età Evolutiva	1			
		Metodologia Della Riabilitazione	Riabilitazione Del Bambino Con Malattia Cronica	1,6	9		
			Tecniche Di Riabilitazione In Psichiatria Infantile	1,6			
			Tecniche Di Psicomotricità Individuale	1,8			
			Riabilitazione Delle Funzioni Corticali Superiori	1,6			
			Riabilitazione Logopedica	1,4			
			Rieducazione Strumentale E Motoria	1			

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti			
				Par.	Tot		
3	1	Neuropsichiatria Infantile e Psichiatria	Psicopatologia Dell'Età Evolutiva	2,3	5,9		
			Psicopatologia Dell'apprendimento	2,4			
			Psichiatria	1,2			
		Neuropsichiatria			Neuropsichiatria Infantile 2	2,5	4,8
					Psicopatologia Delle Disabilità	2,3	
		Pedagogia Sperimentale, Pedagogia Speciale e Psicometria			Pedagogia Sperimentale	1,4	7,3
					Pedagogia Dell' handicap	2,1	
Pedagogia Dello Svantaggio Sociale	2,1						
Psicometria	1,7						
3	2	Radiologia, Igiene E Medicina Del Lavoro	Diagnostica Per Immagini E Radioterapia	0,4	4		
			Radiologia	0,4			
			Igiene	0,8			
			Bioetica E Medicina Legale	1,6			
			Medicina Del Lavoro	0,8			
		Medicina Fisica E Riabilitativa, Scienze Infermieristiche E Neuropsichiatria Infantile			Riabilitazione Neuromotoria 2	1	8
					Terapia Occupazionale In Età Evolutiva	1	
					Neuropsichiatria Infantile 3	2	
					Terapia Psicomotoria Di Gruppo	2	
					Semiotica Psicomotoria	2	

		Organizzazione Aziendale E Statistica Sociale	Organizzazione Delle Competenze Professionali	1	2
			Statistica Sociale	1	

### *Iscrizioni, piani di studio, passaggi*

E' consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del I° semestre dell'anno successivo, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno (compreso l'esame di tirocinio) e per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno.

Nel caso che lo studente sia in difetto, sarà iscritto al successivo anno di corso in qualità di "condizionato" e dovrà sostenere e superare gli esami in difetto entro e non oltre la fine della sessione d'esami di febbraio.

Lo Studente che si trova in debito di un numero di esami superiore a due o che non abbia superato l'esame di tirocinio, è iscritto allo stesso anno con la qualifica di "fuori corso".

Si consente la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di 1 volta e comunque non sono consentite più di 3 ripetizioni nell'intero corso di studio.

Lo studente che segue l'ordinamento didattico previsto dal regolamento del corso di studio non è tenuto a presentare alcun Piano di Studio.

Le scelte relative alle attività formative dei corsi opzionali (D.M. n. 509 del 03.11.99) sono effettuate autonomamente dallo studente

### *Precorsi*

Non sono previsti corsi di recupero per debiti formativi.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

Il numero degli studenti ammessi al C.L. in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva è stabilito in base alla programmazione nazionale e alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule e laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche di tirocinio, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, ai sensi dell'art. 3, c.2 della Legge 264 del 02.08.99.

Gli studenti che abbiano superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea e siano stati ammessi con un debito formativo, sono tenuti a sanarlo prima dei corrispondenti esami.

Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio di Corso di Laurea (C.C.L.) istituisce attività didattiche specifiche di tutorato, garantite dagli stessi Docenti del C.C.L., che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti in debito formativo.

### *Scelta del curriculum*

É previsto un unico curriculum formativo.

### *Passaggi, trasferimenti, seconde lauree*

Gli studi compiuti presso altri corsi di laurea dell'Università degli Studi di Padova o di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono

riconosciuti con delibera del Consiglio di Corso di Laurea, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi.

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso paesi extracomunitari, il Consiglio di Corso di Laurea affida l'incarico alla Commissione Didattica del C.L. in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine.

Sentito il parere della Commissione, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

Eventuali richieste d'iscrizione da parte di studenti diplomati in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva con il vecchio ordinamento o aventi titoli di studio conseguiti presso altre strutture, saranno esaminati dalla Commissione Didattica del Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, la quale valuterà caso per caso l'ammissibilità al corso di studi, l'entità di bonus di crediti formativi e l'eventuale iscrizione dello studente ad anni successivi al primo.

La richiesta sarà successivamente esaminata e deliberata in Consiglio di Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva ed in Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il passaggio da altri Corsi di Studio è possibile, previo superamento dell'esame di ammissione.

La valutazione dei CFU maturati o prenotati verrà effettuata dalla Commissione Didattica e successivamente approvata dal Consiglio di Corso di Studio, a seguito domanda preventiva presentata alla Segreteria Studenti di Medicina nei tempi e modalità previste dal Regolamento Studenti (art. 11).

#### *Verifiche di apprendimento*

Per ciascuna attività didattica indicata nel piano di studi, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi d'apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati.

Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti.

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati, denominati sessione d'esame. I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le lezioni teoriche o il tirocinio, né con altri periodi che comunque possono limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.

Le date d'inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica.

#### *Obbligo di frequenza*

La frequenza alle attività didattiche e di tirocinio del C.L. in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva è obbligatoria e sarà verificata dai docenti che adotteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.

Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo studente sarà iscritto come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative, hanno gli stessi obblighi di frequenza.

### *Prova finale*

L'esame finale consiste in due prove:

- una prova pratica consistente nella stesura di un piano di trattamento neuro-psicomotorio, di un caso clinico scelto dalla Commissione d'esame;
- la discussione di un elaborato scritto (tesi), redatto durante il 3° anno di corso con la supervisione di un docente (relatore) scelto dallo studente tra i componenti il C.C.L..

L'elaborato potrà essere redatto anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

La prova finale è organizzata in due sessioni in periodi definiti a livello nazionale, con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, di concerto con il Ministro della Sanità;

La Commissione per la prova finale è composta da non meno di sette e non più di undici membri nominati dal Rettore su proposta del C.C.L., e comprende almeno due membri designati dal Collegio Professionale, ove esistente, o dalle Associazioni Professionali di categoria indicate dal MIUR.

La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi e superato i relativi esami; avere ottenuto complessivamente 180 C.F.U., articolati in tre anni di corso.

A determinare il voto di laurea espresso in 110', contribuiscono i seguenti parametri:

- a) media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in 110'
- b) media dei voti conseguiti negli esami di tirocinio espressa in 110'
- c) la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea nella prova pratica finale espressa in 110'
- d) la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi.

### *Altre informazioni*

- Presidente: Prof. Angelo Barbato, Dipartimento Di Pediatria Via Giustiniani, 3 - 35128 PADOVA Tel. 0498213505-3506-8015, Fax 0498213509-2, Email: [barbato@pediatria.unipd.it](mailto:barbato@pediatria.unipd.it)
- Segreteria Didattica: Segreteria Didattica - Dipartimento Di Pediatria Via Giustiniani, 3 - 35128 PADOVA - Tel 049-8218081, Fax 049-8213502, Email: [segmaster@pediatria.unipd.it](mailto:segmaster@pediatria.unipd.it)

### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento240.html>

### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento221.html>

## **1.2.15 CLT Terapia Occupazionale**

Il laureato in Terapia Occupazionale è un operatore delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolge con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal profilo professionale.

Il laureato in terapia occupazionale è dotato di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentirgli sia la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza l'intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica, sia la massima collaborazione con il medico e con gli altri laureati della classe o di altre classi dell'area tecnico-sanitaria. Deve inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

### *Requisiti*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Terapia Occupazionale devono essere in possesso di un diploma di Scuola Secondaria Superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

### *Obiettivi*

Il laureato in terapia occupazionale, in funzione dei suddetti percorsi formativi, deve raggiungere le competenze professionali di seguito indicate riguardo al profilo identificato con provvedimento della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che include anche l'acquisizione di competenze comportamentali, conseguita anche nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutor professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo, ove esistenti.

I laureati in terapia occupazionale, ai sensi del D.M. del Ministero della sanità 17 gennaio 1997, n. 136, devono raggiungere le seguenti competenze professionali:

Svolgere, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, interventi di prevenzione, cura e riabilitazione dei soggetti affetti da malattie o disordini fisici, psichici, sia con disabilità temporanee che permanenti a seguito di eventi patologici, a varia eziologia, congenita o acquisita.

Elaborare, in riferimento alla diagnosi ed alle prescrizioni del medico, nell'ambito delle loro competenze, anche in équipe multidisciplinare, la definizione del programma di riabilitazione volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del disabile e al suo avviamento verso l'autonomia personale nell'ambiente di vita quotidiana e nel tessuto sociale.

Praticare autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psichiche e cognitive, utilizzando attività sia individuali che di gruppo promuovendo il recupero e l'uso ottimale di funzioni finalizzate al reinserimento, all'adattamento e all'integrazione dell'individuo nel proprio ambiente personale, domestico e sociale.

Proporre l'adozione e partecipare alla scelta a all'ideazione di protesi ed ausili, addestrare all'uso e verificarne l'efficacia. Proporre ove è necessario, modifiche dell'ambiente di vita, promuovere azioni educative verso il soggetto in trattamento, verso la famiglia e la collettività.

Verificare le risposdenze della metodologia riabilitativa attuata, agli obiettivi di recupero funzionale e psico-sociale.

Svolgere attività di studio e ricerca, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le loro competenze professionali.

Contribuire alla formazione del personale di supporto che concorre al progetto riabilitativo.

Svolgere la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Tabella 4 Il piano degli studi - 1° Anno

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	CREDITI	
				Par.	Tot.
1	1	Fisica, Statistica, Informatica	Fisica Medica	1,5	4
			Statistica Medica	1,5	
			Informatica	1	
		Biochimica, Biologia, Genetica e Microbiologia	Chimica e Biochimica	2,5	6
			Biologia Applicata	1,5	
			Genetica Medica	1	
			Microbiologia e Microbiologia clinica	1	
		Anatomia umana e Istologia	Istologia	1	9
			Anatomia (1) (splancnologia)	2	
			Anatomia (2) (apparato locomotore)	3	
			Anatomia (3) (sistema nervoso)	3	
Corsi a scelta dello studente		-	1		
Tirocinio		-	10		
1	2	Fisiologia Umana	Fisiologia Generale	2	7
			Fisiologia del Sistema Nervoso	2	
			Chinesiologia (1)	1,5	
			Chinesiologia (2)	1,5	
		Psicologia e Pedagogia	Psicologia Generale	1	6
			Psicologia dell'età evolutiva	1	
			Psicopatologia	2	
			Pedagogia Generale e Sociale	2	
		Metodologia della Riabilitazione	Medicina fisica e Riabilitazione	1	10
			Metodologia della Riabilitazione in terapia occupazionale	3	
			Chinesiterapia Generale	2	
Attività di espressione corporea	1				
Basi teoriche della terapia occupazionale	1				

			Attività ludiche di base	1	
			Attività terapeutiche espressive (1)	1	
		Corsi a scelta dello studente		-	1
		Tirocinio		-	6

Tabella 5 Il Piano degli studi - 2° Anno

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	CREDITI		
				Par.	Tot.	
2	1	Patologia Generale e Farmacologia	Patologia Generale	3	4	
			Farmacologia	1		
		Neurologia e Psichiatria	Neurologia (1)	1	4	
			Neurotraumatologia	1		
			Psichiatria	2		
		Patologia dell'apparato locomotore e Rieducazione Funzionale	Reumatologia	2	11	
			Ortopedia e traumatologia	2		
			Chinesiterapia Speciale	2		
			Protesologia e ortesologia	1		
			Valutazione in Terapia Occupazionale	2		
	Attività terapeutiche espressive (2)	2				
	Corsi a scelta dello studente		-	1		
	Tirocinio		-	10		
2	2	Medicina Generale e Specialistica	Medicina Interna	1	5	
			Cardiologia e Riabilitazione Cardiologica	1		
			Gastroenterologia	0,5		
			Nefrologia	0,5		
			Neurologia (2)	1		
			Malattie Apparato Visivo	1		
		Riabilitazione dell'età evolutiva e geriatria	Neuropsichiatria infantile (1)	2	8	
			Metodi e Tecniche di Terapia Occupazionale in età evolutiva	2		
			Riabilitazione geriatria	1		
			Metodi e Tecniche di Terapia Occupazionale in geriatria	3		
		Riabilitazione Neuropsicologica	Neuropsicologia Clinica	1	6	
			Riabilitazione Neurologica	1		
			Riabilitazione Funzioni Corticali Sup. (1)	2		
			Psicologia Medica	1		
			Riabilitazione neurovisiva	1		
			Corsi a scelta dello studente		-	2
			Tirocinio		-	9

Tabella 6 Il Piano degli studi - 3° Anno

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	CREDITI	
				Par.	Tot.
3	1	Riabilitazione Funzionale	Metodi e Tecniche per il tempo libero	1	9
			Metodi e Tecniche di Terapia	3	

			Occupazionale nell'adulto		
			Riabilitazione ecologica	1	
			Tecniche di qualificazione e riquilificazione professionale	2	
			Protesiologia e Ortesiologia Speciale	2	
		Riabilitazione Età Evolutiva e Adulta	Pediatria	1	4
			Neuropsichiatria Infantile (2)	2	
			Psicopatologia della disabilità	1	
		Economia sanitaria e bioetica	Economia Applicata	1	7
			Organizzazione della professione in Terapia Occupazionale	1	
			Informatica applicata alla professione	1	
			Metodologia della Ricerca	1	
			Psicologia del Lavoro	1	
			Bioetica, Medicina Legale e Sociale	1	
			Psicologia Sociale	1	
		Corsi a scelta dello studente		-	2
		Tirocinio		-	8
3	2	Riabilitazione Neuropsicologica e Funzionale	Riabilitazione Funzioni Corticali Sup. (2)	1	6
			Tecniche di Comunicazione Speciale	2	
			Informatica Applicata alla Terapia Occupazionale	2	
			Chirurgia della Mano	1	
		Scienza delle Relazioni Umane	Psichiatria sociale	1	6
			Sociologia	1	
			Psicomotricità	2	
			Attività terapeutiche espressive (3)	2	
		Lingua Straniera		-	1
		Corsi a Scelta dello studente		-	2
		Tirocinio e prova finale		-	15

### Propedeuticità

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
Fisiologia umana	Fisica, Statistica, Informatica
	Anatomia Umana e Istologia
Metodologia della riabilitazione	Fisica, Statistica, Informatica
	Anatomia Umana e Istologia
Esame di tirocinio 1° anno	Anatomia Umana e Istologia
	Fisiologia Umana
	Metodologia della riabilitazione

### Percorsi

In caso d'iscrizione con debito formativo, saranno programmati corsi di recupero.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

E' consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del I° semestre dell'anno successivo, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno (compreso l'esame di tirocinio) e per gli anni precedenti, con un debito massimo di due esami dell'ultimo anno.

Nel caso che lo studente sia in difetto, sarà iscritto al successivo anno di corso in qualità di "condizionato" e dovrà sostenere e superare gli esami in difetto entro e non oltre la fine della sessione d'esami di febbraio.

Lo Studente che si trova in debito di un numero di esami superiore a due o che non abbia superato l'esame di tirocinio, è iscritto nuovamente allo stesso anno di corso.

Il C.C.L. valuterà l'eventuale obsolescenza dei C.F.U. acquisiti, nel caso lo studente rimanga per più di tre anni iscritto al medesimo anno di corso.

### *Scelta del curriculum*

Nel Corso di Laurea in Terapia Occupazionale è previsto un solo curriculum.

### *Passaggi da altri Corsi di Studio*

Gli studi compiuti presso altri corsi di laurea dell'Università degli Studi di Padova o di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Corso di Laurea, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi.

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso paesi extracomunitari, il Consiglio di Corso di Laurea affida l'incarico alla Commissione Didattica del C.L. in Terapia Occupazionale di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine.

Sentito il parere della Commissione, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

### *Verifiche di apprendimento*

Per ciascuna attività didattica indicata nell'Allegato 2, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi d'apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati.

Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti.

Per i seguenti Insegnamenti l'accertamento finale di cui al comma precedente, oltre al conseguimento dei relativi crediti, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea:

C.I. di Fisica, Statistica e informatica

C.I. di Biochimica, Biologia, Genetica e Microbiologia

C.I. di Anatomia Umana e Istologia

C.I. di Fisiologia Umana

C.I. di Psicologia e Pedagogia

C.I. di Metodologia della Riabilitazione  
Tirocinio 1° anno  
C.I. di Patologia generale e Farmacologia  
C.I. di Neurologia e Psichiatria  
C.I. di Patologia dell'Apparato Locomotore e Rieducazione funzionale  
C.I. di Medicina Generale e Specialistica  
C.I. Riabilitazione dell'Età Evolutiva e Geriatria  
C.I. Riabilitazione Neuropsicologica  
Tirocinio 2° anno  
C.I. Riabilitazione Funzionale  
C.I. Riabilitazione in Età evolutiva e Adulta  
C.I. Economia Sanitaria e Bioetica  
C.I. Riabilitazione Neuropsicologica e Funzionale  
C.I. Scienza delle Relazioni Umane  
C.I. Lingua Straniera  
Tirocinio 3° anno

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati, denominati sessione d'esame. I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le lezioni teoriche o il tirocinio, né con altri periodi che comunque possono limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.

Le date d'inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica.

La Commissione d'esame è costituita ai sensi dell'art. 11 del regolamento didattico d'Ateneo.

Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fase successive del medesimo esame:

- prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi);
- prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).

Il superamento del tirocinio pratico avviene con valutazioni formative da parte dei tutor supervisor delle attività medesime, e da un esame certificativo che si tiene alla fine d'ogni anno accademico nel mese di settembre.

Per essere ammesso all'esame finale di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle ore previste dalla programmazione didattica del tirocinio stesso ed avere ottenuto un giudizio favorevole da parte del Tutor.

Per l'esame di tirocinio è prevista una Commissione con le stesse modalità delle Commissioni d'esame di corso integrato.

I crediti acquisiti hanno validità per un periodo massimo di due anni dalla data dell'accertamento. Dopo tale termine il CCL dovrà verificare l'eventuale obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

### *Obbligo di frequenza*

La frequenza alle attività didattiche e di tirocinio del C.L. in Terapia Occupazionale è obbligatoria e sarà verificata dai docenti che adotteranno le modalità d'accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.

Per essere ammesso agli esami di corso integrato e di tirocinio, lo studente dovrà aver frequentato almeno il 75% delle lezioni e del tirocinio. In mancanza di tale requisito lo

studente sarà iscritto come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative, gli obblighi di frequenza sono i medesimi.

#### *Prova finale*

1. L'esame finale consiste in due prove:

- una prova pratica consistente nella stesura di un piano di trattamento in terapia occupazionale, di un caso clinico scelto dalla Commissione d'esame;

- la discussione di un elaborato scritto (tesi), redatto durante il 3° anno di corso con la supervisione di un docente (relatore) scelto dallo studente tra i componenti il C.C.L..

L'elaborato potrà essere redatto anche in una lingua straniera preventivamente concordata .

2. La prova finale è organizzata in due sessioni in periodi definiti a livello nazionale, con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, di concerto con il Ministero della Salute;

3. La Commissione per la prova finale è composta da non meno di sette e non più di undici membri nominati dal Rettore su proposta del C.C.L., e comprende almeno due membri designati dal Collegio Professionale, ove esistente, o dalle Associazioni Professionali di categoria.

4. La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi e superato i relativi esami; avere ottenuto complessivamente 180 C.F.U., articolati in tre anni di corso.

A determinare il voto di laurea espresso in 110', contribuiscono i seguenti parametri:

- d) media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ponderata sui CFU, espressa in 110'
- e) media dei voti conseguiti negli esami di tirocinio espressa in 110'
- f) la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea nella prova pratica finale espressa in 110'.
- g) la valutazione attribuita dalla Commissione di laurea in sede di discussione della tesi.

#### *Altre Informazioni*

- Presidente del Corso di Laurea: Prof.ssa GIULIA PERINI – Dipartimento di Neuroscienze – Via Giustiniani, 5 -35128 PADOVA Tel.: 049/ 8213832 Email: [giulia.perini@unipd.it](mailto:giulia.perini@unipd.it)
- Coordinatore degli Insegnamenti teorico-pratici sede di Conegliano: Sig.ra Gina Zucca c/o Associazione "La Nostra Famiglia" Via Costa Alta, 37 31015 CONEGLIANO (TV) Tel.:0438/414273-295 Fax: 0438/410101 Email: [str@cn.lnf.it](mailto:str@cn.lnf.it)

#### *Nomina tutor*

*Tutor 1° - 2° - 3° Anno:*

Propedeutica 1° Anno:

- ANNA MARIA GRAZIANI– Terapista Occupazionale "La Nostra Famiglia" Via Costa Alta, 37 31015 CONEGLIANO (TV) Tel.:0438/4141 Fax: 0438/410101

Email: [annamaria.graziani@cn.lnf.it](mailto:annamaria.graziani@cn.lnf.it)

Area età evolutiva:

- MICHELA TENTORI – Terapista Occupazionale Ass. “La Nostra Famiglia” Via Cialdini, 29 33037 PASIAN DI PRATO (Ud) Tel.: 0432/693111 Fax: 0432 693106  
Email: [michela.tentori@pp.lnf.it](mailto:michela.tentori@pp.lnf.it)
- FRANCESCA CIOL – Terapista Occupazionale Ass. “La Nostra Famiglia” Via della Bontà, 3  
0434 S.VITO AL TAGLIAMENTO (Pn) Tel.: 0434/842711 Fax: 0434/842797  
Email: [francesca.ciol@sv.lnf.it](mailto:francesca.ciol@sv.lnf.it)

Area età adulta:

- MIRNA PIZZONI – Terapista Occupazionale – Dipartimento di Medicina Riabilitativa Gervasutta (Ud) Tel.: 0432 553486 Email: [topden@libero.it](mailto:topden@libero.it)
- VERONICA EPPRECHT – Terapista Occupazionale – Ass. “La Nostra Famiglia” Via Cialdini, 29 33037 PASIAN DI PRATO (Ud) Tel.: 0432 43261 Email: [r.revelant@tiscalinet.it](mailto:r.revelant@tiscalinet.it)
- LORENA ZAPPA – Centro Multidisciplinare – Azienda Ospedaliera di Padova – via Vittorio Emanuele II, 22 - Conselve (Pd) Tel.: 049 9599432 Email: [lorena.zappa@sanita.padova.it](mailto:lorena.zappa@sanita.padova.it)
- ZALTRON ORIANA – Servizio Integrazione Lavorativa dell'Azienda ULSS n. 4 Tel. 0445-598528 Email: [ozaltron@ulss4.veneto.it](mailto:ozaltron@ulss4.veneto.it)
- BOSCARATO PAOLO – Ass. “La Nostra Famiglia” via Monte Grappa, 96 31053 PIEVE DI SOLIGO (Tv) Tel. 0438 9062 Email: [paolo.boscarato@ps.lnf.it](mailto:paolo.boscarato@ps.lnf.it)

*Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento241.html>

*Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/T1/documento254.html>

*Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento222.html>

### **1.2.16 CLT Interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie (\*)**

(\*) Facoltà interessate:

- Facoltà di Farmacia
- Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Facoltà di Medicina Veterinaria

Gestione Amministrativa del corso Facoltà di Farmacia (<http://www.farmacia.unipd.it/>)

### **1.2.17 CLT Interfacoltà in Educazione Professionale (\*)**

(\*) Facoltà interessate:

- Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Facoltà di Psicologia
- Facoltà di Scienze della Formazione

Gestione Amministrativa del corso Facoltà di Scienze della Formazione  
(<http://www.scform.unipd.it/>)

## 1.2.18 CLT Interfacoltà in Scienze Motorie

Con Decreto Ministeriale 5 agosto 1999 è stato istituito, a decorrere dell' A.A. 1999-2000, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, con la collaborazione della Facoltà di Scienze della Formazione, il Corso di Laurea in Scienze Motorie (durata del corso: 4 anni). In seguito all'introduzione delle Lauree di primo livello e specialistiche il Corso quadriennale diventa triennale, D.M. 509/1999.

A partire dall' A.A. 2003-2004 il Corso diventa Interfacoltà (Facoltà di Economia, Medicina e Chirurgia, Psicologia, Scienze della formazione).

Attualmente quindi il Corso di Laurea dopo 3 anni di studio dà diritto alla Laurea in Scienze Motorie che consente l'iscrizione alle Lauree specialistiche.

### *Requisiti*

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Scienze Motorie devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.
2. Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere conoscenze di Biologia, Chimica, Fisica, Pedagogia, Logica e Cultura Generale.
3. Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate mediante esame su domande preparate dalla Commissione, con le procedure predisposte dall'Università di Padova.
4. Le modalità di assolvimento di eventuali obblighi formativi aggiuntivi saranno deliberate dal Consiglio di Corso di laurea.

### *Obiettivi*

I laureati nei corsi di laurea della classe devono:

- Possedere competenze relative alla comprensione, alla conduzione e alla gestione di attività motorie a carattere educativo, adattativo, ludico o sportivo, finalizzandole allo sviluppo, al mantenimento e al recupero delle capacità motorie e del benessere psicofisico ad esse correlato, anche con funzione di prevenzione;
- Essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali;
- Possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e l'informazione;
- Essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

I laureati della classe svolgeranno attività professionali nel campo dell'educazione motoria e sportiva nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale, nel campo del turismo sportivo e delle attività economiche correlate allo sport.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea della classe:

- Comprendono in ogni caso, sia nei loro aspetti di base sia attraverso discipline caratterizzate in relazione agli specifici obiettivi del corso, insegnamenti e attività negli ambiti biomedico, psicopedagogico e organizzativo;
- Si caratterizzano ulteriormente attraverso gli insegnamenti direttamente riferiti alle attività motorie e sportive;

- Prevedono, in relazione a obiettivi specifici, l'approfondimento di alcuni tra gli insegnamenti e le attività indicati e tirocini formativi presso impianti e organizzazioni sportive, aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

*Piano degli studi*

Per l'A.A. 2007-2008 vengono attivati il I, il II anno e il III anno dell'Interfacoltà.

Il piano degli studi del I anno del Corso di Laurea Interfacoltà è il seguente:

A	S	Corso Unico o Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par	Tot
1	1	Psicologia	Psicologia Generale	4	7
			Psicologia Sviluppo (Ciclo Vita)	3	
		Biologia	Biologia applicata con elementi di biologia cellulare	4	10
			Chimica e biochimica delle attività motorie e sportive	4	
			Fisica applicata	2	
		Discipline Motorie E Sportive 1	Preatletica Generale	2	10
			Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria dell'età evolutiva	4	
Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali: Ginnastica Artistica	4				
		Anatomia umana I		4	4
		Teoria e Metodologia del Movimento Umano 1		4	4
1	2	Anatomia e Antropologia	Anatomia umana II	4	7
			Antropologia e antropometria	3	
		Pedagogia	Pedagogia generale e etica dello sport	3	6
			Storia dell'educazione fisica e dello sport	3	
		Discipline Motorie e Sportive 2	Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali: Atletica leggera	4	7
			Teoria, Tecnica e Didattica degli sport natatori	3	
				Teoria e Metodologia del Movimento Umano 2	
		Didattica delle Attività motorie 1		2	2

Il piano degli studi del II anno del Corso di Laurea Interfacoltà è il seguente:

A	S	Corso Unico o Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par	Tot
2	1	Fisiologia umana	Fisiologia umana I	5	5
		Endocrinologia e Scienza dell'alimentazione	Endocrinologia	2	4
			Scienza dell'alimentazione	2	
		Statistica Applicata	Elementi di Statistica	2	4

			Statistica Sociale	2	
		Economia aziendale		5	5
		Lingua Inglese		4	4
		Discipline Motorie e Sportive 3	Teoria,Tecnica e Didattica delle attività motorie per l'età anziana	2	5
			Teoria,Tecnica e Didattica dell'attività motoria preventiva e compensativa	3	
		Corsi a scelta dello studente	Reumatologia	2	
			Psicologia dello sport	2	
			Informatica per le Scienze Motorie	2	
			Teoria,Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Basket	3	
			Teoria,Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Rugby	3	
			Teoria,Tecnica e Didattica degli sport individuali: Judo	3	
			Teoria,Tecnica e Didattica degli sport individuali: Acquagym	3	
2	2	Fisiologia e Biomeccanica	Fisiologia umana II	5	8
			Elementi di biomeccanica	3	
		Medicina preventiva	Igiene generale	3	6
			Medicina del lavoro	1	
			Medicina legale	2	
		Metodologia didattica	Didattica generale (progettazione e valutazione degli interventi formativi)	3	6
			Metodologia della comunicazione e del lavoro di gruppo	3	
		Istituzioni di Diritto	Elementi di Diritto pubblico e privato	2	5
			Diritto Europeo dello Sport	3	
		Discipline Motorie e Sportive 4	Teoria,Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Pallavolo	4	7
			Teoria,Tecnica e Didattica dell'animazione ludico-motoria e dell'attività in ambienti naturali	3	
				Tirocinio (obbligatorio)	

Il piano degli studi del III anno del Corso di Laurea Interfacoltà è il seguente:

A	S	Corso Unico o Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par	Tot
3	1	Discipline Sociopsicopedagogiche	Psicologia delle Disabilità	2	8
			Psicologia Sociale	3	

			Pedagogia Spec. Ed Integraz.	3	
		Strutture e Processi Organizzativi	Organizzazione e gestione delle Risorse Umane	4	4
		Discipline Motorie E Sportive 5	TTD dell'Attività Motoria Ritmico espressiva	3	7
			Didattica dell'Attività Motoria 2	2	
			TTD del Fitness	2	
		Corsi a scelta dello Studente	Valutazione Motoria ed Attitudinale	2	
			Fisiopatologia generale e muscolare	2	
			Psicologia dello Sport	2	
3	2	Neuropsicobiologia	Elementi di Neurologia	2	4
			Psicobiologia e Psicologia Fisiologica	2	
		Medicina dello Sport	Farmacologia	1	4
			Elementi di Traumatologia	1	
			Medicina dello Sport e PS Medico	2	
		Discipline Motorie e Sportive 6	Elementi di Teoria e Metodologia dell'Allenamento	3	6
TTD dell'Attività Motoria Adattata	3				
		Corsi a scelta dello Studente	TTD Sport di Squadra: Rugby	3	
			TTD Sport individuali: Karate	3	
			TTD Sport di Squadra: Basket	3	
			Biomeccanica Applicata	2	

### *Propedeuticità*

I seguenti esami sono propedeutici gli uni rispetto agli altri:

- anatomia umana rispetto a fisiologia umana;
- fisiologia umana rispetto a medicina interna (dello sport);
- pedagogia (pedagogia generale – storia della pedagogia) rispetto a didattica generale e pedagogia sperimentale;
- psicologia (psicologia generale - psicologia dello sviluppo) rispetto a psicologia sociale e psicobiologia e psicologia fisiologica.

### *Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo*

#### **Immatricolazione**

Superato l'esame di ammissione e classificatosi in posizione utile, lo studente, nei termini fissati dal bando, deve presentare all'Ufficio Immatricolazioni la domanda di immatricolazione redatta su apposito modulo seguendo le istruzioni riportate nei bandi, disponibili presso l'Ufficio immatricolazioni o la Segreteria studenti.

#### **Iscrizione ad anni successivi al primo**

Lo studente dovrà annualmente rinnovare l'iscrizione, a tale scopo riceverà a domicilio i bollettini di versamento della prima rata delle tasse e le modalità di iscrizione.

L'iscrizione avverrà in modo automatico a seguito del pagamento della prima rata e la data di iscrizione coinciderà con la data del versamento.

Lo studente non dovrà presentarsi in Segreteria per chiedere l'iscrizione né per esibire l'attestazione del pagamento.

### *Passaggi, trasferimenti*

È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che, al termine della sessione di esami di settembre o, comunque, prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre, abbiano superato tutti gli esami previsti nel piano di studi per quell'anno e per gli anni precedenti con un debito massimo di due esami di corsi integrati dell'ultimo anno, corsi non relativi però alle discipline motorie e sportive.

La prova di conoscenza della lingua inglese non rientra nel computo del debito didattico.

Lo Studente che, pur avendo ottenuto la regolare attestazione di frequenza ai Corsi previsti dal piano di studio per un determinato anno di corso, sia in debito di un numero di esami superiore a due viene iscritto allo stesso anno con la qualifica di "fuori corso", senza obbligo di frequenza.

Non è consentita l'iscrizione allo stesso anno di corso con la qualifica di "fuori corso" per più di due anni consecutivi.

Il passaggio da altri Corsi di Studio è possibile previa valutazione della Commissione Didattica dei crediti conseguiti.

### *Verifiche di apprendimento*

1. Per ciascuna attività didattica, è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolto il corso. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente consegue i crediti attribuiti all'attività didattica in oggetto.

2. Gli accertamenti finali possono consistere in: esame orale, compito scritto, relazione scritta o orale sull'attività svolta, test con domande a risposta libera o a scelta multipla. Le modalità dell'accertamento finale e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, totalmente o parzialmente alternativi all'accertamento finale, sono indicate ogni Anno Accademico dal Docente responsabile dell'attività formativa e approvate dal CCL, prima dell'inizio dell'Anno Accademico.

3. Tutti i corsi integrati e monodisciplinari previsti per ogni anno di corso comportano l'accertamento finale, oltre al conseguimento dei relativi crediti e l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea:

4. I crediti acquisiti hanno validità per un periodo massimo di 3 anni dalla data dell'accertamento. Dopo tale termine il CCL dovrà verificare l'eventuale obsolescenza dei contenuti conoscitivi e la conferma, anche solo parziale, dei crediti acquisiti.

### *Obbligo di frequenza*

3. Definizione degli obblighi: 70%

4. Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative valgono gli stessi limiti.

### *Prova finale*

1. La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una relazione. La relazione potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata

2. La discussione (della predetta relazione) avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da sette Docenti del C.d.L.

3. La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà valutando la discussione della relazione scritta (tesi).

### *Altre informazioni*

Presidente del Corso di laurea: Prof.ssa Valeria Marin Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica – Igiene - Via Loredan, 18 - 35131 PADOVA Tel. 0498275404 Email: [valeria.marin@unipd.it](mailto:valeria.marin@unipd.it)

### *Regolamento del corso di studio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/RE/documento242.html>

### *Regolamento Tirocinio*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/TI/documento255.html>

### *Programmi dei Corsi*

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/PR/documento223.html>

## 2. STUDIARE ALL'ESTERO: PROGRAMMI DI MOBILITÀ E FORMAZIONE INTERNAZIONALE

### 2.1 Programma Lifelong Learning (LLP)/Erasmus:

#### Cos'è:

Il Programma Lifelong Learning Programme (LLP) (istituito con decisione n. 1720/2006/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15/11/2006) ha come obiettivo "... quello di promuovere all'interno della Comunità gli scambi, la cooperazione e la mobilità tra i sistemi di istruzione e formazione in modo che essi diventino un punto di riferimento di qualità a livello mondiale".

"Gli obiettivi del programma LLP sono perseguiti attraverso l'attuazione di quattro programmi settoriali, di un programma trasversale e del programma Jean Monnet".

Il Programma ERASMUS sostiene la mobilità degli studenti per fini di studio presso un'università dell'Unione Europea, dei Paesi dell'AELS-SEE (Islanda, Liechtenstein, Norvegia) e della Turchia. Il presente bando farà riferimento anche alle borse messe a disposizione dal Governo Svizzero.

Il periodo di studio viene pienamente riconosciuto, secondo le procedure approvate dal Senato Accademico.

Nell'ambito di ERASMUS l'Università di Padova ha rapporti con circa 390 università dislocate in tutti gli Stati sopra elencati.

#### Il Bando Erasmus 2007/2008:

Nell'ambito di ERASMUS l'Università di Padova ha rapporti con circa 390 università dislocate in tutti gli Stati sopra elencati.

Il Bando relativo all'A.A. 2007/008 (il periodo nel quale è possibile usufruire del posto di scambio è 1 luglio 2007 - 30 settembre 2008) è pubblicato alla pagina web <http://www.unipd.it/programmi/socrates.html>.

Si rinvia alla pagina stessa per tutte le informazioni, costantemente aggiornate, relative al Programma, ai requisiti di base per la partecipazione, alle sedi disponibili, ecc.

#### Regole specifiche: le "Pagine di Facoltà":

Ciascuna Facoltà adotta proprie norme specifiche, indicate nelle c.d. "Pagine di Facoltà", integrative del Bando generale, pubblicate alla pagina <http://www.unipd.it/programmi/socrates.htm> (link "Pagine di Facoltà"), e qui sotto riportate:

**PAGINE DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
ad integrazione del Bando Erasmus 2007/2008**

*! Questa pagina web completa il Bando generale, cui si prega di fare sempre riferimento per la normativa generale e per quanto qui non specificamente trattato*

<p><b>Responsabile di Facoltà</b></p> <p>Prof. Piero Maestrelli  <a href="mailto:Piero.maestrelli@unipd.it">Piero.maestrelli@unipd.it</a></p>	<p><b>Servizio Decentrato di Facoltà</b></p> <p>Dott.ssa Benedetta Bixio  Dott.ssa Giulia Andretta  c/o Ufficio di Presidenza  Via Giustiniani 2, 35129 Padova  Tel. 049.8213948-8681  Fax 049.8218680  E-mail: <a href="mailto:erasmus.medicina@unipd.it">erasmus.medicina@unipd.it</a> – <a href="mailto:giulia.andretta@unipd.it">giulia.andretta@unipd.it</a></p> <p><b>Orario di ricevimento:</b> martedì, mercoledì e venerdì: 10-12</p>
---	--

Per la Facoltà di Medicina e Chirurgia sono disponibili 176 posti di scambio presso sedi estere, attivati per gli seguenti Corsi di Laurea:

**Corsi di Laurea Specialistica a ciclo unico in:**

- Medicina e Chirurgia
- Odontoiatria e Protesi Dentaria

**Corsi di Laurea Triennale:**

- Biotecnologie Sanitarie
- Dietistica
- Fisioterapia
- Infermieristica
- Logopedia
- Tecniche Audiometriche
- Tecniche Audioprotesiche
- Scienze Motorie

**Corsi di Laurea Specialistica:**

- Biotecnologie Mediche
- Scienze e Tecniche dell'attività Motoria Preventiva e Adattata

Il "livello studenti ammessi", indicato nel Bando per ogni flusso, è: "I" per gli studenti dei Corsi di Laurea triennale; "A", per gli studenti dei Corsi di Laurea Specialistica. Gli studenti dei Corsi di Laurea Specialistica a ciclo unico potranno richiedere le sedi di livello "I" per partenza in qualsiasi anno di corso, quelle di livello "A" solo se partono al V o VI anno.

Per alcune destinazioni, sono previsti posti di scambio per dottorandi e specializzandi (sedi indicate, rispettivamente, con il livello "A" e "D").

**Presentazione della domanda (modulo):**

La domanda va consegnata personalmente al Servizio Decentrato, esclusivamente negli orari di ricevimento, o secondo le altre modalità previste dal Bando.

Alla domanda vanno allegati:

- una fotocopia di documento di identità;
- se lo si possiede, un certificato internazionale di conoscenza della lingua della sede estera (tra quelli indicati nel Bando);
- gli specializzandi e dottorandi dovranno allegare alla domanda anche un piano di lavoro, una approvazione scritta da parte del Direttore della Scuola, una lettera di accettazione da parte di un referente presso la sede estera.

### **Criteri di Facoltà per la selezione delle domande e l'assegnazione del posto di scambio:**

La responsabilità dell'assegnazione dei posti di scambio Erasmus è del coordinatore di flusso; in fase di selezione delle domande verranno applicati i seguenti criteri, condivisi dai coordinatori di flusso e approvati dalla Commissione Rapporti con l'Estero di Facoltà:

- *numero di esami sostenuti in rapporto all'anno di iscrizione: max 30 punti*
- *media conseguita: max 30 punti*
- *conoscenza della lingua del paese ospitante: max 20 punti*
- *colloquio motivazionale<sup>2</sup>, anzianità di iscrizione e tesi all'estero: max 20 punti*

### **Procedure per gli studenti vincitori di posto di scambio Erasmus:**

1. **Accettazione della Borsa:** l'accettazione va effettuata secondo le modalità e le scadenze indicate nel Bando e pubblicizzate alla pagina <http://www.unipd.it/programmi/socrates.html>
2. **Registrazione presso l'Università straniera:** ciascuno studente assegnatario di posto di scambio dovrà, dopo avere provveduto all'accettazione, reperire autonomamente la modulistica richiesta dalla sede estera (*Application Form*, per la registrazione presso la sede estera; *Accommodation Form*, per l'alloggio, *Learning Agreement*, per il piano di studi) e provvedere a trasmetterla alla sede estera, entro le scadenze definite dalla sede stessa, reperendo, ove richieste, le firme del coordinatore di flusso. La maggior parte delle sedi pubblica la modulistica e pacchetti informativi alla propria pagina web (v.oltre); nel caso il Servizio Decentrato dovesse ricevere materiale più aggiornato direttamente dalle sedi estere, ne informerà gli studenti interessati. In caso di effettiva difficoltà nel reperimento del materiale o nella compilazione/trasmissione della modulistica, lo studente potrà contattare via e-mail il Servizio Decentrato che presterà il necessario supporto. Nella modulistica della sede estera vengono spesso richiesti i dati relativi al nostro Ateneo, riportati di seguito:

<b>Home Institution / Sending Institution</b>	Università degli Studi di Padova Via VIII Febbraio 1848, n. 2 35122 Padova - ITALY
<b>Institutional Coordinator</b>	Prof. L.F. Donà dalle Rose Tel +39.049.8273061 Fax +39.049.8273060 E.mail: <a href="mailto:erasmus@unipd.it">erasmus@unipd.it</a>
<b>Departmental Coordinator</b>	Prof. Piero Maestrelli Tel +39.049.8212564 Fax +39.049.8218680 E-mail <a href="mailto:piero.maestrelli@unipd.it">piero.maestrelli@unipd.it</a> , <a href="mailto:erasmus.medicina@unipd.it">erasmus.medicina@unipd.it</a>
<b>International Relations Office / Contact person</b>	Dr. Benedetta Bixio Tel. +39.049.8213948 Fax: +39.049.8218680 E-mail: <a href="mailto:erasmus.medicina@unipd.it">erasmus.medicina@unipd.it</a>

3. **Il Learning Agreement:** Il Learning Agreement, documento essenziale per il riconoscimento delle attività svolte all'estero, deve essere predisposto dallo studente, sulla base dell'offerta formativa della sede estera, con la collaborazione del coordinatore di flusso, e tenendo conto delle informazioni sotto riportate; nella maggior parte dei casi le

<sup>1</sup>Verrà preso come riferimento il piano di studi relativo all' A.A. 2006/2007. Poiché viene valutato il numero di crediti ottenuti, si consiglia di inserire nella domanda anche crediti ottenuti per esami svolti parzialmente (es: Medicina Interna I), esami parte di corsi integrati non ancora completati, crediti ottenuti con le "Altre Attività", corsi opzionali, ecc.

<sup>2</sup>Il colloquio motivazionale può essere organizzato da ciascun coordinatore di flusso: il Servizio Decentrato provvederà, in collaborazione con il docente, a darne informazione agli studenti interessati tramite messaggio e-mail.

sedi estere richiedono un L.Agreement su propria modulistica e con proprie scadenze. Lo studente dovrà comunque obbligatoriamente provvedere alla compilazione del L.Agreement anche sui moduli di Padova, riportati di seguito; dovrà farlo firmare dal coordinatore di flusso e consegnarne una copia, entro le scadenze indicate dal Bando, al Servizio Decentrato, che provvederà ad inoltrarlo ai Consigli di Corso di Studio competenti per l'approvazione. NB: anche il L.Agreement di Padova va firmato da entrambe le sedi, ed andrà quindi inviato a cura dello studente alla sede estera. Per il L.Agreement e per tutta la modulistica, si consiglia di inviare i moduli prima via fax e poi in originale via posta (salvo forme specifiche di invio, ad es. on-line, espressamente richieste dalle sedi estere), e di tenerne sempre copia.

**NB: Vanno conseguiti al massimo 30 crediti per semestre e 60 crediti per un anno.**

**Link:**

- [Modulo per il Learning Agreement per il Corso di Laurea Specialistico a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e per il Corso di Laurea Specialistico a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria](#)
- [Modulo per il Learning Agreement per le Lauree triennali e specialistiche.](#)

**Attività che è possibile svolgere all'estero:**

Corso di Laurea Specialistico a ciclo unico in Medicina e Chirurgia: gli studenti potranno svolgere all'estero esami e tirocini dell'anno cui saranno iscritti nel 2007/2008, al massimo due esami di anni precedenti e nessun esame di anni successivi; al momento della partenza dovrà essere già stato superato l'esame di Fisiopatologia Generale. Non è possibile frequentare né sostenere all'estero gli esami di Medicina Legale ed Igiene; nel caso in cui tali esami venissero inseriti nel piano di studi, Medicina Legale verrà escluso d'ufficio, mentre Igiene verrà riconosciuto parzialmente e necessiterà di integrazione (da concordare con i docenti); gli studenti che intendono svolgere all'estero il lavoro di tesi, dovranno indicarlo nel Learning Agreement e recarsi, almeno due mesi prima della partenza, al Servizio Decentrato per l'espletamento delle ulteriori pratiche necessarie.

Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Piano di studi con esami e tirocini da concordare con il coordinatore di flusso, prof.ssa Francesca Miotti, francesca.miotti@unipd.it;

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie e Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: attività da concordare con il referente Dott. Carlo Merkel, carlo.merkel@unipd.it;

Corso di Laurea Triennale in Dietistica: attività da concordare con il coordinatore di flusso, prof.ssa Lorenza Caregaro, lorenza.caregaro@unipd.it;

Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia: attività di tirocinio. Referente, dott. Antonio Quinci, antonio.quinci@unipd.it;

Corso di Laurea Triennale in Infermieristica: attività di tirocinio; se fattibili, corsi ed esami; coordinatore di flusso: prof. Renzo Zanotti, renzo.zanotti@unipd.it;

Corso di Laurea Triennale in Logopedia: attività da concordare con il coordinatore di flusso, prof.ssa Annamaria Laverda, annamaria.laverda@unipd.it;

Corso di Laurea Triennale in Tecniche Audiometriche e Corso di Laurea Triennale in Tecniche Audioprotesiche: attività da concordare con il responsabile di flusso, prof. Edoardo Arslan, edoardo.arslan@unipd.it;

Corso di Laurea Triennale Interfacoltà in Scienze Motorie: piano di studi da concordare con il coordinatore di flusso, prof Ernesto Damiani, damiani@bio.unipd.it;

Corso di Laurea Specialistico Interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'attività Motoria Preventiva e Adattata: attività da concordare con il coordinatore di flusso, Prof. Marco Zaccaria, marco.zaccaria@unipd.it.

**Per modificare il Learning Agreement,** compilare le apposite pagine del modulo dedicate ai cambiamenti del L.A., riscrivendo integralmente il Learning Agreement nella nuova versione. Se il L.Agreement viene modificato durante la permanenza all'estero, inviare le pagine delle modifiche al Servizio Decentrato via fax; il Servizio Decentrato provvederà ad ottenere la

sottoscrizione da parte del coordinatore di flusso e trasmetterà il modulo alla sede estera.

**Al rientro, saranno necessari per la registrazione delle attività svolte:**

1. Il Learning Agreement, che deve obbligatoriamente indicare tutti gli esami/tirocini svolti all'estero. Non possono essere registrati esami o tirocini non inclusi nel L.A. Se il L.A. è stato modificato durante la permanenza all'estero, va presentata la versione più aggiornata;
2. I certificati originali della sede estera con le votazioni conseguite negli esami e, per i tirocini, riportanti il numero di ore svolte (in forma totale o almeno come n. ore al giorno per n. giorni a settimana);
3. I programmi degli esami svolti, con timbro e firma originali della sede estera.

**PAGINE WEB DELLE UNIVERSITÀ PARTNER**

## **2.2 Accordi Bilaterali ed altri tipi di accordi:**

Per l'A.A. 2007/2008 sono stati pubblicati i seguenti Bandi, riservati a studenti della Facoltà:

- Bando per un posto di scambio presso Columbia University-NY; scadenza 31/03/2006;

I bandi e la relativa modulistica sono disponibili alle pagine web della Facoltà (<http://www.medicina.unipd.it>) e del Servizio Relazioni Internazionali, <http://www.unipd.it/programmi>

Le informazioni ed i bandi di partecipazione relativi ad altri Accordi Bilaterali generali, coinvolgenti più Facoltà, e a diversi programmi di scambio sono reperibili alla pagina web del Servizio Relazioni Internazionali, <http://www.unipd.it/programmi>

### **Contatti:**

Dott.ssa Benedetta Bixio  
Ufficio di Presidenza  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Via Giustiniani 2, 35129 Padova  
Tel 049.8213948, Fax 049.8218680  
E-mail [b.bixio@unipd.it](mailto:b.bixio@unipd.it)  
Orario di ricevimento:  
lunedì, mercoledì e venerdì dalle 10 alle  
13.

Sig.ra Cristina Damiani  
Servizio Relazioni Internazionali Studenti  
Via Roma 38, 35122 Padova  
Tel 049.8273056, fax 049.8273917  
E-mail [cristina.damiani@unipd.it](mailto:cristina.damiani@unipd.it)

### 3. LA FORMAZIONE POST LAUREAM

#### 3.1 I Master

<b>Andrologia</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Fornire competenze sugli aspetti andrologici in campo biochimico, biologico, genetico, istologico, embriologico, statistico-epidemiologico, sulla diagnostica di laboratorio e strumentale in andrologia, sulla diagnostica e clinica endocrino-andrologica e uro- andrologica, sugli aspetti andrologici della medicina della riproduzione, sull'infertilità femminile e le tecniche di procreazione medicalmente assistita. L'obiettivo finale è l'acquisizione di una autonoma capacità clinica in campo andrologico ed internistico con ricaduta andrologica.</p> <p><b>Competenze:</b> Il master forma figure professionali specialistiche nell'ambito della andrologia e della medicina della riproduzione.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione. Specializzazione in Endocrinologia, Urologia, Ginecologia, Patologia clinica o Medicina interna.</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Carlo Foresta</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8218517/2639 - carlo.foresta@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.523,12</p> <p><b>Contributo disabili</b> € 423,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>

<b>Assistenza sanitaria a pazienti stomizzati ed incontinenti</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> L'obiettivo del master è di preparare laureati in "Scienze Infermieristiche" alla specifica attività di infermieri stomaterapisti e riabilitatori dei pazienti portatori di stomie.</p> <p><b>Competenze:</b> Gli allievi del master acquisiscono approfondite conoscenze anatomiche e fisiopatologiche riguardanti gli apparati digestivo ed urogenitale, nonché le funzioni sfinteriali; acquisiscono conoscenze sulle metodiche di studio degli apparati suddetti, sulle metodiche di riabilitazione delle patologie stomali e dell'incontinenza sfinteriale; acquisiscono la capacità di applicare le metodiche diagnostiche e terapeutiche di loro competenza e dare le indicazioni per interventi mirati di eventuali altri specialisti; imparano a saper gestire un ambulatorio specialistico per le stomie e l'incontinenza, dotandosi di un'adeguata cultura informatica ed</p>	<p><b>Livello:</b> 1</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Oreste Terranova</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8213185 - gerichir@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.223,12</p> <p><b>Prima rata</b> € 1.223,12</p> <p><b>Seconda rata</b> € 1.000,00</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>

amministrativa.	
<b>Requisiti:</b> Classi delle lauree specialistiche e triennali in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione e in Scienze infermieristiche e ostetriche; diploma universitario in Scienze infermieristiche e in Terapista della riabilitazione.	

**Attività motorie ricreativo-rieducative e riabilitative in ambiente termale con indirizzo ricreativo-rieducativo e indirizzo riabilitativo**

<p><b>Obiettivi:</b> I principali obiettivi del master derivano dalla possibilità di poter affiancare alle cure termali un'offerta di servizi alla persona per il mantenimento della salute fisica e del benessere interiore. Le figure professionali che il master si propone di formare appaiono inserirsi a pieno titolo in questo contesto di sviluppo termale, con prevedibili ritorni anche sul piano occupazionale.</p> <p><b>Competenze:</b> Il master fornisce le conoscenze di base sulle caratteristiche delle acque e dei fanghi termali e sui principali aspetti anatomici, fisiologici e clinici dei possibili utenti delle cure termali. Lo studente sarà in grado di applicare una serie di programmi motori, in palestra o in acqua, per il mantenimento ed il miglioramento della salute e della qualità di vita dei soggetti anziani e con patologie croniche stabilizzate e per il ricondizionamento dello sportivo.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Scienze motorie del vecchio ordinamento; classi delle lauree triennali in Professioni sanitarie della riabilitazione e in Scienze delle attività motorie e sportive; diploma universitario in Terapista della riabilitazione e in Terapista della riabilitazione della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.</p> <p><b>Benefici:</b> E' prevista una borsa di studio.</p>	<p><b>Livello:</b> 1</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Marco Zaccaria</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8211857 – 8215809 stefania.piron@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.123,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p> <p><b>NON ATTIVATO</b></p>
--	---

**Chirurgia aortica convenzionale ed endovascolare**

<p><b>Obiettivi:</b> Il master intende fornire indicazioni su: intervento chirurgico per patologia aortica; intervento di chirurgia vascolare tradizionale o endovascolare aortica; conoscenza dei principali materiali utilizzati nella chirurgia aortica tradizionale ed endovascolare; acquisizione della manualità di base nell'utilizzo di fili guida e cateteri su modelli "in vitro"; management delle complicanze perioperatorie e a distanza.</p> <p><b>Competenze:</b> La conoscenza e l'esperienza sul trattamento della patologia aortica per l'attività specialistica in strutture</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 78</p> <p><b>Direttore:</b> Giovanni Paolo Deriu</p> <p><b>Durata:</b> Biennale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8211398 - slepidi@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 10.031,62</p> <p>I rata 5023,12</p> <p>II rata 5008,50</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e</p>
---	---

delle comunità europea. <b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione, iscrizione all'Albo professionale.	colloquio <b>Stage e/o project work:</b> si <b>NON ATTIVATO</b>
---	---

<b>Chirurgia plastica estetica</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Il master di chirurgia plastica estetica si propone, attraverso lo strumento didattico della chirurgia in diretta e la discussione di casi clinici, di fornire al medico che si dedica a questo specifico ambito i fondamenti principali e le procedure più aggiornate proposti da docenti interni ed esperti italiani e stranieri di chiara fama.</p> <p><b>Competenze:</b> Gli interventi oggetto di insegnamento sono: la rinoplastica, l'otoplastica, gli interventi correttivi dei danni da invecchiamento, la mastoplastica riduttiva ed additiva, la mastopessi, l'addominoplastica e le lipectomie; le metodologie complementari ed ancillari. La domanda di atti chirurgici per migliorare le parvenze corporee è in aumento ed è lecito prevedere che - analogamente a quanto avvenuto in altri paesi - raddoppi nell'arco di tre anni</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 63</p> <p><b>Direttore:</b> Franco Bassetto</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8212711 - rita.mazzanti@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 4.023,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli, colloquio e prova scritta</p> <p><b>Requisiti preferenziali:</b> specializzazione in chirurgia plastica ricostruttiva</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>

<b>Clinical risk management</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Formazione della figura professionale del Clinical Risk Manager.</p> <p><b>Competenze:</b> Identificare rischi, eventi avversi e near-misses del sistema sanitario e costruire i relativi sistemi di rilevazione; riconoscere le implicazioni giuridiche/assicurative degli eventi avversi; progettare, organizzare e coordinare piani di gestione del rischio clinico ottimizzando le risorse dedicate; interagire con gli stakeholder e i servizi coinvolti in un'ottica di sistema; redigere reports e documentazione a sostegno della attività di clinical risk management; collaborare alla identificazione dei bisogni formativi e alla costruzione dei relativi interventi formativi; promuovere e concorrere alla ricerca applicata sul rischio clinico.</p> <p><b>Requisiti:</b> Lauree in Farmacia, Medicina e</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 70</p> <p><b>Direttore:</b> Paolo Benciolini</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8272200 - paolo.benciolini@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 4.023,12</p> <p><b>I rata € 2.023,12</b></p> <p><b>II rata € 2.000,00</b></p> <p><b>DAC LIST € 2.023,12</b></p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>

<p>chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Psicologia; classi delle lauree specialistiche del nuovo ordinamento affini. Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Benefici:</b> Sono previste esenzioni per corsisti Dac List.</p>	
--	--

### Coordinamento infermieristico ed ostetrico

<p><b>Obiettivi :</b> A conclusione del master i partecipanti saranno in grado di: contribuire alla programmazione strategica dell'azienda/istituzione sanitaria di appartenenza; definire obiettivi, ruoli, attività e modalità organizzative di strutture infermieristiche e ostetriche; promuovere lo sviluppo organizzativo della rete infermieristica e ostetrica aziendale; promuovere, coordinare, gestire progetti e processi di miglioramento continuo della qualità nell'area infermieristica ed ostetrica; promuovere lo sviluppo dei sistemi informativi e la ricerca in ambito infermieristico ed ostetrico; applicare metodologie manageriali di base in ambiti specifici del sistema sanitario. E' in via di definizione l'attuazione del corso anche nella sede distaccata di Treviso.</p> <p><b>Competenze:</b> Il titolo di master di I livello proposto costituisce condizione essenziale per accedere all'esercizio della funzione di coordinamento infermieristico ed ostetrico nei servizi sanitari (L.n.43 del 01/02/06).</p> <p><b>Requisiti:</b> Classe delle lauree triennali del nuovo ordinamento in Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica; diploma universitario in Infermiere e in Ostetrica/o; Scuola regionale infermieri, Diploma regionale ostetrica, Diploma regionale Infermiere.</p>	<p><b>Livello:</b> 1</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Giuseppe Rausa</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni :</b> 049 8275404 - <a href="mailto:annamaria.monaco@unipd.it">annamaria.monaco@unipd.it</a></p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.523,12</p> <p style="color: red;"><b>I rata € 1.523,12</b></p> <p style="color: red;"><b>II rata € 1.000,00</b></p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e prova scritta</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>
---	---

### Endodonzia

<p><b>Obiettivi:</b> Acquisire le conoscenze necessarie per lo studio, la prevenzione e il trattamento delle malattie della polpa dentaria e delle malattie parodontali di origine endodontica; apprendere le nuove procedure diagnostiche, i nuovi strumenti e i nuovi materiali delle più recenti tecniche operative.</p> <p><b>Competenze:</b> Il master forma dentisti aggiornati nelle più recenti procedure diagnostiche e tecniche operative per la cura delle malattie della polpa dentaria e per il</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Pietro Oscar Carli</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni :</b> 049 8212040 - <a href="mailto:massimo.deparasis@unipd.it">massimo.deparasis@unipd.it</a></p> <p><b>Iscrizione:</b> € 4.023,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e</p>
--	---

<p>ritrattamento di denti già trattati endodonticamente senza successo.</p> <p><b>Requisiti:</b> Lauree in Medicina e chirurgia e in Odontoiatria e protesi dentaria del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Odontoiatria e protesi dentaria del nuovo ordinamento. Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Albo degli odontoiatri.</p>	<p>prova scritta</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>
---	---

<b>Epatologia</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Fornire un percorso di formazione post-laurea professionalizzante per una figura di professionista con particolari competenze specialistiche in campo epatologico.</p> <p><b>Competenze:</b> Il master fornisce l'idoneità ad occupare un posto in una struttura ospedaliera e/o universitaria, in una unità di terapia intensiva ed epatologica, in un'equipe dedicata al trapianto di fegato, in una struttura che necessita di competenze diagnostiche e terapeutiche nel campo dell'epatologia.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Benefici:</b> E' previsto un premio di studio.</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Lajos Okolicsanyi</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8212894 - annarosa.floreani@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.039,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio</p> <p>requisiti preferenziali: specializzazione in gastroenterologia e medicina interna; dottorato di ricerca in epatologia (o denominazione affina)</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>

<b>Gestione assistenziale integrata del paziente geriatrico e rete dei servizi socio-sanitari per l'anziano</b>	
<p><b>Obiettivi :</b> Questo master forma operatori orientati verso lo sviluppo del "clinical governance" dei processi assistenziali dell'anziano e dà quindi una valida ed originale preparazione per prospettive lavorative dirigenziali nell'organizzazione sanitaria pubblica e privata.</p> <p><b>Competenze:</b> Gli allievi acquisiscono una cultura epidemiologica che li aiuterà a gestire ricerche clinico-sperimentali sulle patologie geriatriche. Apprendono i meccanismi ottimali di interazione tra le varie strutture assistenziali nosocomiali, territoriali e sociali ed acquisiscono le opportune nozioni sulle necessità strutturali degli ambienti dedicati all'anziano. Gli allievi raggiungono la capacità di gestire l'organizzazione sanitaria del paziente anziano imparando a coordinare le principali strutture assistenziali.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Oreste Terranova</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8213185 - gerichir@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.523,12</p> <p>I rata € 1523,12</p> <p>II rata € 1000,00</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p> <p><b>NON ATTIVATO</b></p>

<p>vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p>	
--	--

**I difetti della guarigione tissutale: diagnosi e trattamento razionale delle piaghe e delle ulcere**

<p><b>Obiettivi :</b> Mettere in luce le nuove acquisizioni fisiopatologiche, cliniche e terapeutiche al fine di mettere in grado diabetologi, angiologi, chirurghi vascolari, fisiatri e medici di medicina generale di programmare una terapia logica e coerente; aggiornare sulle nuove prospettive della terapia riparativa delle ulcerazioni cutanee; identificare e realizzare la corretta organizzazione dei servizi e la riduzione dei costi.</p> <p><b>Competenze:</b> I medici, al termine del corso, possono trovare impiego negli emergenti centri sanitari, pubblici e privati, diretti alla cura delle piaghe difficili. Gli esperti in ingegneria tissutale possono acquisire competenze allargate e trovare impiego negli specifici laboratori.</p> <p><b>Requisiti:</b> Lauree del vecchio ordinamento in Ingegneria biomedica, Ingegneria medica, Medicina e chirurgia, Scienze biologiche; classi delle lauree specialistiche del nuovo ordinamento affini. Abilitazione all'esercizio della professione.</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Francesco Mazzoleni</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni :</b> 049 8212711 - rita.mazzanti@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.073,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli, colloquio e prova scritta</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>
--	--

**Implantologia osteointegrata**

<p><b>Obiettivi:</b> Far conoscere i concetti teorico-pratici delle sistematiche implantologiche più diffuse nella comunità scientifica internazionale.</p> <p>Nei due anni di corso si approfondiscono le conoscenze dei principi di base della sperimentazione delle applicazioni cliniche dell'osteointegrazione.</p> <p><b>Competenze:</b> Il master permette agli iscritti di approfondire le conoscenze nell'ambito implantologico dell'intero processo diagnostico-terapeutico fornendo un preciso metodo di</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Gian Antonio Favero</p> <p><b>Durata:</b> Biennale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8212040 - luisa.rupolo@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 9.031,62</p> <p><b>I rata € 4.523,12</b></p>
---	---

<p>orientamento nella risoluzione di casi clinici semplici e complessi.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia e Odontoiatria e protesi dentaria del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Odontoiatria e protesi dentaria. Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Albo degli odontoiatri.</p>	<p><b>II rata € 4.508,50</b></p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e prova scritta</p> <p><b>Requisiti preferenziali:</b> esperienze professionali</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>
---	---

### Infermiere pediatrico per l'assistenza al neonato e al bambino critico

<p><b>Obiettivi:</b> Il master si propone di formare infermieri pediatrici pienamente responsabili in merito al proprio operato e alle proprie scelte nei confronti dei soggetti in età evolutiva. Questo porta l'infermiere pediatrico a dover conoscere la prassi più specialistica inerente la professione, garanzia verso l'utente e la categoria stessa.</p> <p><b>Competenze:</b> Conoscere la fisiologia e la fisiopatologia del neonato pre-termine e a termine, del lattante, del bambino e dell'adolescente; conoscere i sintomi e i segni dell'insufficienza d'organo e di funzione nelle diverse età pediatriche; applicare le tecniche di monitoraggio e di supporto delle funzioni vitali; applicare un programma di "care" globale ai problemi del neonato e del bambino critico; conoscere i principali temi del dibattito etico nelle cure intensive neonatali e pediatriche; impostare e condurre un progetto di ricerca clinica.</p> <p><b>Requisiti:</b> Classe delle lauree triennali in Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica; classe delle lauree specialistiche in Scienze infermieristiche e ostetriche; diploma universitario in Ostetrica/o e in Scienze infermieristiche; Scuola regionale infermieri.</p> <p><b>Benefici:</b> Sono previsti alcuni premi di studio.</p>	<p><b>Livello:</b> 1</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Liviana Da Dalt</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni :</b> 049 8211264 - segmaster@pediatria.unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.039,12</p> <p><b>I rata € 1.039,12</b></p> <p><b>II rata € 1.000,00</b></p> <p><b>Disabili € 423,12</b></p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>
--	--

### Medicina di primo soccorso

<p><b>Obiettivi:</b> Formare medici con conoscenze teoriche e pratiche avanzate nel settore del primo soccorso così che questi possano rappresentare dei sicuri punti di riferimento per le diverse necessità assistenziali. Il medico che avrà conseguito il master in Medicina di primo soccorso potrà aspirare ad occupare posti nell'ambito dei servizi di urgenza ed emergenza medica, dei servizi territoriali di continuità assistenziale (guardia medica) e delle unità</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 61</p> <p><b>Direttore:</b> Giampiero Giron</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni :</b> 049 8213090 / 1 - giampiero.giron@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.039,12</p>
---	--

operative ospedaliere di pronto soccorso.	I rata € 1.039,12
<b>Competenze:</b> Il master permette di acquisire le conoscenze teoriche e la professionalità tecnica necessarie per affrontare con competenza le situazioni di urgenza ed emergenza in ambito sia territoriale che intra-ospedaliero.	II rata € 1.000,00
<b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.	<b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli
	<b>Stage e/o project work:</b> si

### Medicina perinatale e cure intensive neonatali

<b>Obiettivi:</b> Collaborare attivamente alle esercitazioni e alla prassi clinica, ambulatoriale e in attività in urgenza, ampliando e professionalizzando maggiormente la formazione specifica. Focalizzare i temi di ricerca attuale, acquisendo adeguate capacità metodologiche nell'affrontare i problemi strutturali oggetto di studio.	<b>Livello:</b> 2
<b>Competenze:</b> Conoscere la fisiologia e la fisiopatologia del feto e del neonato; conoscere e saper diagnosticare la patologia acuta del neonato, i segni e i sintomi delle insufficienze d'organo e di funzione e la loro terapia razionale; sapere applicare le tecniche di monitoraggio e di supporto delle funzioni vitali; saper applicare un programma di "care" globale al neonato, conoscere i principali temi del dibattito etico nelle cure intensive neonatali; saper impostare e condurre un progetto di ricerca clinico e/o di base. Le figure professionali riescono ad inserirsi in reparti di pediatria/neonatalogia ospedalieri e universitari, in case di cura con reparto di ostetricia e gruppo-parto.	<b>Crediti:</b> 61
<b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.	<b>Direttore:</b> Lino Chiandetti
	<b>Durata:</b> Annuale
	<b>Informazioni :</b> 049 8211264 - segmaster@pediatria.unipd.it
	<b>Iscrizione:</b> € 2.039,12
	<b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio
	<b>Requisiti preferenziali:</b> specializzazione in pediatria
	<b>Stage e/o project work:</b> si

### Medicina subacquea ed iperbarica

<b>Obiettivi:</b> Formare medici con conoscenze teoriche e pratiche avanzate nel settore della medicina subacquea ed iperbarica. Il medico che avrà conseguito il master in Medicina subacquea ed iperbarica potrà aspirare ad occupare posti nell'ambito dei centri di medicina subacquea ed iperbarica pubblici e privati.	<b>Livello:</b> 2
<b>Competenze:</b> Il master permette di acquisire le	<b>Crediti:</b> 64
	<b>Direttore:</b> Giampiero Giron
	<b>Durata:</b> Biennale
	<b>Informazioni:</b> 049.8213090 / 1-giampiero.giron@unipd.it

<p>conoscenze teoriche e la professionalità tecnica necessaria per affrontare con competenza le situazioni che vengono a realizzarsi in ambiente subacqueo e per utilizzare con appropriatezza l'ossigenoterapia iperbarica.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p>	<p><b>Iscrizione:</b> € 2.047,62</p> <p>I rata € 1.039,12</p> <p>II rata € 1.008,50</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p> <p><b>NON ATTIVATO</b></p>
--	---

<b>Medicina vascolare</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Affinare le conoscenze cliniche inerenti alla patologia vascolare. In particolare i discenti riceveranno un'aggiornata revisione delle nozioni scientifiche riguardanti le malattie vascolari di natura aterosclerotica, le vasculiti e la patologia venosa (con particolare attenzione alla trombosi venosa profonda).</p> <p><b>Competenze:</b> I discenti acquisiranno competenze concernenti tutte le principali tecniche diagnostiche utilizzate in angiologia (doppler CW, ecocolordoppler dei vari distretti vascolari, sia arterioso che venoso, angio-RM e angio-TC). Durante il corso verranno coinvolti nella discussione collegiale di casi clinici e nelle scelte terapeutiche, mediche, chirurgiche ed interventistiche. Alla fine del programma dovranno essere pronti ad affrontare tutti i principali quadri clinici di patologia vascolare dal punto di vista diagnostico, clinico e terapeutico.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Antonio Pagnan</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni:</b> 0423 732867 - visona@ulssasolo.ven.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.039,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio</p> <p><b>Requisiti preferenziali:</b> specializzazione in medicina interna , angiologia, cardiologia, malattie dell'apparato cardiovascolare.</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>

<b>Musicoterapia</b>	
<p><b>Obiettivi</b> Formare operatori di musicoterapia sulla base di contenuti medico-sanitari, musicologici e musicoterapeutici in grado di operare in equipe a favore di persone di qualsiasi età con patologia della comunicazione ( voice, speech, language, hearing disorders)</p> <p><b>Competenze:</b> Il master ha lo scopo di formare professionisti in grado di collaborare, in equipe con gli operatori sanitari che attuano progetti terapeutico-riabilitativi, per favore pazienti di tutte le fasce di età con prevalente patologia della comunicazione, in particolare con disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto e degli handicap comunicativo-linguistici</p>	<p><b>Livello:</b> 1</p> <p><b>Crediti:</b> 86</p> <p><b>Direttore:</b> Mario Rossi</p> <p><b>Durata:</b> Biennale</p> <p><b>Informazioni:</b> 049 8212037 - mariagrazia.schiesaro@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 4.531,62</p> <p>I rata € 2.523,12</p> <p>II rata € 2.008,50</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli, colloquio e prova scritta</p>

<p><b>Requisiti:</b> Lauree in Filosofia, Lettere, Lingue, Medicina e chirurgia, Pedagogia, Psicologia, Scienze motorie, Sociologia e lauree del vecchio ordinamento affini; classi delle lauree triennali e specialistiche del nuovo ordinamento affini; diploma universitario in Educatori di comunità, Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Ostetrica/o, Terapista della riabilitazione e diplomi affini. Diploma di Conservatorio.</p>	<p>Possesso del diploma in musicoterapica riconosciuto dalla confiam o attestazione di frequenza di un corso di perfezionamento universitario di musicoterapica. Esperienza professionale documentata di musicoterapica espletata in strutture sanitarie pubbliche o private a favore di handicappati (psichici, fisici, sensoriali).</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>
--	--

<b>Patologia cardiovascolare</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Il master è finalizzato principalmente alla formazione subspecialistica di anatomo-patologi e medici legali che desiderano approfondire la loro preparazione specificatamente nel campo della anatomia patologica del cuore e dei vasi, congenita e acquisita. Il master è aperto anche a cultori della materia (cardiologi, cardiocirurghi) con particolare vocazione per la morfologia.</p> <p><b>Competenze :</b> Il master consente l'acquisizione di una formazione professionale nella esecuzione delle tecniche principali utilizzate in anatomia patologica cardiovascolare con una metodologia di lavoro che privilegia le correlazioni anatomo-cliniche ed il ragionamento epicritico per la corretta interpretazione dei casi e l'interrelazione con il clinico.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Gaetano Thiene</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni :</b> 049 8272283 - gaetano.thiene@unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.039,12</p> <p>I rata € 1.031,12</p> <p>II rata € 1.008,00</p> <p><b>Requisiti preferenziali:</b> specializzazione in anatomia patologica, medicina legale, cardiologia, cardiocirurgia.</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e colloquio</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>

<b>Pediatria specialistica con indirizzo in: - cardiologia pediatrica – gastroenterologia pediatrica – nefrologia pediatrica – neurologia e neurofisiologia clinica dell'eta' pediatrica – pediatria d'urgenza e cure intensive pediatriche</b>	
<p><b>Obiettivi :</b> Il master ha come obiettivo il completamento della formazione di un pediatra in settori subspecialistici della pediatria (es. cardiologia, nefrologia, neurologia, terapia intensiva, ecc.). Ciò comporta oltre che una formazione teorica basata su una didattica EBM interattiva l'esposizione, a tempo pieno, dei masterizzando al lavoro clinico nei reparti specialistici con l'assunzione di responsabilità diretta e l'esecuzione di manovre complesse.</p> <p><b>Competenze:</b> Il master permette di: conoscere embriologia, istologia, anatomia e fisiologia del cuore e del sistema circolatorio, conoscere le</p>	<p><b>Livello:</b> 2</p> <p><b>Crediti:</b> 60</p> <p><b>Direttore:</b> Giorgio Perilongo</p> <p><b>Durata:</b> Annuale</p> <p><b>Informazioni :</b> 049 8211264 - segmaster@pediatria.unipd.it</p> <p><b>Iscrizione:</b> € 2.039,12</p> <p><b>Contributo disabili</b> € 423,12</p> <p><b>Prova di ammissione:</b> valutazione titoli e</p>

<p>basi genetiche e/o molecolari delle cardiopatie congenite ed acquisite del bambino; eseguire un esame transtoracico, transesofageo, fetale ed una ricostruzione tridimensionale ecocardiografica; conoscere le tecniche di palliazione e correzione chirurgica delle cardiopatie congenite.</p> <p><b>Requisiti:</b> Laurea in Medicina e chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p>	<p>colloquio</p> <p><b>Requisiti preferenziali:</b> diploma di specializzazione in Pediatria</p> <p><b>Stage e/o project work:</b> si</p>
--	---

### 3.2 I corsi di perfezionamento

<b>Anatomia chirurgica: corso pratico di tecnica operatoria in chirurgia generale</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> I corsisti avranno l'opportunità di approfondire le loro conoscenze sulle patologie di competenza chirurgica del sistema endocrino (in particolare tiroide, paratiroidi e surreni), dell'esofago, dello stomaco, del colon-retto, dell'apparato epato-biliare e del pancreas, confrontandosi con chirurghi specializzati in questi campi. Affineranno inoltre le loro abilità operatorie nei campi suddetti assistendo a dimostrazioni pratiche di tecnica operatoria e potendo applicarle in prima persona.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Laurea in Medicina e Chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche del nuovo ordinamento in Medicina e Chirurgia. Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Carmelo Millitello</p> <p><b>Iscrizione:</b> 3037,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> prova pratica</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana</p> <p><b>Informazioni:</b> Raffaele De Caro 049 8272324/2322 - rdecaro@unipd.it</p> <p><b>NON ATTIVATO</b></p>

<b>Anatomia clinica della caviglia e del piede</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso vuole approfondire l'anatomia clinica, la fisiopatologia, la diagnostica per immagini, la terapia della caviglia e del piede.</p> <p>Saranno trattati i seguenti argomenti: aspetti anatomici e patologici, diagnostica per immagini, valutazione del danno, riabilitazione-fisioterapia e aspetti chirurgici di distretti selezionati dell'apparato muscolo-scheletrico. La revisione dei presupposti morfo-funzionali di distretti selezionati costituirà una base per l'integrazione con le più frequenti patologie della pratica clinica, affrontando gli aspetti di diagnostica per immagini, di valutazione del danno, di riabilitazione- fisioterapia e gli aspetti chirurgici della caviglia e del piede.</p> <p>Il corso è rivolto ad anatomisti clinici e ortopedici, fisiatristi, medici legali, chirurghi plastici, medici dello sport, medici di medicina generale, anestesisti e radiologi.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Laurea in Medicina e Chirurgia del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia del nuovo ordinamento.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza, indirizzo on line.</p>	<p><b>Direttore:</b> Raffaele De Caro</p> <p><b>Iscrizione:</b> 587,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> aprile 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> quiz a scelta multipla</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana</p> <p><b>Informazioni:</b> Raffaele De Caro 049 8272321 - rdecaro@unipd.it</p>

### Anestesia nei paesi in via di sviluppo

**Obiettivi:** Il corso si propone di fornire le basi teoriche e pratiche sull'anestesia nei paesi con risorse limitate.

**\*Requisiti:** Laurea in Medicina e Chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche del nuovo ordinamento in Medicina e Chirurgia.

**Modalità didattiche:** Indirizzo in presenza.

**Direttore:** Carlo Ori

**Iscrizione:** 373,12 euro

**Data presunta inizio corso:** marzo 2007

**Verifica finale:** quiz a risposta multipla

**Sede del corso:** Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia

**Informazioni:** Carlo Ori 049  
8213090/91 - [carloori@unipd.it](mailto:carloori@unipd.it)

**NON ATTIVATO**

### Chirurgia esofagea

**Obiettivi:** Acquisire nozioni teoriche e pratiche di fisiopatologia, semeiotica funzionale dell'esofago, tecnica chirurgica e management del paziente operato; eseguire ed interpretare esami diagnostici e funzionali; scegliere le migliori linee terapeutiche confrontandosi con altri specialisti; porre le idonee indicazioni chirurgiche; conoscere in maniera approfondita le moderne tecniche operatorie.

**\*Requisiti:** Laurea in Medicina e Chirurgia del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia.

Abilitazione all'esercizio della professione.

**Modalità didattiche:** Indirizzo in presenza.

**Direttore:** Giovanni Zaninotto

**Iscrizione:** 987,74 euro

**Data presunta inizio corso:** febbraio 2007

**Verifica finale:** questionario a scelta multipla

**Sede del corso:** Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Policlinico Universitario di  
Padova

**Informazioni:** Brigitte Mazzocco

049 8211240 -  
[brigitte.mazzocco@unipd.it](mailto:brigitte.mazzocco@unipd.it)

### Chirurgia orale

**Obiettivi:** Il corso ha lo scopo di introdurre i laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria (e titoli equivalenti riconosciuti all'interno dell'U.E.) alla disciplina della chirurgia orale. Il corso è composto da una parte clinica e da una parte teorica che consta di lezioni, revisioni della letteratura, presentazione e discussione di casi clinici e partecipazione a congressi. Durante il periodo di formazione al perfezionando verranno riservate delle lezioni per acquisire le tecniche di Basic Life Support con Defibrillatore (BLS-D) e di Rianimazione

**Direttore:** Mario Berengo

**Iscrizione:** 2037,74 euro

**Data presunta inizio corso:** gennaio 2007

**Verifica finale:** colloquio e presentazione di una tesina scritta

**Sede del corso:** Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche

<p>Cardio-Polmonare tenute da un istruttore nazionale dell'Italian Resuscitation Council (I.R.C.).</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento e classi delle lauree specialistiche in Odontoiatria e Protesi Dentaria del nuovo ordinamento.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione. Per l'iscrizione al corso è necessario che i candidati laureati in Medicina e Chirurgia siano iscritti all'albo Odontoiatri dell'ordine dei Medici.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Informazioni:</b> Alessandro Perini</p> <p>049 8212040 - alessandro.perini@unipd.it</p>
--	---

<b>Chirurgia tiroidea e paratiroidea</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso ha lo scopo di fornire un approfondimento teorico- pratico delle problematiche diagnostiche e terapeutiche relative alle malattie della tiroide e delle paratiroidi. In particolare i corsisti potranno partecipare attivamente alle sedute diagnostiche con il seguente calendario: lunedì e martedì visite endocrine in cui si eseguono anche FNAB eventualmente ecoguidate, mercoledì mattina ecografia e scintigrafia, venerdì discussione di particolari casi clinici con sedute interdisciplinari (riunione GIVET).</p> <p>La partecipazione diretta alla attività di sala operatoria darà la possibilità di eseguire i più comuni interventi chirurgici su tiroide e paratiroide con le tecniche più moderne e mininvasive.</p> <p><b>*Requisiti:</b> : Laurea in Medicina e Chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche del nuovo ordinamento in Medicina e Chirurgia.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Maria Rosa Pelizzo</p> <p><b>Iscrizione:</b> 1537,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> verifica in sala operatoria</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche</p> <p><b>Informazioni:</b> Maria Rosa Pelizzo</p> <p>049 8212250 - mariarosa.pelizzo@unipd.it</p>

<b>Diagnosi e trattamento dei disturbi del comportamento alimentare</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso ha lo scopo di fornire ai diversi operatori coinvolti le nozioni di base sui metodi di valutazione diagnostica e del trattamento dei disturbi del comportamento alimentare. In particolare verranno affrontati i problemi posti dalla interdisciplinarietà tra materie di ordine psichiatrico/psicologico e di ordine internistico/nutrizionale.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in</p>	<p><b>Direttore:</b> Paolo Santonastaso</p> <p><b>Iscrizione:</b> 823,12 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> marzo 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> prova scritta</p> <p><b>Sede del corso:</b> Clinica Psichiatrica</p>

<p>Psicologia del vecchio ordinamento; classi delle lauree specialistiche e triennali in Medicina e Chirurgia, Psicologia e affini del nuovo ordinamento; diploma universitario in Dietista e in Riabilitazione Psichiatrica e Psicosociale.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Informazioni:</b> Graziella Arpa</p> <p>049 8213836 - psichiatria@unipd.it</p>
--	--

### Dietetica e dietoterapia

<p><b>Obiettivi:</b> Acquisire conoscenze di: educazione alimentare ed educazione terapeutica; alimentazione e prevenzione delle malattie croniche; nutrizione e genetica; linee-guida per una corretta alimentazione; alimentazione in condizioni fisiologiche e nelle principali patologie. Sviluppare abilità nel: saper riconoscere i soggetti malnutriti o a rischio di malnutrizione; essere in grado di valutare lo stato nutrizionale nella malnutrizione per eccesso e per difetto; saper formulare un intervento nutrizionale. Acquisire competenze per migliorare l'approccio alle principali patologie correlate all'alimentazione anche potenziando le capacità di lavoro di équipe e l'interprofessionalità.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Farmacia, Medicina e Chirurgia, Psicologia, Scienze Biologiche, Scienze delle Preparazioni Alimentari, Scienze e Tecnologie Alimentari; classi delle lauree triennali e specialistiche affini; diplomi universitari in Dietista, Infermiere e affini; Scuola Regionale Infermieri.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Lorenza Caregaro Negrin</p> <p><b>Iscrizione:</b> 623,12 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> questionario a risposta multipla</p> <p><b>Sede del corso:</b> Azienda Ospedaliera di Padova</p> <p><b>Informazioni :</b> Anna D'Alò 049 8212345 – <a href="mailto:anna.dalo@unipd.it">anna.dalo@unipd.it</a></p>
---	--

### Disordini cranio mandibolari

<p><b>Obiettivi:</b> Il corso ha lo scopo di approfondire, oltre alle informazioni bibliografiche sull'argomento e alle nozioni di anatomia e fisiologia dell'apparato masticatorio, gli elementi per lo studio delle patologie congenite ed acquisite dell'articolazione temporomandibolare, dei muscoli masticatori e del distretto cervicale nonché, più in generale, i problemi dell'intera postura, indicando quindi le vie terapeutiche da seguire.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento e classi delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del nuovo ordinamento. Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Giuseppe Ferronato</p> <p><b>Iscrizione:</b> 1537,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> prova pratica e orale</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche</p> <p style="text-align: right;">Policlinico Universitario - Padova</p> <p><b>Informazioni:</b> Luca Guarda Nardini</p> <p style="text-align: right;">049 8212091-2040 - <a href="mailto:luca.guarda@unipd.it">luca.guarda@unipd.it</a></p>
--	---

--	--

### L'infermiere case manager

<p><b>Obiettivi:</b> Gli infermieri alla fine del corso di perfezionamento dovranno essere in grado di svolgere le funzioni di Case Management/ Primary Nurse nei reparti ospedalieri e nei percorsi diagnostico-terapeutico-assistenziali. Dovranno inoltre essere in grado di coordinare le attività assistenziali e di percorso, di pianificare l'assistenza ai pazienti assegnati, di informare e di preparare pazienti e familiari alla dimissione.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Classe delle lauree specialistiche in Scienze Infermieristiche e ostetriche; classe delle lauree triennali in Professioni Sanitarie, Infermieristiche e Professione Sanitaria Ostetrica; diploma universitario in Scienze Infermieristiche; Scuola Regionale Infermieri.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Enzo Ballotta</p> <p><b>Iscrizione:</b> 637,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> discussione di un elaborato</p> <p><b>Sede del corso:</b> Clinica Chirurgica Geriatria</p> <p><b>Informazioni:</b> Fabiola Barzon</p> <p style="text-align: right;">049 8213157/3175 - gerichir@unipd.it</p>
---	---

### L'utilizzo del laser in campo odontoiatrico

<p><b>Obiettivi:</b> Conoscenza del funzionamento delle diverse tipologie di laser utilizzati in odontoiatria. Acquisizione di competenze nell'applicazione delle apparecchiature laser, in chirurgia dei tessuti molli, in parodontologia e in odontoiatria conservativa. Svolgimento di prove clinico-pratiche e di laboratorio. Durante il periodo di formazione al perfezionando verranno riservate delle lezioni per acquisire le tecniche di Basic Life Support con Defibrillatore (BLS-D) e di Rianimazione Cardio Polmonare, tenute da un istruttore nazionale dell'Italian Resuscitation Council (I.R.C.).</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Odontoiatria e Protesi Dentaria del nuovo ordinamento.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione. Per l'iscrizione al corso di perfezionamento è necessario che i candidati laureati in Medicina e Chirurgia siano iscritti all'albo degli Odontoiatri dell'ordine dei Medici.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Pier Nicola Mason</p> <p><b>Iscrizione:</b> 2037,74 euro</p> <p style="text-align: right;">Riduzioni per docenti di ruolo dell'Università di Padova e dipendenti ospedalieri</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> colloquio</p> <p><b>Sede del corso:</b> Clinica Odontoiatrica e Servizio di Chirurgia Laser</p> <p style="text-align: right;">Policlinico Universitario - Padova</p> <p><b>Informazioni:</b> Pier Nicola Mason</p> <p style="text-align: right;">049 8218670-2040 - piernicola.mason@unipd.it</p> <p><b>NON ATTIVATO</b></p>
---	--

### Medicina di montagna

<p><b>Obiettivi:</b> Il corso ha lo scopo di preparare i medici ad accompagnare gruppi di alpinisti che</p>	<p><b>Direttore:</b> Corrado Angelini</p>
---	---

<p>compiono un trekking in ambiente alpino, ad eseguire soccorso in ambiente alpino anche con elicottero, a giudicare le condizioni del paziente ipotermico (sotto valanga), a consigliare a pazienti sofferenti di patologie cardiache, polmonari e neurologiche la quota da poter raggiungere in sicurezza e in cui compiere attività escursionistica.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Laurea in Medicina e Chirurgia del vecchio ordinamento e classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia del nuovo ordinamento.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Iscrizione:</b> 537,74 euro</p> <p>Iscrizione gratuita per i medici appartenenti alle Forze Armate, al Soccorso Alpino Nazionale, al C.A.I. e alla Provincia Autonoma di Bolzano</p> <p><b>I 5 corsisti appartenenti alle Forze Armate, al C.A.I ed alla Provincia Autonoma di Bolzano e i 6 in soprannumero pagheranno la quota di € 37,74</b></p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> quiz con risposte a scelta multipla</p> <p><b>Sede del corso:</b> Sedi distaccate dell'Università di Padova:  Bressanone (BZ) e Arabba (BL)</p> <p><b>Informazioni:</b> Magda Cassol    049 8211943 - corrado.angelini@unipd.it</p>
---	---

<b>Odontostomatologia legale ed odontologia forense</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Preparare soggetti abilitati all'esercizio dell'odontoiatria ad affrontare le problematiche medico-legali connesse all'attività odontoiatrica.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Odontoiatria e Protesi Dentaria del nuovo ordinamento.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Dario Betti</p> <p><b>Iscrizione:</b> 2023,12 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> febbraio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> discussione di un elaborato</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica</p> <p><b>Informazioni:</b> Dario Betti  049            8272200    - d.a.betti@unipd.it</p>

<b>Parodontologia clinica</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Fornire approfondite conoscenze nel campo della parodontologia, dell'eziologia, della diagnosi e delle tecniche di terapia della malattia parodontale. Il candidato al termine del corso sarà quindi in grado sia di gestire casi parodontali, fornendo un accurato piano di trattamento, sia di gestire autonomamente degli interventi chirurgici parodontali. Durante il periodo di formazione al perfezionando</p>	<p><b>Direttore:</b> Gian Antonio Favero</p> <p><b>Iscrizione:</b> 2737,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche</p>

<p>verranno riservate delle lezioni per acquisire le tecniche di Basic Life Support con Defibrillatore (BLS-D) e di Rianimazione Cardio Polmonare, tenute da un istruttore nazionale dell'Italian Resuscitation Council (I.R.C.).</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Odontoiatria e Protesi Dentaria del nuovo ordinamento.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione. Per l'iscrizione al corso di perfezionamento è necessario che i candidati laureati in Medicina e Chirurgia siano iscritti all'albo degli Odontoiatri dell'ordine dei Medici.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p>Sezione di Clinica Odontoiatrica Policlinico Universitario - Padova</p> <p><b>Informazioni:</b> Massimo De Parasis – Luisa Rupolo</p> <p>049 8212040 - massimo.deparasis@unipd.it</p> <p><b>NON ATTIVATO</b></p>
---	---

<b>Posturologia clinica</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso si propone di approfondire le conoscenze della posturologia e dei protocolli di inquadramento clinico-interdisciplinare degli squilibri posturali. Il corso consente l'acquisizione della complessa metodologia clinica di lavoro interdisciplinare su cui si fondano i protocolli di inquadramento diagnostico degli squilibri posturali, nonché l'acquisizione dei modelli di ricerca della scala gerarchica individuale delle patologie e delle disfunzioni, e della pianificazione e coordinazione delle strategie terapeutiche.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento e classi delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del nuovo ordinamento. Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Giuseppe Ferronato</p> <p><b>Iscrizione:</b> 2037,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> colloquio</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Policlinico Universitario - Padova</p> <p><b>Informazioni:</b> Luca Guarda Nardini</p> <p>049 8212091/2040 - luca.guarda@unipd.it</p> <p><b>NON ATTIVATO</b></p>

<b>Psicoprofilassi ostetrica</b>	
<p><b>Obiettivi:</b> Nel quadro della pluriennale esperienza di psicoprofilassi ostetrica della Clinica Ginecologica e Ostetrica di Padova, il corso prepara gli operatori ad interagire con le future madri e i futuri padri, promuovendo la conoscenza e l'utilizzo dell'empatia nei rapporti interpersonali e fornendo ai genitori strumenti per favorire lo sviluppo dell'intelligenza emotiva, essenziale nella prevenzione dei disagi infantili.</p>	<p><b>Direttore:</b> Tulliola Fedè</p> <p><b>Iscrizione:</b> 436,28 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> marzo 2007</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana</p>

<p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Psicologia del vecchio ordinamento; classi delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia e in Psicologia del nuovo ordinamento; classi delle lauree in Professioni Sanitarie, Infermieristiche e Professioni Sanitaria Ostetrica del nuovo ordinamento. Diploma universitario in Ostetrica/o.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Informazioni:</b> Tulliola Fedè</p> <p style="text-align: right;">049 8213410/11/36 - gaetano.manfreda@unipd.it</p>
---	---

### Riflessoterapia e tecniche complementari (elementi di agopuntura scientifica)

<p><b>Obiettivi:</b> Confutare a livello teorico e pratico l'impiego delle diverse teorie classiche, cinesi e non cinesi, contrarie al codice deontologico e fonte di possibile errore professionale nonché di possibile danno ai pazienti. Illustrare le basi scientifiche dell'agopuntura e delle tecniche riflessoterapiche ad essa correlate attraverso una disamina della sperimentazione di base, animale ed umana, e della sperimentazione clinica. Favorire la riqualificazione e la formazione scientifica di coloro che hanno precedentemente imparato l'agopuntura tradizionale classica.</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento e classi delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia del nuovo ordinamento. Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Francesco Ceccherelli</p> <p><b>Iscrizione:</b> 1155,34 euro</p> <p style="text-align: right; color: red;">€ 589,23 Riduzione della quota per cittadini extracomunitari</p> <p style="text-align: right; color: red;">€ 323,12 e per specializzandi</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> aprile 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> colloquio</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia</p> <p><b>Informazioni:</b> Francesco Ceccherelli</p> <p style="text-align: right;">049 8213092 - istaneri@unipd.it</p> <p style="text-align: center; color: red;"><b>NON ATTIVATO</b></p>
--	---

### Scienze dei trapianti d'organo

<p><b>Obiettivi:</b> Approfondimento dei seguenti argomenti: patologie native che portano al trapianto di organo come terapia; funzionamento del CNT e dei centri regionali e interregionali di coordinamento; morte cerebrale e corretta gestione del futuro donatore nelle rianimazioni; sicurezza del donatore; problematiche immunologiche; strategie terapeutiche e meccanismo di azione dei farmaci; infezioni emergenti; graft failure; monitoraggio dell'organo trapiantato; espressione di citochine e chemochine tissutali come fattori prognostici per l'esito del graft; patologia neoplastica del trapiantato; ruolo dell'infermiere come figura di riferimento per il trapiantato; ruolo del medico nel follow-up del trapianto.</p>	<p><b>Direttore:</b> Marialuisa Valente</p> <p><b>Iscrizione:</b> 523,12 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> giugno 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> test scritto con domande a risposta multipla</p> <p><b>Sede del corso:</b> Istituto di Anatomia Patologica</p> <p><b>Informazioni:</b> Eulalia Gottardo</p> <p style="text-align: right;">049 8272274 - anpat.clopd@unipd.it</p>
--	---

<p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Biotecnologie, Farmacia, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria del vecchio ordinamento; classi delle lauree triennali e specialistiche del nuovo ordinamento; Scuola Regionale Infermieri.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza. La didattica prevede, oltre a lezioni frontali, conferenze clinico-patologiche interattive e spazi per la discussione.</p>	
--	--

### Sedazione urgenza ed emergenza in odontostomatologia

<p><b>Obiettivi:</b> Il corso intende fornire ai dentisti una preparazione teorico-pratica sull'ansiolisi e sul trattamento delle urgenze e delle emergenze in odontoiatria. Il programma include corsi didattico-teorici e pratico-clinici relativi alla valutazione clinica del paziente, al trattamento pre-operatorio e post-operatorio, alla dimissione e alla cura delle complicanze. Durante il periodo di formazione al perfezionando verranno riservate delle lezioni per acquisire le tecniche di Basic Life Support con Defibrillatore (BLS-D) e di Rianimazione Cardio Polmonare, tenute da un istruttore nazionale dell'Italian Resuscitation Council (I.R.C.).</p> <p><b>*Requisiti:</b> Lauree in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Odontoiatria e Protesi Dentaria del nuovo ordinamento.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione. Per l'iscrizione al corso è necessario che i candidati laureati in Medicina e Chirurgia siano iscritti all'albo degli Odontoiatri dell'ordine dei Medici.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p><b>Direttore:</b> Giovanni Manani</p> <p><b>Iscrizione:</b> 1737,74 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> gennaio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> prova teorica e pratica</p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche</p> <p><b>Informazioni:</b> Giovanni Manani 049 8211828/8025 - giovanni.manani@unipd.it</p>
---	---

### Terapia del dolore e cure palliative

<p><b>Obiettivi:</b> Il corso si propone di fornire ai partecipanti un approccio culturale alla tematica dolore-malattia, inserito in un contesto di acquisizione di know how clinico-assistenziale. E' sotto gli occhi di tutti la rilevanza che stanno avendo le strutture di cure palliative, create con lo scopo di fornire una risposta assistenziale a situazioni croniche - non solo di natura oncologica - che non trovano ancora una adeguata risposta clinico-organizzativa. Il corso si propone di fornire elementi utili per un approccio organizzativo mirato e per la gestione clinica di situazioni specifiche per</p>	<p><b>Direttore:</b> Francesco Ambrosio</p> <p><b>Iscrizione:</b> 823,12 euro</p> <p><b>Data presunta inizio corso:</b> febbraio 2007</p> <p><b>Verifica finale:</b> colloquio <b>su problemi clinici</b></p> <p><b>Sede del corso:</b> Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia</p> <p><b>Informazioni:</b> Francesco Ambrosio 049 8213090-3104 -</p>
---	--

<p>questa tipologia di malati.</p> <p><b>*Requisiti:</b> : Laurea in Medicina e Chirurgia del vecchio ordinamento; classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p><b>Modalità didattiche:</b> Indirizzo in presenza.</p>	<p>francesco.ambrosio@unipd.it</p>
---	------------------------------------

### 3.3 Le scuole di specializzazione

<b>ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della prevenzione, diagnosi, terapia e riabilitazione delle malattie immunologiche e allergiche	
Direttore	Prof. Carlo Agostini
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, 2 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Carlo Rosso
Telefono	049/82186510498212343
Fax	0498212827
e-mail	<a href="mailto:Carlo.agostini@unipd.it">Carlo.agostini@unipd.it</a> ; <a href="mailto:carlo.rosso@unipd.it">carlo.rosso@unipd.it</a> ; <a href="mailto:g.semenzato@unipd.it">g.semenzato@unipd.it</a> ;
Sito web	<a href="http://www.dmcs.unipd.it/">http://www.dmcs.unipd.it/</a>
<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della diagnostica anatomo-istopatologica (macroscopica, microscopica ed ultrastrutturale) e citopatologica	
Direttore	Prof. Vito Ninfo
Sede	Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali Sezione di Anatomia Patologica Via Gabelli, n. 61 35121 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	4
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Morena Mazzon
Telefono	049 8272266 – 049 8272262
Fax	049 8272265
e-mail	<a href="mailto:morena.mazzon@unipd.it">morena.mazzon@unipd.it</a> ; <a href="mailto:vito.ninfo@unipd.it">vito.ninfo@unipd.it</a> ;
Sito web	<a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwdonco/anapat/index.htm">http://www.unipd.it/esterni/wwwdonco/anapat/index.htm</a>
<b>ANESTESIA E RIANIMAZIONE</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nei settori della Anestesiologia, della Rianimazione, della Terapia Intensiva, della Terapia Antalgica e della Terapia Iperbarica	
Direttore	Prof. Carlo Ori
Sede	Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia "E. Meneghetti" Sez. di Anestesiologia e Rianimazione Via C. Battisti, n. 267 35121 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	25

Posti a statuto totali	100
Referente segreteria didattica della Scuola	Prof. Giampiero Giron Sig.ra Nicoletta Mansueto
Telefono	0498213090/1
Fax	0498754256
e-mail	<a href="mailto:carloori@unipd.it">carloori@unipd.it</a> <a href="mailto:giampiero.giron@unipd.it">giampiero.giron@unipd.it</a> ; <a href="mailto:nicoletta.mansueto@unipd.it">nicoletta.mansueto@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.dfem.unipd.it/">http://www.dfem.unipd.it/</a>

### ANGIOLOGIA MEDICA

#### AREA SANITARIA

La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della prevenzione, della diagnostica, della clinica, della terapia medica e della riabilitazione della malattie vascolari intese come malattie delle arterie, delle vene, dei linfatici e del microcircolo dei vari organi ed apparati

Direttore	Prof. Antonio Pagnan
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – sez. Clinica Medica II Via Ospedale, 105 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott. Raffaele Pesavento Dott. ssa Viviana Chignoli
Telefono	049 8212660 - 8733
Fax	049 8212652
e-mail	<a href="mailto:raffaele.pesavento@unipd.it">raffaele.pesavento@unipd.it</a> ; <a href="mailto:antonio.pagnan@unipd.it">antonio.pagnan@unipd.it</a> ; <a href="mailto:viviana.chignoli@unipd.it">viviana.chignoli@unipd.it</a>
Sito web	

### AUDIOLOGIA E FONIATRIA

#### AREA SANITARIA

La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della audiologia e foniatria

Direttore	Prof. Edoardo Arslan
Sede	Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche – Clinica Otorinolaringoiatria Via Giustiniani, 2 – VII p. Policlinico 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	3
Posti a statuto totali	12
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Mariagrazia Schiesaro
Telefono	049 8212037 -
Fax	049 8752266 -
e-mail	<a href="mailto:mariagrazia.schiesaro@unipd.it">mariagrazia.schiesaro@unipd.it</a>
Sito web	

### BIOCHIMICA CLINICA

#### AREA SANITARIA

La Scuola ha lo scopo di formare specialisti nell'area della medicina di laboratorio, della diagnostica biochimica-clinica e della biologia molecolare clinica, fornendo una qualificazione professionale specifica, competenze nell'organizzazione del laboratorio biochimico-clinico e conoscenze teoriche e pratiche per quanto riguarda l'integrazione con la medicina clinica. La Scuola comprende un indirizzo Diagnostico, aperto ai laureati in Medicina e Chirurgia ed un indirizzo Analitico-Tecnologico aperto ai laureati in

Scienze Biologiche, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche , Chimica. Il prof. Guido Scutari (Dip. di Chimica Biologica, tel. 0498276148, e-mail: [guido.scutari@unipd.it](mailto:guido.scutari@unipd.it)) è disponibile per eventuali colloqui informativi

Direttore	Prof. Mario Plebani
Sede	Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali – Sezione di Biochimica Clinica Via Ospedale, 105 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	14
Posti a statuto totali	70
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Nevilla Forin
Telefono	049 8276127-8
Fax	049 8073310
e-mail	<a href="mailto:nevilla.forin@unipd.it">nevilla.forin@unipd.it</a> ; <a href="mailto:mario.plebani@unipd.it">mario.plebani@unipd.it</a> ;
Sito web	<a href="http://www-tiresias.bio.unipd.it/">http://www-tiresias.bio.unipd.it/</a>

### **CARDIOCHIRURGIA.**

<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della diagnostica clinica, clinica e terapia chirurgica delle malattie cardiache e dei grossi vasi	
Direttore	Prof. Gino Gerosa
Sede	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari – Sezione di Cardiocirurgia Via Giustiniani, 2 35128 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Alessandra Grendele
Telefono	0498212410/11/12
Fax	0498212409
e-mail	<a href="mailto:alessandra.grendele@unipd.it">alessandra.grendele@unipd.it</a> <a href="mailto:gino.gerosa@unipd.it">gino.gerosa@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwop10t/">http://www.unipd.it/esterni/wwwop10t/</a>

### **CARDIOLOGIA (I<sup>^</sup> Scuola)**

<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della cardiologia clinica	
Direttore	Prof. Sabino Iliceto
Sede	Dipartimento di Scienze Cardiologiche Toraciche e Vascolari - Sezione di Cardiologia Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	15
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Giorgio Zuin
Telefono	0498211844
Fax	0498761764
e-mail	<a href="mailto:giorgio.zuin@unipd.it">giorgio.zuin@unipd.it</a> <a href="mailto:sabino.iliceto@unipd.it">sabino.iliceto@unipd.it</a>

Sito web	
<b>CARDIOLOGIA (I<sup>^</sup> Scuola)</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della cardiologia clinica.	
Direttore	Prof. Luciano Daliento
Sede	Dipartimento di Scienze Cardiologiche Toraciche e Vascolari - Sezione di Cardiologia Via Giustiniani, n.2 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	10
Posti a statuto totali	40
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Giorgio Zuin
Telefono	0498211844
Fax	0498212827
e-mail	<a href="mailto:giorgio.zuin@unipd.it">giorgio.zuin@unipd.it</a> <a href="mailto:luciano.daliento@unipd.it">luciano.daliento@unipd.it</a>
Sito web	
<b>CHIRURGIA GENERALE ind. in Chirurgia Generale (I<sup>^</sup> Scuola)</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia. Tali specialisti sono addestrati per rispondere a tutte le richieste di competenza chirurgica generale (indirizzo in Chirurgia Generale).	
Direttore	Prof. Davide D'Amico
Sede	Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche "P.G. Cevese" – Clinica Chirurgica I Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	6
Posti a statuto 1° anno	6
Posti a statuto totali	36
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Francesca Bissolotti
Telefono	0498212210
Fax	049656145
e-mail	<a href="mailto:specialit-chirurgia@unipd.it">specialit-chirurgia@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwchiga/clinicachirurgica1.html">http://www.unipd.it/esterni/wwwchiga/clinicachirurgica1.html</a>
<b>CHIRURGIA GENERALE ind. in Chirurgia Generale (II<sup>^</sup> Scuola)</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia. Tali specialisti sono addestrati per rispondere a tutte le richieste di competenza chirurgica generale (indirizzo in Chirurgia Generale).	
Direttore	Prof. Ermanno Ancona
Sede	Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche "P.G. Cevese" Clinica Chirurgica IV Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	6
Posti a statuto 1° anno	10
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Monica Mollura

Telefono	0498212256 – 1857 - 1720
Fax	0498212250
e-mail	<a href="mailto:monica.mollura@unipd.it">monica.mollura@unipd.it</a> ; <a href="mailto:ermanno.ancona@unipd.it">ermanno.ancona@unipd.it</a>
Sito web	
<b>CHIRURGIA GENERALE ind. in Chirurgia d'Urgenza</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia. Tali specialisti sono addestrati per rispondere a tutte le richieste di competenza chirurgica generale e, in particolare per affrontare specificamente i problemi legati alle urgenze ed emergenze chirurgiche (indirizzo in Chirurgia d'Urgenza).	
Direttore	Prof. Donato Nitti
Sede	Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche Clinica Chirurgica II Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	6
Posti a statuto 1° anno	6
Posti a statuto totali	36
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Patrizia Pegoraro
Telefono	049 8211798
Fax	049 651891
e-mail	<a href="mailto:patrizia.pegoraro@unipd.it">patrizia.pegoraro@unipd.it</a> <a href="mailto:donato.nitti@unipd.it">donato.nitti@unipd.it</a>
<b>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia maxillo-facciale, ivi compresa la chirurgia speciale odontostomatologica	
Direttore	Prof. Giuseppe Ferronato
Sede	Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Via Giustiniani, 2 35128 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	3
Posti a statuto totali	15
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Simonetta Corongiu
Telefono	0498212041
Fax	0498212111
e-mail	<a href="mailto:chirurgia.maxillofacciale@unipd.it">chirurgia.maxillofacciale@unipd.it</a> <a href="mailto:Simonetta.corongiu@unipd.it">Simonetta.corongiu@unipd.it</a>
Sito web	
<b>CHIRURGIA PEDIATRICA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia pediatrica. Il Prof. Giovanni Franco Zanon è disponibile per eventuali informazioni(0498213682)	
Direttore	Prof. Giovanni Franco Zanon
Sede	Dipartimento di Pediatria Divisione di Chirurgia Pediatrica Via Giustiniani, n. 3 35128 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Alda Saccomando

Telefono	0498213681-3680
Fax	0498211781
e-mail	<a href="mailto:giovannifranco.zanon@unipd.it">giovannifranco.zanon@unipd.it</a> <a href="mailto:chirspec@pediatria.unipd.it">chirspec@pediatria.unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.pediatria.unipd.it/form/specialita.html">http://www.pediatria.unipd.it/form/specialita.html</a>
<b>CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia plastica e ricostruttiva	
Direttore	Prof. Franco Bassetto
Sede	Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Sezione di Chirurgia Plastica Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	4
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott. Marco toffanin
Telefono	0498212711 - 3687
Fax	0498213687
e-mail	<a href="mailto:marco.toffanin@unipd.it">marco.toffanin@unipd.it</a> <a href="mailto:bassetto.franco@unipd.it">bassetto.franco@unipd.it</a>
Sito web	
<b>CHIRURGIA TORACICA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia toracica	
Direttore	Prof. Francesco Sartori
Sede	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari – Chirurgia Toracica Via Giustiniani, n. 2 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Sergio De Iacovo – Dott. Andrea Zuin
Telefono	0498212237-2455
Fax	0498212249
e-mail	<a href="mailto:chirtor@unipd.it">chirtor@unipd.it</a> <a href="mailto:andrea.zuin@unipd.it">andrea.zuin@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwchiga/chirurgiatoracica.html">http://www.unipd.it/esterni/wwwchiga/chirurgiatoracica.html</a>
<b>CHIRURGIA VASCOLARE</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della diagnostica, della clinica e della terapia chirurgica delle malattie vascolari intese come malattie delle arterie, delle vene e dei linfatici.	
Direttore	Prof. Giovanni Deriu
Sede	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari – Chirurgia Vascolare Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	5

Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Prof. Franco Grego
Telefono	0498212638-1398
Fax	0498212637
e-mail	<a href="mailto:franco.grego@unipd.it">franco.grego@unipd.it</a> ; <a href="mailto:giovanni.deriu@unipd.it">giovanni.deriu@unipd.it</a>
Sito web	
<b>DERMATOLOGIA E VENEROLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della dermato-venerologia, comprese la cosmetica, la dermatologia tropicale e la dermatologia allergologica e professionale	
Direttore	Prof. Giovanni Abatangelo
Sede	Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche Viale G. Colombo, 3 35121 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	3
Posti a statuto totali	12
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Tania Manfrin – c/o Dip. Specialità Medico-Chirurgiche - Via Cesare Battisti, 206
Telefono	0498212918
Fax	0498212502
e-mail	<a href="mailto:tania.manfrin@unipd.it">tania.manfrin@unipd.it</a> <a href="mailto:g.abatangelo@unipd.it">g.abatangelo@unipd.it</a>
Sito web	
<b>EMATOLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della ematologia	
Direttore	Prof. Gianpietro Semenzato
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	6
Posti a statuto totali	24
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.Roberta Olivieri
Telefono	0498212298
Fax	
e-mail	<a href="mailto:g.semenzato@unipd.it">g.semenzato@unipd.it</a> <a href="mailto:roberta.olivieri@unipd.it">roberta.olivieri@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.dmcs.unipd.it/">http://www.dmcs.unipd.it/</a>
<b>ENDOCRINOLOGIA e Malattie del Ricambio (I ^ Scuola)</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della endocrinologia clinica e delle malattie del ricambio.	
Direttore	Prof. Franco Mantero
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Sezione di Endocrinologia Via Ospedale Civile, n. 105 35128 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5

Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Roberto Michelon
Telefono	0498213000
Fax	049657391
e-mail	<a href="mailto:roberto.michelon@unipd.it">roberto.michelon@unipd.it</a> <a href="mailto:franco.mantero@unipd.it">franco.mantero@unipd.it</a>
Sito web	
<b>ENDOCRINOLOGIA e Malattie del Ricambio (II ^ Scuola)</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della endocrinologia clinica e delle malattie del ricambio.	
Direttore	Prof. Domenico Fedele
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Complesso Socio Sanitario ai Colli Via dei Colli, n. 4 35128 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. ra Angela Venneri c/o Dip. Medicina Clinica e Sperimentale – Via Giustiniani, 2 - Padova
Telefono	0498212335
Fax	0498754179
e-mail	<a href="mailto:angela.venneri@unipd.it">angela.venneri@unipd.it</a> <a href="mailto:domenico.fedele@unipd.it">domenico.fedele@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.dmcs.unipd.it/">http://www.dmcs.unipd.it/</a>
<b>FARMACOLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di fornire e competenze professionali specifiche per lo studio dei farmaci a livello sperimentale preclinico e nell'uomo, e in particolare le metodologie strumentali e laboratoristiche per la valutazione degli effetti dei farmaci, lo studio della farmacocinetica, la determinazione e il controllo delle posologie e la rilevazione e valutazione delle reazioni tossiche.	
Direttore	Prof. Roberto Padrini
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Sezione Farmacologia Via Giustiniani, 2 35131 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32
Referente segreteria didattica della Scuola	
Telefono	0498275777 – 049 8218332
Fax	0498275093
e-mail	<a href="mailto:roberto.padrini@unipd.it">roberto.padrini@unipd.it</a>
Sito web	-
<b>FISICA SANITARIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare fisici specialisti con le competenze culturali e professionali necessarie per l'attività di Fisica Medica in campo ospedaliero.	
Direttore	Prof. Giuliano Moschini
Sede	Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia Via C. Battisti, 267 35121 Padova
Anni durata legale	4

Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Cristina Masiero Servizio di Radioprotezione – Sezione Fisica Via Marzolo, 3/a – 35131 Padova
Telefono	0498275633
Fax	0498275632
e-mail	<a href="mailto:giuliano.moschini@unipd.it">giuliano.moschini@unipd.it</a> – <a href="mailto:cristina.masiero@unipd.it">cristina.masiero@unipd.it</a>
Sito web	-
<b>GASTROENTEROLOGIA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della gastroenterologia e della endoscopia digestiva	
Direttore	Prof. Lajos Okolicsanyi
Sede	Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche "P.G. Cevese" – Sezione di Gastroenterologia Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Paola Boaretto – Prof. Farinati
Telefono	0498212891 – 049/8211305
Fax	0498760820
e-mail	<a href="mailto:paola.boaretto@unipd.it">paola.boaretto@unipd.it</a>
Sito web	
<b>GENETICA MEDICA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della genetica medica e specialisti di laboratorio di genetica medica.	
Direttore	Prof. Maurizio Clementi
Sede	Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, n. 3 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Roberta Giacometti
Telefono	0498213513
Fax	0498211425
e-mail	<a href="mailto:genetica@child.pedi.unipd.it">genetica@child.pedi.unipd.it</a> <a href="mailto:clementi.maurizio@unipd.it">clementi.maurizio@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.pediatria.unipd.it/form/didattica.html">http://www.pediatria.unipd.it/form/didattica.html</a>
<b>GERIATRIA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della geriatria e gerontologia	
Direttore	Prof. Enzo Manzato
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	18

Posti a statuto totali	72
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Margherita Miotto
Telefono	0498212170
Fax	0498212170
e-mail	<a href="mailto:margherita.miotto@unipd.it">margherita.miotto@unipd.it</a> <a href="mailto:enzo.manzato@unipd.it">enzo.manzato@unipd.it</a>
Sito web	
<b>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle scienze ostetriche e ginecologiche, compresa la fisiopatologia della riproduzione umana.	
Direttore	Prof. Antonio Ambrosini
Sede	Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana Via Giustiniani, n. 3 35128 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	12
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Gaetano Manfreda
Telefono	0498213400-02
Fax	0498750860
e-mail	<a href="mailto:gaetano.manfreda@unipd.it">gaetano.manfreda@unipd.it</a> <a href="mailto:antonio.ambrosini@unipd.it">antonio.ambrosini@unipd.it</a>
Sito web	
<b>IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti in Igiene e Medicina Preventiva.	
Direttore	Prof.ssa Valeria Marin
Sede	Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica Sede di Igiene Via Loredan, n. 18 35131 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	7
Posti a statuto totali	28
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Anna Maria Monaco
Telefono	049.8275406 (Direzione)- 049.8275404 (Segreteria didattica)
Fax	049.8275392
e-mail	<a href="mailto:valeria.marin@unipd.it">valeria.marin@unipd.it</a> <a href="mailto:annamaria.monaco@unipd.it">annamaria.monaco@unipd.it</a>
Sito web	
<b>MALATTIE INFETTIVE</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle malattie infettive.	
Direttore	Prof. Carlo Mengoli
Sede	Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche Via Gabelli, 63 35128 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32

Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Michela Nandi
Telefono	0498272345 - 0498272362
Fax	049/8272355
e-mail	<a href="mailto:carlo.mengoli@unipd.it">carlo.mengoli@unipd.it</a> <a href="mailto:michela.nandi@unipd.it">michela.nandi@unipd.it</a>
Sito web	
<b>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle malattie respiratorie comprensivo della prevenzione, fisiopatologia, semeiotica, patologia, diagnostica clinica e strumentale, clinica, terapia e riabilitazione delle malattie dell'apparato respiratorio.	
Direttore	Prof.ssa Marina Saetta
Sede	Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica Sezione di Medicina del Lavoro Via Giustiniani, n. 2 35128 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Graziella Turato
Telefono	0498212563 – 0498218516 – 0498213704
Fax	0498213701
e-mail	<a href="mailto:marina.saetta@unipd.it">marina.saetta@unipd.it</a> ; <a href="mailto:graziella.turato@unipd.it">graziella.turato@unipd.it</a>
Sito web	

<b>MEDICINA DEL LAVORO</b>	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di fornire medici specialisti nel settore professionale della medicina del lavoro	
Direttore	Prof. Giovanni Battista Bartolucci
Sede	Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	7
Posti a statuto totali	28
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Chiara Maggio
Telefono	0498212571
Fax	0498212542
e-mail	<a href="mailto:chiara.maggio@unipd.it">chiara.maggio@unipd.it</a>
Sito web	
<b>MEDICINA DELLO SPORT</b>	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della medicina dello sport, sia riguardo alla attività scolastica, che a quella amatoriale, che a quella agonistica, che a quella correttiva.	
Direttore	Prof. Andrea Cavaggioni
Sede	Dipartimento di Anatomia e Fisiologia umana Via Marzolo, 3 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	4
Posti a statuto totali	16

Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Roberto Schiavon
Telefono	0498275309
Fax	0498275301
e-mail	<a href="mailto:roberto.schiavon@unipd.it">roberto.schiavon@unipd.it</a>
Sito web	
<b>MEDICINA DI COMUNITA'</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della medicina di famiglia e di comunità idonei a ricoprire ruoli dirigenziali nell'area dell'assistenza sanitaria primaria.	
Direttore	Prof.ssa Paola Facchin
Sede	Dipartimento di Pediatria Unità di Epidemiologia e Medicina di Comunità Via Giustiniani, 3 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Susanna Coracina
Telefono	0498215700
Fax	0498215701
e-mail	<a href="mailto:epi@pediatria.unipd.it">epi@pediatria.unipd.it</a>
Sito web	
<b>MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle disabilità congenite o acquisite.	
Direttore	Prof. Marco Ortolani
Sede	Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche Clinica Ortopedica Via Giustiniani, 3 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	14
Posti a statuto totali	56
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Emanuela Minozzi
Telefono	0498213312
Fax	0498756158
e-mail	<a href="mailto:emanuela.minozzi@unipd.it">emanuela.minozzi@unipd.it</a> <a href="mailto:rieducazione.funzionale@unipd.it">rieducazione.funzionale@unipd.it</a>
Sito web	
<b>MEDICINA INTERNA (I SCUOLA)</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della medicina interna, comprese la medicina d'urgenza e le interrelazioni con le altre specialità mediche.	
Direttore	Prof. Achille C. Pessina
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	9
Posti a statuto totali	45
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Maria Luisa Ganesello
Telefono	0498212279
Fax	0498754179

e-mail	<a href="mailto:achillecesare.pessina@unipd.it">achillecesare.pessina@unipd.it</a>
Sito web	
Il curriculum studiorum prevede 5 anni di frequenza in reparti internistici e specialistici per l'indirizzo Medicina Interna, e 3 anni di frequenza in reparti internistici più 2 anni presso servizi di Pronto Soccorso, Emergenza e di terapia intensiva e semintensiva per l'indirizzo Medicina d'Urgenza.	
<b>MEDICINA INTERNA (II SCUOLA)</b>	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della medicina interna, comprese la medicina d'urgenza e le interrelazioni con la medicina specialistica.	
Direttore	Prof. Angelo Gatta
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	12
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Oriana Bottin Prof. Merkel
Telefono	0498212285-2282
Fax	
e-mail	<a href="mailto:angelo.gatta@unipd.it">angelo.gatta@unipd.it</a>
Sito web	
<b>MEDICINA LEGALE E DELLE ASSICURAZIONI</b>	
AREA SANITARIA	
Informazioni generali	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della medicina legale e delle assicurazioni.	
Direttore	Prof. Davide Santo Ferrara
Sede	Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica Via Falloppio, 50 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	4
Posti a statuto totali	16
Referente segreteria didattica della Scuola	
Telefono	0498272200 - 0498213137
Fax	0498272214
e-mail	
Sito web	
<b>MEDICINA NUCLEARE</b>	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di fornire le competenze professionali necessarie all'impiego in vivo ed in vitro di sorgenti radioattive o di composti marcati con radionuclidi, a fini diagnostici, terapeutici e di prevenzione delle malattie.	
Direttore	Prof. Franco Bui
Sede	Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali Sezione Medicina Nucleare (piano terra Giustiniano) Via Ospedale, 105 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott. Cecchin Diego

Telefono	0498211310 - 8213034
Fax	0498213008
e-mail	<a href="mailto:franco.bui@unipd.it">franco.bui@unipd.it</a>
Sito web	
<b>MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare specialisti laureati in Medicina e chirurgia e Scienze biologiche nel settore professionale delle analisi microbiologiche, batteriologiche, virologiche, micologiche e parassitologiche, applicate alla patologia umana.	
Direttore	Prof. Franco Busolo
Sede	Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche Via Gabelli, 63 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Anna Grossato
Telefono	0498272354
Fax	0498272355
e-mail	<a href="mailto:anna.grossato@unipd.it">anna.grossato@unipd.it</a>
Sito web	
Afferenza: Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche	
<b>NEFROLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare specialisti nel settore professionale della nefrologia, comprensiva degli aspetti connessi alla terapia sostitutiva della funzione renale.	
Direttore	Prof.ssa Angela D'Angelo
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche 4° piano del Policlinico, studio n. 1 (Prof. Angela D'Angelo) Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	40
Referente segreteria didattica della Scuola	Paola Bruno
Telefono	049 8212152
Fax	0498213116
e-mail	<a href="mailto:nefrologia1@sanita.padova.it">nefrologia1@sanita.padova.it</a> ; <a href="mailto:paola.bruno@unipd.it">paola.bruno@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwnefro/Documenti/Iniziative.htm">www.unipd.it/esterni/wwwnefro/Documenti/Iniziative.htm</a>
<b>NEUROCHIRURGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della neurochirurgia.	
Direttore	Prof. Pierluigi Longatti
Sede	Dipartimento di Neuroscienze Palafellin, int. 13-24 Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	2
Posti a statuto totali	10
Referente segreteria didattica della Scuola	Rag. Maria Carmela Rettore
Telefono	0498213648-3709

Fax	0498211944
e-mail	<a href="mailto:mariacarmela.rettore@unipd.it">mariacarmela.rettore@unipd.it</a>
Sito web	
Afferenza: Dipartimento di Neuroscienze	
<b>NEUROLOGIA</b>	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della prevenzione, diagnosi, terapia e riabilitazione delle malattie neurologiche.	
Direttore	Prof. Corrado Angelini
Sede	Dipartimento di Neuroscienze Via Giustiniani, 5 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	12
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Annalisa Leone
Telefono	0498213600-01
Fax	0498213610
e-mail	<a href="mailto:segr.neurologia@unipd.it">segr.neurologia@unipd.it</a>
Sito web	
Afferenza: Dipartimento di Neuroscienze	
<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b>	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della neuropsichiatria infantile, comprensivo degli aspetti neurologici, psichiatrici, neuropsicologici, psicoterapeutici e riabilitativi dell'infanzia.	
Direttore	Prof. Pier Antonio Battistella
Sede	Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, 3 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	6
Posti a statuto totali	30
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Patrizia Salmaso
Telefono	0498211264
Fax	0498213509
e-mail	<a href="mailto:psichiatria@pediatria.unipd.it">psichiatria@pediatria.unipd.it</a>
Sito web	
<b>OFTALMOLOGIA</b>	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale dell'oftalmologia.	
Direttore	Prof. Edoardo Midena
Sede	Dipartimento di Neuroscienze Clinica Oculistica Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	4
Posti a statuto totali	16
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Norma Contin
Telefono	0498212131
Fax	0498755168
e-mail	<a href="mailto:norma.contin@unipd.it">norma.contin@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwneuro/">www.unipd.it/esterni/wwwneuro/</a>

<b>ONCOLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale dell'oncologia medica.	
Direttore	Prof. Alberto Amadori
Sede	Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche Via Gattamelata, 64 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Vilma Destro
Telefono	0498215804
Fax	0498072854
e-mail	<a href="mailto:oncologia@unipd.it">oncologia@unipd.it</a>
Sito web	In preparazione
<b>ORTOGNATODONZIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di preparare specialisti in Ortopedia dento-maxillo facciale.	
Direttore	Prof.ssa Francesca Miotti
Sede	Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche Clinica Odontoiatrica Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	3
Posti a statuto 1° anno	4
Posti a statuto totali	12
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Maria Grazia Cocito
Telefono	0498212041-2052
Fax	
e-mail	
Sito web	
<b>ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle malattie dell'apparato locomotore, in particolare riguardo alla diagnostica ed al trattamento chirurgico di tali malattie.	
Direttore	Prof. Roberto Aldegheri
Sede	Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche Clinica Ortopedica Via Giustiniani, 3 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	40
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Emanuela Minozzi
Telefono	0498213312
Fax	0498213365
e-mail	<a href="mailto:emanuela.minozzi@unipd.it">emanuela.minozzi@unipd.it</a>
Sito web	
<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della otorinolaringoiatria, ivi compresa la foniatria e la laringoiatria.	
Direttore	Prof. Carlo Marchiori
Sede	Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche

	Clinica O.R.L. Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	6
Posti a statuto totali	24
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Mariagrazia Schiesaro
Telefono	0498212037
Fax	0498752266-049-8754288
e-mail	<a href="mailto:mariagrazia.schiesaro@unipd.it">mariagrazia.schiesaro@unipd.it</a>
Sito web	
<b>PATOLOGIA CLINICA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di fornire competenze professionali specifiche nel campo della diagnostica di laboratorio e della prevenzione relativamente alla patologia umana nonché competenze nell'organizzazione del laboratorio e nelle sue relazioni con la clinica.	
Direttore	Prof.ssa Paola Arslan
Sede	Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali Sezione Patologia clinica Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	10
Posti a statuto totali	50
Referente segreteria didattica della Scuola	
Telefono	0498212853
Fax	049666049
e-mail	<a href="mailto:paola.arslan@unipd.it">paola.arslan@unipd.it</a>
Sito web	
<b>PEDIATRIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della pediatria.	
Direttore	Prof. Giorgio Perilongo
Sede	Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, 3 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	20
Posti a statuto totali	100
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott.ssa Liviana Da Dalt Dott.ssa Patrizia Salmaso
Telefono	0498213500-01-05
Fax	0498213502
e-mail	<a href="mailto:giorgio.perilongo@unipd.it">giorgio.perilongo@unipd.it</a> <a href="mailto:dadalt@pediatria.unipd.it">dadalt@pediatria.unipd.it</a> <a href="mailto:patrizia.salmaso@unipd.it">patrizia.salmaso@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.pediatria.unipd.it">www.pediatria.unipd.it</a>
Orario di Segreteria	Dal Lunedì al Venerdì dalle ore 12,00 alle ore 13,00 il Martedì e il Giovedì pomeriggio dalle ore 15,00 alle ore 16,00
<b>PSICHIATRIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	

La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della psichiatria e della psicoterapia.	
Direttore	Prof. Paolo Santonastaso
Sede	Dipartimento di Neuroscienze Sezione Clinica Psichiatrica Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	20
Posti a statuto totali	80
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Valentina Vettor
Telefono	0498213836
Fax	0498755574
e-mail	<a href="mailto:psichiatria@unipd.it">psichiatria@unipd.it</a>
Sito web	
<b>PSICOLOGIA CLINICA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare specialisti preparati a svolgere interventi di psicologia clinica, compresa la psicoterapia, in ambito individuale, di gruppo e istituzionale.	
Direttore	Prof.ssa Emilia Ferruzza
Sede	Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della socializzazione Via Venezia, 8 35131 Padova
Orario ricevimento	
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	24
Posti a statuto totali	96
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Saraceno Rita – Sig.ra Salmaso Luisanna
Telefono	049 8278450/8453 - 049 8276495 -
Fax	
e-mail	<a href="mailto:emilia.ferruzza@unipd.it">emilia.ferruzza@unipd.it</a>
<b>RADIODIAGNOSTICA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nei settori professionali delle scienze delle immagini e radiologia interventistica e della neuroradiologia diagnostica e terapeutica.	
Direttore	Prof. Pier Carlo Muzzio
Sede	Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	15
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Cristiana Gasparini
Telefono	0498212356-57
Fax	0498211878
e-mail	<a href="mailto:radunpad@unipd.it">radunpad@unipd.it</a> <a href="mailto:cristina.gasparini@unipd.it">cristina.gasparini@unipd.it</a>
Sito web	
<b>RADIOTERAPIA</b>	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti in radioterapia con particolare riguardo alla oncologia.	
Direttore	Prof. Giampietro Feltrin

Sede	Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Cristiana Gasparini
Telefono	0498212356-57
Fax	0498211878
e-mail	<a href="mailto:radunpad@unipd.it">radunpad@unipd.it</a> <a href="mailto:cristina.gasparini@unipd.it">cristina.gasparini@unipd.it</a>
Sito web	
<b>REUMATOLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della Reumatologia, comprensivo delle nozioni scientifiche e cliniche e delle procedure diagnostiche e terapeutiche.	
Direttore	Prof. Silvano Todesco
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott. Franco Cozzi Sig.ra Federica
Telefono	0498212190-2193
Fax	0498212191
e-mail	<a href="mailto:silvano.todesco@unipd.it">silvano.todesco@unipd.it</a> <a href="mailto:franco.cozzi@unipd.it">franco.cozzi@unipd.it</a>
Sito web	
<b>SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
Indirizzo: Nutrizione Clinica (aperto per i laureati in medicina e Chirurgia) Indirizzo Nutrizione Applicata (aperto ai laureati in Scienze Biologiche e in Farmacia) La Scuola ha lo scopo di approfondire sul piano scientifico le conoscenze di coloro, che si dedicano allo studio della nutrizione umana, sia per quanto riguarda le "Malattie dell'Alimentazione" e la dietoterapia applicabile alle varie patologie (Indirizzo di Nutrizione Clinica) sia per quanto riguarda gli aspetti igienici, ecologici, tecnologici ed economico-sociali dell'alimentazione (Indirizzo di Nutrizione Applicata).	
Direttore	Prof.ssa Lorenza Caregaro
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	20
Posti a statuto totali	80
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Annamaria Dalò
Telefono Segreteria	0498212345
Fax	0498754179
e-mail	<a href="mailto:anna.dalo@unipd.it">anna.dalo@unipd.it</a>
Sito web	
Afferenza: Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	
<b>TOSSICOLOGIA MEDICA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	

La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore della diagnosi e della terapia delle intossicazioni acute e croniche non professionali, nel settore della prevenzione, diagnosi e terapia delle tossicodipendenze e nella valutazione del rapporto rischio/beneficio delle sostanze chimiche per la salute dell'uomo.	
Direttore	Prof. Pietro Giusti
Sede	Dipartimento di Farmacologia e Anestesiologia Largo Meneghetti, 2 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Daniela Strafella
Telefono	0498275106
Fax	0498275093
e-mail	<a href="mailto:pietro.giusti@unipd.it">pietro.giusti@unipd.it</a> <a href="mailto:daniela.strafella@unipd.it">daniela.strafella@unipd.it</a>
Sito web	
<b>UROLOGIA</b>	
<b>AREA SANITARIA</b>	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della prevenzione, diagnosi e terapia delle malattie dell'apparato urinario, genitale maschile e del surrene.	
Direttore	Prof. Walter Artibani
Sede	Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche Clinica Urologica – III Piano Monoblocco Via Giustiniani, 2 35100 Padova
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	7
Posti a statuto totali	35
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Antonella Zuin
Telefono	0498212719
Fax	0498212721
e-mail	<a href="mailto:urologia@unipd.it">urologia@unipd.it</a>
Sito web	<a href="http://www.urologiapadova.org">www.urologiapadova.org</a>
Afferenza: Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche	

## 4. **MUOVERSI IN FACOLTÀ: LE STRUTTURE, I SERVIZI, LE PERSONE**

### 4.1 Strutture

#### 4.1.1 Presidenza

Presidente: Prof. Giorgio PALÙ  
Vice-Presidente: Prof. Giovanni Franco ZANON

SEDE: Via Giustiniani 2, 35128 Padova –  
Tel.: +39 0498213950 - 0498213792  
Fax: +39 0498218680  
Email: [segrpres.medicina@unipd.it](mailto:segrpres.medicina@unipd.it)  
Pagina web: <http://www.medicina.unipd.it>

ORARIO DI APERTURA AL PUBBLICO:  
Dal Lunedì al Venerdì: dalle ore 10.30 alle ore 12.30  
Lunedì e Giovedì : dalle ore 15.00 alle ore 16.00

#### 4.1.2 Dipartimenti

##### **Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana**

<http://www.unipd.it/esterni/wwwfisio/dipanfisum/>

##### **Sezione di Anatomia**

Via A. Gabelli, 65 – 35121 Padova  
tel. +39 049 8272324/22 - fax + 39 049 8272328

##### **Sezione di Fisiologia**

Via F. Marzolo, 3 – 35131 Padova  
tel. +39 049 8275309 - fax +39 049 8275301

Direttore: Prof. De Caro Raffaele

##### **Dipartimento di Biologia**

<http://dept.bio.unipd.it/>

via U.Bassi, 58/B - 35121 Padova  
Tel. 049 827 6178 - Fax 049 807 2213

E-mail: [direbiol@bio.unipd.it](mailto:direbiol@bio.unipd.it)

Stazione Idrobiologica  
sestriere Canali, 3 - 30015 Chioggia (VE)  
Tel. 041 400051

Direttore: Prof. Arnaldo Cassini

##### **Dipartimento di Chimica Biologica**

<http://www.tiresias.bio.unipd.it/>

viale G.Colombo, 3 - 35121 Padova  
Tel. 049 827 6120-6127 - Fax 049 8073310

Direttore: Prof. Fulvio Ursini

<p><b>Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia "E. Meneghetti"</b>  <a href="http://www.dfem.unipd.it/">http://www.dfem.unipd.it/</a>  <b>Sede di Farmacologia</b>  largo Meneghetti, 2 - 35131 Padova  Tel. 049 827 5076 - Fax 049 827 5093  E-mail: <a href="mailto:dip.farmacologia@unipd.it">dip.farmacologia@unipd.it</a>  <b>Sede di Anestesiologia</b>  via C. Battisti, 267 - 35121 Padova  Tel. 049/8213090-3091 - Fax 049/8754256  E-mail: <a href="mailto:giampiero.giron@unipd.it">giampiero.giron@unipd.it</a>  Direttore: Prof. Pietro Palatini</p>
<p><b>Dipartimento di Fisica "Galileo Galilei"</b>  <a href="http://www.fisica.unipd.it/">http://www.fisica.unipd.it/</a>  via F. Marzolo, 8 - 35131 Padova  Tel. 049 827 7088 - Fax 049 827 7102  E-mail: <a href="mailto:segredip@pd.infn.it">segredip@pd.infn.it</a>  Direttore: Prof. Antonio Bassetto</p>
<p><b>Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche</b>  <a href="http://www.imbm.unipd.it/">http://www.imbm.unipd.it/</a>  via Gabelli, 63 - 35121 Padova  Tel. 049 827 2347-2350  Direttore: Prof. Giorgio Bressan</p>
<p><b>Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità pubblica</b>  via Giustiniani, 2 - 35128 Padova  Tel. 049 821 2540-2541 - Fax 049 821 2542  Direttore: Prof. Paolo Benciolini</p>
<p><b>Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale</b>  <a href="http://www.dmcs.unipd.it">http://www.dmcs.unipd.it</a>  via Giustiniani, 2 - 35128 Padova  Tel. 049 821 2335  Direttore: Prof. Angelo Gatta</p>
<p><b>Dipartimento di Neuroscienze</b>  <a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwneuro/">http://www.unipd.it/esterni/wwwneuro/</a>  via Giustiniani, 5 - 35128 Padova  Tel. 049/8213618-628 - Fax 049/8751770  Direttore: Prof. Leontino Battistin</p>
<p><b>Dipartimento di Pediatria</b>  <a href="http://www.pediatria.unipd.it/">http://www.pediatria.unipd.it/</a>  via Giustiniani, 3 - 35128 Padova  Tel. 049 821 3500-3501-3503 - Fax 049 821 3502  E-mail: <a href="mailto:luigi.zanesco@unipd.it">luigi.zanesco@unipd.it</a>  Direttore: Prof. Franco Zacchello</p>
<p><b>Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali</b>  <a href="http://fog.bio.unipd.it/ebs">http://fog.bio.unipd.it/ebs</a>  viale G. Colombo, 3 - 35131 Padova  Tel. 049 827 6047-6043-6070 - Fax 049 827 6040  Direttore: Prof. Paolo Bernardi</p>
<p><b>Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari</b>  <a href="http://www.dsctv.unipd.it">http://www.dsctv.unipd.it</a>  via Giustiniani, 2 - 35128 Padova  Tel. 049 821 2237-1844 - Fax 049 821 2249  Direttore: Prof. Francesco Sartori</p>

<p><b>Dipartimento di Scienze Chirurgiche Gastroenterologiche "Pier Giuseppe Cevese"</b>  <a href="http://www.unipd.it/esterni/wwwchiga/">http://www.unipd.it/esterni/wwwchiga/</a>  via Giustiniani, 2 - 35128 Padova  Tel. 049 821 2890-2891 - Fax 049 876 0820  E-mail: <a href="mailto:dip.scienzechirgastro@unipd.it">dip.scienzechirgastro@unipd.it</a>  Direttore: Prof. Gennaro Favia</p>
<p><b>Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana</b>  <a href="http://www.ginecologia.unipd.it/">http://www.ginecologia.unipd.it/</a>  via Giustiniani, 3 - 35128 Padova  Tel. 049 821 3400 - Fax 049 8750860  E-mail: <a href="mailto:dir.dsginecologiche@unipd.it">dir.dsginecologiche@unipd.it</a>  Direttore: Prof. Antonio Ambrosini</p>
<p><b>Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche</b>  via Ospedale Civile, 105 - 35128 Padova  Tel. 049 8211856-8211857-657391 - Fax 049 8212640  E-mail: <a href="mailto:dip.scmedichechirurgiche@unipd.it">dip.scmedichechirurgiche@unipd.it</a>  Direttore: Prof. Cesare Scandellari</p>
<p><b>Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali</b>  <a href="http://www.rad.unipd.it/">http://www.rad.unipd.it/</a>  via Giustiniani, 2 - 35128 Padova  Tel. 049 8212356-8212357 - Fax 049 8754144  Direttore: Prof. Pier Carlo Muzzio</p>
<p><b>Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche</b>  <a href="http://www.dsonch.unipd.it/">http://www.dsonch.unipd.it/</a>  via Gattamelata, 64 - 35128 Padova  Tel. 049 8215800-804 - Fax 049 8072854  Direttore: Prof. Mario Lise</p>
<p><b>Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche</b>  <a href="http://www.dsPMC.unipd.it/">http://www.dsPMC.unipd.it/</a>  via Giustiniani, 2 - 35128 Padova  Tel. 049/8212022 - Fax 049/8211392  E-mail: <a href="mailto:dip.specialitamedicochirurgiche@unipd.it">dip.specialitamedicochirurgiche@unipd.it</a>  Direttore: Prof. Francesco Mazzoleni</p>

#### 4.1.3 Centri

<p><b>Centro Interdipartimentale di servizi A. Vallisneri</b>  Viale G.Colombo, 3 - 35121 Padova  Tel. 049 8276000/6006/6021  Fax. 049 8276009</p>
--

#### 4.2 Servizi

##### 4.2.1 Segreterie studenti

Supporto necessario all'attività didattica, il servizio segreterie si occupa della gestione amministrativa della carriera degli studenti, dal momento della loro richiesta di ingresso all'Università e fino al momento del rilascio del diploma di laurea. Assiste gli studenti:

- in entrata: preimmatricolazione e prova di ammissione, immatricolazione; trasferimento da altra università; richiesta di riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero;

- durante gli studi: presentazione del piano di studi; verifica della registrazione di esami sostenuti e della regolarità delle iscrizioni e, in generale, della correttezza del proprio curriculum; rilascio di certificati, attestazioni e duplicati dei documenti che riguardano la posizione di studente; domanda di riconoscimento della carriera pregressa per 1) trasferimento da altro Ateneo, 2) per cambio di corso di laurea o di ordinamento, 3) valutazione attività formative in carriere concluse; domanda di laurea;
- in uscita: rilascio del diploma di laurea; domanda di trasferimento per proseguire gli studi presso un'altra università; rinuncia agli studi universitari.

“Chi ha testa non fa coda” è lo slogan della campagna informativa sui servizi di segreteria e traduce la possibilità di effettuare verifiche, di ottenere il rilascio di certificazioni e documenti, o di inoltrare specifiche domande, senza presentarsi personalmente agli sportelli o con minimi tempi di attesa. In particolare:

- per il ritiro della modulistica, per la segnalazione dei casi più urgenti o per rispondere a domande di carattere generale, lo studente si può rivolgere allo sportello della propria Facoltà;
- per verificare la correttezza del curriculum di studi e delle principali informazioni di carattere amministrativo (pagamento delle tasse, conformità degli esami sostenuti al piano di studi, iscrizione); o per compilare la domanda di laurea e iscriversi, contestualmente, alla banca dati Almalaurea (destinata a promuovere i curricula dei laureati), lo studente può utilizzare il sito internet <http://www.unipd.it> alla sezione Studenti - Studenti in corso. Allo scopo di favorire il diffondersi delle procedure online è possibile accedere alle postazioni informatiche delle facoltà e di alcuni dipartimenti (alla voce aule informatiche in Spazi Strumenti Occasioni).
- per il rilascio di certificazioni e attestazioni relative alla condizione di studente, presso le segreterie e i singoli complessi universitari, sono attivi numerosi sportelli automatici (in gergo “i puffi blu”) che seguono gli orari di apertura delle singole sedi.

### **Segreteria di Facoltà**

#### **Casa Grimani**

lungargine del Piovego, 2/3  
35129 Padova

#### *Call centre*

tel 049.8273131  
tel.049.8276431  
fax 049.8276434

#### *Orari di apertura*

Lunedì –Venerdì  
10.00 ÷ 12.30  
Martedì anche 15.00 ÷ 16.30  
Giovedì 10.00 ÷ 15.00

*Servizio di sportello veloce*

Lunedì –Venerdì

10.00 ÷ 12.30

Martedì anche 15.00 ÷ 16.30

Giovedì 10.00 ÷ 15.00

8.30 >13.00

Martedì –Giovedì

anche 14.30 >17.00

## 4.2.2 Biblioteche

Le Biblioteche della Facoltà di Medicina sono:

- **Biblioteca medica “V. Pinali”** con nuova sede accanto al vecchio Ospedale Giustiniano.

Per informazioni su come raggiungere la biblioteca consultare il sito:

<http://www.pinali.unipd.it>

Recapito postale: via Giustiniani 2 - 35128 - Padova

Email: [pinali.moderna@unipd.it](mailto:pinali.moderna@unipd.it) tel.: 049.8218870 ; fax: 049.8753674

Orario di apertura: da lunedì a venerdì: 8.15 - 19.30 ; sabato 8.15 - 13.30

Posti a sedere: 109

Postazioni informatiche: 40

In biblioteca si trovano monografie e annate di periodici dal 1986 in poi, liberamente accessibili; le monografie e le annate di periodici precedenti tale data sono in magazzino ed è possibile richiederne sia il prestito (monografie) che la fotocopiatura di articoli (periodici).

SERVIZI:

- Consultazione a scaffale aperto
- Ricerca bibliografica su fonti elettroniche
- Reference
- Ricerca bibliografica con operatore (su prenotazione)
- Prestito locale
- Prestito interbibliotecario
- Document delivery (per richieste: [dd.pinali@unipd.it](mailto:dd.pinali@unipd.it))
- Fotocopiatura self-service
- Corsi all'utenza sull'uso delle banche dati e di Internet (su prenotazione)

MEDIATECA

La biblioteca offre il servizio di consultazione in rete locale di sw didattici specialistici per medici, ricercatori, studenti, con fruizione individuale su PC, o collettiva su schermo al plasma in aula multimediale.

N.B. Informazioni dettagliate sull'accesso ai servizi e relative modalità organizzative sono reperibili sul sito web della biblioteca <http://www.pinali.unipd.it> e al banco informazioni all'ingresso della biblioteca.

- **Biblioteca Biologico-Medica "A. Vallisneri"** (presso l'omonimo complesso di V.le G.Colombo, 3 – 35121 Padova)  
Per informazioni più complete si può consultare il sito <http://www-fog.bio.unipd.it/library/> .

Orario di apertura:

Lunedì-Giovedì 8.30-18.30

Venerdì 8.30-14.00

Posti a sedere: 100

Postazioni informatiche: 6

Presso l'aula didattica del Centro Informatico "A. Vallisneri" sono disponibili 24 postazioni informatiche (è possibile navigare in Internet previa registrazione).

#### SERVIZI

- Consultazione a scaffale aperto
- Ricerca bibliografica sui repertori in rete, rete locale e CD-Rom (anche con assistenza del personale della biblioteca)
- Consultazione di CD-Rom didattici
- Reference
- Prestito locale
- Prestito interbibliotecario
- Document delivery
- Servizio di fotocopie self-service
- Corsi all'utenza sull'uso delle risorse informative

Altre biblioteche di interesse per la Facoltà di Medicina sono:

Biblioteche di settore, il cui elenco completo è visibile presso il sito del Sistema Bibliotecario di Ateneo: <http://www.cab.unipd.it/biblioteche/>

### 4.2.3 Laboratori Informatici

- **Laboratorio Informatico "Vallisneri"**  
(presso l'omonimo complesso di V.le G.Colombo, 3 – 35121 Padova)  
Postazioni in rete: 24  
Ore di apertura settimanale: 50  
Mesi di apertura nell'anno: 11
- **Laboratorio Informatico Ginecologia**  
(presso il Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana di via Giustiniani, 3 - 35128 Padova )  
Postazioni in rete: 6  
Ore di apertura settimanale: 25  
Mesi di apertura nell'anno: 11
- **Laboratorio Informatico**  
(presso l'Ufficio di Presidenza della Facoltà via Giustiniani 2 – 35128 Padova)  
Postazioni in rete: 16  
Ore di apertura settimanale: 40  
Mesi di apertura nell'anno: 12

## 4.2.4 Tutorato

### Attività di tutorato in Ateneo

Il Servizio si propone di orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, rendendoli attivamente partecipi del processo formativo, anche impegnandosi per rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi e garantendo attenzione alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli. L'autonomia nell'organizzazione del tempo e dei ritmi di studio, l'acquisizione di un metodo di lavoro corretto e la necessità di elaborare e verificare un progetto di studi coerente con la scelta di un percorso formativo sono tappe fondamentali nella costruzione della carriera di uno studente. L'Università di Padova ha pensato il servizio di consulenza attorno alla figura del tutor, scelto tra docenti di ogni facoltà, ma anche neo-laureati, cultori della materia e studenti degli ultimi anni con particolari doti relazionali e competenze.

- Tutor junior  
Segue le matricole per le quali sono stati accertati debiti formativi all'ingresso in Università. Protagonisti sono studenti degli ultimi anni dei corsi di laurea specialistica e dottorandi che, attraverso corsi intensivi ed attività integrative, forniscono supporto ad una positiva continuazione degli studi.  
Facoltà interessate: Agraria, Economia, Farmacia, Ingegneria, Lettere e Filosofia, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Psicologia, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Scienze Politiche, Scienze Statistiche.
- Tutor senior  
A giovani laureati, appositamente formati per una corretta analisi delle cause che hanno portato uno studente a finire "fuori corso", può essere affidato il compito di fornire sostegno individuale e/o di gruppo nella elaborazione di percorsi funzionali a una felice conclusione del ciclo formativo.

Per informazioni: Segreteria Studenti - Tutorato

Referente: Patrizia Zago

Lungargine del Piovego, 2/3, 35129 Padova

tel 049.8276390 - fax 049.8276434

e-mail: [patrizia.zago@unipd.it](mailto:patrizia.zago@unipd.it)

web: <http://www.unipd.it/tutorato/index.htm>

### Attività di tutorato nella Facoltà di Medicina e Chirurgia

Le attività di Tutorato della FMC sono organizzate secondo il Regolamento di Ateneo. Il responsabile di Facoltà è il prof. Andrea Semplicini.

Scopo del servizio di Tutorato è orientare ed assistere gli studenti durante il corso di studio, renderli attivamente partecipi del processo formativo e rimuovere gli ostacoli che rendono difficile una proficua frequenza ai corsi.

L'attività principale è rappresentata dal Servizio Tutor Junior. E' rivolto a tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio della Facoltà ed offre supporto nella metodologia di studio, nell'organizzazione del materiale didattico, nella scelta ed elaborazione dei piani di studio e nell'indicazione di tecniche di apprendimento specifiche per le materie oggetto di formazione dello studente. Ha sede presso l'ESU in via Ospedale 19, nei locali del Servizio Lavororient@ (email [tutor.medicina@unipd.it](mailto:tutor.medicina@unipd.it)).

Ogni Consiglio di corso di laurea della Facoltà ha inoltre designato un responsabile del Tutorato.

- Responsabile Tutor Junior della Facoltà di Medicina e Chirurgia:  
**Prof. SEMPLICINI Andrea**, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, via Giustiniani 2 35128 Padova Tel. 0498212274 Fax 0498754179– Email: [andrea.semplicini@unipd.it](mailto:andrea.semplicini@unipd.it)  
 Altre informazioni sul sito della Facoltà (<http://www.medicina.unipd.it>)

Elenco dei Responsabili del Tutorato dei Corsi di Laurea

### CORSI DI LAUREA SPECIALISTICI A CICLO UNICO

<b>CLSCU Medicina e Chirurgia</b>	
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO	

<b>CLSCU Odontoiatria e Protesi dentaria</b>	
Prof.ssa MIOTTI Francesca	
Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche – Clinica Odontoiatrica	
Tel: 0498212052	Email: <a href="mailto:francesca.miotti@unipd.it">francesca.miotti@unipd.it</a>

### CORSI DI LAUREA SPECIALISTICI

<b>CLS BiotecnologieMediche</b>	
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO	

<b>CLS Scienze delle Professioni Sanitarie della riabilitazione</b>	
PILAT Anna	
Ospedale S. Antonio – Padova	
Tel. 0498216771	Email: <a href="mailto:anna.pilat@sanita.padova.it">anna.pilat@sanita.padova.it</a>

<b>CLS Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche diagnostiche</b>	
Sig. GIANNI BELLON	
Tel. 0498212370 329 8324836	

### CLS Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

La funzione di tutorship viene effettuata dai Referenti Aziendali di Stage (Responsabili del Servizio per le Professioni Sanitarie/Servizio Infermieristico, Coordinatori Corso di Laurea in Infermieristica, Responsabili di Area Formazione, Responsabili Aree Assistenziali, Coordinatori Infermieristici di Dipartimento o di Unità Operativa), sulla base di accordi e progetti condivisi.

### CLS interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata

Prof. Attilio Carraro

Dipartimento di Scienze dell'Educazione

Tel 049.8274766

e-mail [attilio.carraro@unipd.it](mailto:attilio.carraro@unipd.it)

Prof. Marco Zaccaria

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - U.O.C. Medicina dello Sport

Tel: 049.8215676

e-mail: [marco.zaccaria@unipd.it](mailto:marco.zaccaria@unipd.it)

Prof.ssa Rossella Falvo - Referenti Tirocini

Dipartimento di Psicologia Generale

Tel: 049.8276696

e-mail: [rossella.falvo@unipd.it](mailto:rossella.falvo@unipd.it)

Prof. Piero Pavan - Referenti Tirocini

Dipartimento di Costruzioni e Trasporti

Tel: 049. 8275558

e-mail: [piero.pavan@unipd.it](mailto:piero.pavan@unipd.it)

## CORSI DI LAUREA TRIENNALI

### CLT Assistenza Sanitaria

A.S. Dr.ssa Carmela Russo

Azienda ULSS 7 , Via Lubin , 16 - 31053 Pieve di Soligo

tel. 0438/654324 - Fax 0438/654349

Email: [carmela.russo@ulss7.it](mailto:carmela.russo@ulss7.it)

A.S. Nascimben Valeria

Azienda ULSS 7 , Via Lubin , 16 - 31053 Pieve di Soligo

tel. 0438/654324 - Fax 0438/654349

Email: [valeria.nascimben@ulss7.it](mailto:valeria.nascimben@ulss7.it)

A.S. Dr.ssa Rosanella Brunetta

Azienda ULSS 7 , Via Lubin , 16 - 31053 Pieve di Soligo

tel. 0438/654324 - Fax 0438/654349

Email: [rbrunetta@ulss7.it](mailto:rbrunetta@ulss7.it)

### CLT Dietistica

Dott.ssa BOFFO Gina

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Via Giustiniani 2, 35128 Padova

Tel. 0498212350 – Fax 0498211374

Email: [gina.boffo@unipd.it](mailto:gina.boffo@unipd.it)

### CLT Fisioterapia

Prof. MIGLIORINO Natale

c/o Palazzina Servizi 2° piano –Azienda Ospedaliera di Padova

Tel. 0498211959	Email: <a href="mailto:natale.migliorino@unipd.it">natale.migliorino@unipd.it</a>
-----------------	---

### CLT Igiene Dentale

Prof. Edoardo Stellini	
Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche/Clinica Odontoiatrica Servizio di Pedodonzia di Castelfranco Veneto Ospedale Civile di Castelfranco V.to (TV) – Via Ospedale n° 18	
Tel. 0423-732839	Email: <a href="mailto:edoardo.stellini@unipd.it">edoardo.stellini@unipd.it</a>

### CLT Infermieristica

Dott. COSTANTINO Vincenzo	
Dipartimento di scienze oncologiche e chirurgiche via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212074	Email: <a href="mailto:costantino.vincenzo@unipd.it">costantino.vincenzo@unipd.it</a>

### CLT Logopedia

Prof.ssa REBUFFAT Piera	
Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana, via A. Gabelli, 65 Padova	
Tel. 0498272315	Email: <a href="mailto:piera.rebuffat@unipd.it">piera.rebuffat@unipd.it</a>

### CLT Ortottica ed Assistenza Oftalmologia

Dr.ssa Angela BOTTOLI	
Servizio di Ortottica e Motilità Oculare c/o Ambulatori Clinica Oculistica, Policlinico Universitario	
Tel. 049-8212122	e-mail: <a href="mailto:ortottica@unipd.it">ortottica@unipd.it</a>
Dr.ssa Pierangela CIMATTI	
Servizio di Perimetria c/o Ambulatori Clinica Oculistica, Policlinico Universitario	
Tel. 049-8211841	e-mail: <a href="mailto:pierangela.cimatti@unipd.it">pierangela.cimatti@unipd.it</a>
Dr.ssa Chiara RIVA	
Servizio di Elettrofisiologia Oculare c/o Ambulatori Clinica Oculistica, Policlinico Universitario	
Tel. 049-8212132	e-mail: <a href="mailto:c.riva@email.it">c.riva@email.it</a>
Dr.ssa Fiorella RODEGHIERO	
Servizio di Ortottica e Motilità Oculare c/o Ambulatori Clinica Oculistica, Policlinico Universitario	
Tel. 049-8212122	e-mail: <a href="mailto:fiorella.rodeghiero@unipd.it">fiorella.rodeghiero@unipd.it</a>

### CLT Ostetricia

Dott. BECAGLI Leopoldo	
Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana – Via Giustiniani, 3	
Tel. 049 – 8213436	Email: <a href="mailto:leopoldo.becagli@unipd.it">leopoldo.becagli@unipd.it</a>

--	--

<b>CLT Tecniche Audiometriche</b>	
Dott.ssa CAMA ELONA	
Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Via Giustiniani 2 Padova Servizio di Audiologia e Foniatria Ospedale Cà Foncello di Treviso	
Tel. 0422 322318	Email: <a href="mailto:elona.cama@unipd.it">elona.cama@unipd.it</a>

<b>CLT Tecniche Audioprotetiche</b>	
Dott.ssa CAMA ELONA	
Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Via Giustiniani 2 Padova Servizio di Audiologia e Foniatria Ospedale Cà Foncello di Treviso	
Tel. 0422 322318	Email: <a href="mailto:elona.cama@unipd.it">elona.cama@unipd.it</a>

<b>CLT Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</b>	
Dott. BALDO Vincenzo	
Dipartimento di Medicina Ambientale e sanità Pubblica, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498275381	Email: <a href="mailto:vincenzo.baldo@unipd.it">vincenzo.baldo@unipd.it</a>

<b>CLT Tecniche di Laboratorio Biomedico</b>	
Dott.ssa BAIOCCHI Maria Rosa	
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212172	Email: <a href="mailto:mariorosa.baiocchi@unipd.it">mariorosa.baiocchi@unipd.it</a>

<b>CLT Tecniche di Neurofisiopatologia</b>	
Dott. ERMANI Mario	
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche	
Tel. 0498212531	Email: <a href="mailto:mario.ermani@unipd.it">mario.ermani@unipd.it</a>

<b>CLT Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia</b>	
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO	

<b>CLT Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva</b>	
Dott.ssa CORTIVO Roberta - Tutor	
Istituto di istologia Dipartimento Biologico, Via Trieste 75 Padova	
Tel. 0498276082	Email: <a href="mailto:roberta.cortivo@unipd.it">roberta.cortivo@unipd.it</a>
Dott.ssa CANELLA Luisa – Coordinatore del CdL e Coordinatore Tutor	
U.O. Neuropsichiatria infantile dell'età evolutiva e dell'adolescenza – ULSS 16, Via Cave 180 Padova	
Tel. 049620936	Email: <a href="mailto:luisa.canella@sanita.padova.it">luisa.canella@sanita.padova.it</a>

Dott. MANZATO Emanuele – Tutor 1° anno	
U.O. Neuropsichiatria infantile dell'età evolutiva e dell'adolescenza – ULSS 16, Via Cave 180 Padova	
Tel. 049620158	Email: <a href="mailto:emanuele.manzato@sanita.padova.it">emanuele.manzato@sanita.padova.it</a>

<b>CLT Terapia Occupazionale</b>	
Tutor tirocinio 1° – 2° - 3° Anno	
<b>Anna Maria Graziani</b> – terapeuta occupazionale	
Attività tutoriali c/o “La Nostra Famiglia” Via Costa Alta, 37 31015 CONEGLIANO (TV)	
Tel.: 0438/4141 Fax: 0438/410101	Email: <a href="mailto:annamaria.graziani@cn.lnf.it">annamaria.graziani@cn.lnf.it</a>
<b>Francesca Ciol</b> - terapeuta Occupazionale	
Attività tutoriali c/o Ass. “La Nostra Famiglia” Via della Bontà,7 33078 S.VITO AL TAGLIAMENTO (Pn)	
Tel.: 0434/842711	Email: <a href="mailto:francesca.ciol@sv.lnf.it">francesca.ciol@sv.lnf.it</a>
<b>Michela Tentori</b> - terapeuta Occupazionale	
Attività tutoriali c/o Ass. “La Nostra Famiglia” Via Cialdini, 29 33037 PASIAN DI PRATO (Ud)	
Tel.: 0432/693111 Fax: 0432 693106	Email: <a href="mailto:michela.tentori@pp.lnf.it">michela.tentori@pp.lnf.it</a>
<b>Lorena Zappa</b> - terapeuta	
Attività tutoriali c/o Centro Multidiscipl. – Az. Osped. di Padova – via V.Emanuele II, 22 - CONSELVE (Pd)	
Tel.: 049 9599432	Email: <a href="mailto:lorena.zappa@sanita.padova.it">lorena.zappa@sanita.padova.it</a>
<b>Mirna Pizzoni</b> - terapeuta Occupazionale	
Attività tutoriali c/o Dipartimento di Medicina Riabilitativa Gervasutta – UDINE	
Tel.: 0432 553486	Email: <a href="mailto:topden@libero.it">topden@libero.it</a>
<b>Oriana Zaltron</b> - terapeuta	
Attività tutoriali c/o Servizio Integrazione Lavorativa dell'Azienda ULSS n. 4 – SCHIO (Vi)	
Tel.: 0445-598528	Email: <a href="mailto:ozaltron@ulss4.veneto.it">ozaltron@ulss4.veneto.it</a>
<b>Paolo Boscarato</b> – terapeuta	
Attività tutoriali c/o Ass. “La Nostra Famiglia” Via Monte Grappa, 96 31053 PIEVE DI SOLIGO (Tv)	
Tel.: 0438 9062	Email: <a href="mailto:paolo.boscarato@ps.lnf.it">paolo.boscarato@ps.lnf.it</a>
<b>Veronica Epprecht</b> - terapeuta Occupazionale	
Attività tutoriali c/o “La Nostra Famiglia” Via Cialdini, 29 33037 PASIAN DI PRATO (Ud)	
Tel.: 0432 43261	Email: <a href="mailto:r.revelant@tiscalinet.it">r.revelant@tiscalinet.it</a>

<b>CLT Interfacoltà in Scienze Motorie</b>	
GUIDOLIN Ivana	
Istituto di Igiene	
tel. 049 8275397	

#### 4.2.5 Stage & tirocini

Nato nel 1997 l'Ufficio Stage e Tirocini ha l'obiettivo di fornire agli studenti, ai laureati e ai diplomati le chiavi per la conoscenza del mondo del lavoro. Grazie alla sinergia con aziende ed enti, pubblici e privati, associazioni di categoria e ordini professionali, ha costruito canali di comunicazione diretta tra il mondo dell'Università e quello dell'impresa: lo stage è divenuto infatti uno degli strumenti per attuare un reciproco scambio di informazioni ed esperienze tra i giovani e le aziende che li ospitano.

Anche attraverso il coordinamento delle attività delle facoltà e dei corsi di laurea è stata creata la Vetrina degli stage, luogo reale – e virtuale nella specifica sezione del sito <http://www.unipd.it> – a disposizione di studenti e laureati nella loro ricerca di stage e tirocini. L'utente può consultarvi l'elenco delle aziende convenzionate e valutare in relazione alle proprie aspirazioni professionali il curriculum di studi richiesto.

Intorno agli interrogativi di uno studente che guarda al proprio futuro lavoro – e si chiede: Cosa bisogna fare? Come posso accedere a questa o quella professione? Dove trovo impiego? Con quali prospettive di occupazione, di reddito e di sviluppo professionale? – è nato il Repertorio delle professioni dell'Università di Padova: una mappa delle attività professionali (e sono ben 263) cui è possibile accedere dopo lo studio a Padova.

La pubblicazione, frutto della collaborazione di tutte le facoltà, ha poi spinto all'attivazione di uno Sportello per le professioni, per rispondere all'esigenza di fornire informazioni personalizzate e mirate ad un felice inserimento nel mondo del lavoro.

L'intensa attività di monitoraggio sui risultati conseguiti, sulle tendenze in atto nel mercato del lavoro e sulle richieste di professionalità nelle aree tecnica e dirigenziale provenienti dalle realtà produttive del Veneto costituisce assieme il fulcro delle attività dell'Osservatorio sul mercato locale del lavoro e l'oggetto delle sue pubblicazioni.

Si affiancano alle attività del servizio i seminari Università e lavoro, utile strumento per mostrare come si affrontano i vari passaggi della selezione del personale e come si valorizza il proprio curriculum.

Da questi seminari è nato il volume Mettere a fuoco l'orizzonte. Modi e strumenti della ricerca di lavoro.

**In particolare, per quanto riguarda i corsi di laurea triennali di area sanitaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia, sono in fase di studio nuove forme di collaborazione con le strutture convenzionate per l'espletamento di stage e tirocini.**

Servizio Stage e mondo del lavoro

Palazzo Storione

Riviera Tito Livio, 6, 35122 Padova

tel 049.8273075 - fax 049.8273524 – Email: [stage@unipd.it](mailto:stage@unipd.it)

web: <http://www.unipd.it>

Orario di apertura:

Lunedì -Venerdì

10.00 >13.00

Martedì e Giovedì

anche 15.00 >16.30

#### **4.2.6 Servizi informatici ed altri servizi**

- **S.I.S: Sistema Informativo Studenti**

Per i soli Corsi di Laurea Specialistici in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e protesi Dentaria è attivo il servizio S.I.S (Sistema Informativo Studenti).

A questo sistema (da non confondere con gli sportelli automatici di segreteria) si può accedere:

- mediante il box sito presso l'atrio del Complesso Interdipartimentale "A. Vallisneri";

- mediante i computer siti nei Laboratori Informatici ;
  - direttamente accedendo alla rete internet all'indirizzo: <http://sis.bio.unipd.it>.
- Tramite il sistema si possono avere tutte le informazioni riguardanti la sede e l'orario di ricevimento dei docenti, avvisi dai docenti, proposte di tesi, date degli esami, ci si può iscrivere alle liste d'esame, si possono consultare i risultati degli esami, ecc..

Per l'iscrizione agli esami dei corsi integrati, valgono le seguenti regole:

- per ogni corso integrato viene formata un'unica lista;
- per ogni appello ufficiale (invernale, estivo, autunnale) sono previsti due appelli, distanziati fra loro di almeno 15 giorni e senza limiti al numero degli iscritti. Limiti possono essere previsti per eventuali ulteriori appelli (periodo natalizio e periodo pasquale) e per gli appelli riservati agli studenti fuori corso;
- le liste vengono aperte almeno venti giorni prima e sono chiuse non prima di cinque giorni dall'appello.

- **Armadietti**

Agli studenti del secondo triennio del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia è assegnato l'uso di un armadietto metallico (1 per almeno 2 studenti) presso il Complesso Didattico del Policlinico Universitario.

La possibilità di utilizzo dell'armadietto cessa il 30 settembre dell'anno in cui lo studente conclude la frequenza alle lezioni del 6° anno e comunque al conseguimento della Laurea.

- **Fotocopiatrici**

Sono disponibili le seguenti fotocopiatrici a tessera magnetica, utilizzabili dalle ore 8.30 alle ore 19.00:

- n. 2 presso il Complesso Didattico del Policlinico Universitario,
- n. 1 presso la Palazzina dei Servizi dell'Azienda Ospedaliera di Padova (Area Ospedale).

Le tessere ricaricabili si acquistano mediante il distributore automatico presso il Complesso Didattico del Policlinico Universitario.

## 4.3 Persone

### 4.3.1 Preside e Presidenti di Corso di Laurea

Sono organi della Facoltà:

- Preside
- Vicepreside
- Consiglio di Presidenza
- Commissioni permanenti
- Consiglio di Facoltà
- Consigli di Corso di Studio

Per maggiori dettagli sulle funzioni e composizione degli organi consultare i seguenti siti:

4. Statuto dell'Università degli Studi di Padova  
(<http://www.unipd.it/organizzazione/statuto/statuto.htm>)

5. Regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
(<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Facolta/documento57.htm>)
6. Organi e Docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
(<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Facolta/OrganidiFacolta.htm>)

**Presidente: Prof. Giorgio PALÙ** Email: [segrpres.medicina@unipd.it](mailto:segrpres.medicina@unipd.it)

**Vice-Presidente: Prof. Giovanni Franco ZANON** Email: [giovannifranco.zanon@unipd.it](mailto:giovannifranco.zanon@unipd.it)

<b>Presidenti dei Corsi di Laurea</b>	
<b>Specialistici a Ciclo Unico</b>	
Medicina e Chirurgia	Prof. Raffaele DE CARO
Odontoiatria e Protesi dentaria	Prof.ssa Marialuisa VALENTE
<b>Specialistici</b>	
Biotecnologie Mediche	Prof. Giorgio PALÙ (referente)
Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	Prof. Paolo BENCIOLINI (referente)
Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione	Prof. Marco ORTOLANI (referente)
Scienze delle Professioni Sanitarie tecniche diagnostiche	Prof. Giampietro FELTRIN (referente)
Interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	Prof. Marco ZACCARIA (referente)
<b>Triennali</b>	
Assistenza sanitaria	Prof. Vincenzo BALDO (referente)
Dietistica	Prof.ssa Lorenza CAREGARO
Fisioterapia	Prof. Marco ORTOLANI
Igiene Dentale	Prof. Gian Antonio FAVERO
Infermieristica	Prof. Giovanni ABATANGELO
Logopedia	Prof.ssa Annamaria LAVERDA
Ortottica ed Assistenza Oftalmologia	Prof. Edoardo MIDENA
Ostetricia	Prof. Giovanni Battista NARDELLI
Tecniche Audiometriche	Prof. Edoardo ARSLAN
Tecniche Audioprotesiche	Prof. Edoardo ARSLAN
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Prof. Bruno SAIA (referente)
Tecniche di Laboratorio Biomedico	Prof. Natale PENNELLI
Tecniche di Neurofisiopatologia	Prof. Gianfranco TESTA
Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia	Prof. Giampietro FELTRIN
Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	Prof. Angelo BARBATO
Terapia Occupazionale	Prof.ssa Giulia PERINI (referente)
Interfacoltà in Scienze Motorie	Prof.ssa Valeria MARIN

#### 4.3.2 Rappresentanti degli studenti

*I rappresentanti in Consiglio di Facoltà*

COGNOME	NOME	EMAIL
AUDIA	Alessandra	mariagiovannaudia@libero.it
BALLIS	Rosa	ballis@tiscali.it

BARINA	Elisa	elisa.barina@studenti.unipd.it
BARRILE	Domenico	dbarrile2@yahoo.it
BIAGIOLI	Andrea	andreabiagioli@hotmail.it
BIDA	Genti	genti.bida@studenti.unipd.it
BOLOGNANI	Luigi	luigi.bolognani@studenti.unipd.it
BONSO	Elisa	elisa-bonso@unipd.it
BORTOLAMI	Andrea	andreabor@iol.it
BOTTARO	Matteo	botz_pd@yahoo.it
BRESSAN	Alice	alicebressan@yahoo.it
BROCADELLO	Filippo	f.brocadello@libero.it
CAMPORESE	Giulia	giuliacampo@libero.it
CARROZZINI	Massimiliano	massimiliano.ca@libero.it
CASADEI	Riccardo	riccardo.casadei@alice.it
CEKREZI	Taulant	taulant.cekrezi@studenti.unipd.it
CINETTO	Francesco	checco.cine@libero.it
CITTON	Miriam	mimmi.tecno@libero.it
COSTANTIN	Cesare	cesarecostantin@yahoo.it
COVOLO	Elisa	elisa.covolo@libero.it
DALLA VEDOVA	Alessandro	ale.dalla@hotmail.it
DE MATTEIS	Giuseppe	giuseppedematteis@yahoo.it
DONÀ	Daniele	daniele.dona@studenti.unipd.it
EL MAZLOUM	Rafi	rafi.elmazloum@studenti.unipd.it
FALCONE	Libera	libera.falcone@studenti.unipd.it
FAMBRI	Michele	michele.fambri@virgilio.it
FRANCESCHINI	Enrica	enricapingu@libero.it
FRASSON	Alvise	alvise.frasson@studenti.unipd.it
GASPARELLA	Enrico	gaspix@yahoo.it
GLORIA	Andrea	andygloria@tiscali.it
GOBBI	Elisa	elisa.gobbi@studenti.unipd.it
GOBBO	Stefano	bobometa@libero.it
GRILLETTI	Marco	marco.grilletti@libero.it
LANCEROTTO	Luca	renzolan@tin.it
MAGGINO	Laura	laura.maggino@studenti.unipd.it
MARTINI	Ferdinando	ferdinando.martini@studenti.unipd.it
MARUZZO	Marco	marco.maruzzo@gmail.com
MILEVOJ	Moira	moira.milevoj.1@studenti.unipd.it
MOLON	Elena	beutifulsisters@jumpy.it
MONTEMURRO	Domenico	domemontemurro@yahoo.it
MYSHKETA	Fation	fation.myshketa.1@studenti.unipd.it
NGARADOUMBE NANHORNGUË	Kimta	kimta@tiscali.it
PAGLIANI	Leopoldo	leopoldo.pagliani@unipd.it
PALESE	Francesco	cirozzo84@yahoo.it
PASQUAL	Giulia	giulia.pasqual@studenti.unipd.it
PAVAN	Sara	lpav82@libero.it
PERAZOLO PERA	Luciano Emanuel	lu_perazolo@yahoo.it
PERUZZO	Mattia	mattia.peruzzo@studenti.unipd.it
PEVERE	Andrea	andreapevere@hotmail.it
PORTOLAN	Chiara	chiara.portolan@studenti.unipd.it
RUOL	Michele	michele.ruol@studenti.unipd.it

SCUTTARI	Camilla	camilla.scuttari@studenti.unipd.it
SECCO	Silvia	silvia.secco@studenti.unipd.it
SEGATO	Giulia	giulia.segato.2@studenti.unipd.it
SENER	Riccardo	riccardo.sener@studenti.unipd.it
SOUFFO SONKOUÉ DE TAMOKI	Jacques Gowon	souffo@libero.it
TONELLO	Valentina	valentina.tonello.2@studenti.unipd.it
TOSITTI	Luca	lucatositti@libero.it
VERLATO	Massimiliano	maciverlato@libero.it
ZANELLA	Alessandro	alberkley@libero.it
ZANNONI	Ilaria	ilaria.zannoni@studenti.unipd.it
ZILIO	Filippo	filippozi@libero.it
ZOPPELLARO	Giacomo	giacomo.zoppellaro@studenti.unipd.it

## **5. QUANDO E COME: COSE DA FARE E DA SAPERE**

### **5.1 Calendario Accademico A.A. 2007/08**

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/AL/documento200.html>

### **5.2 Manifesto degli Studi A.A. 2007/08**

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0708/AL/documento201.html>

## 6. INDIRIZZI UTILI

### *Call centre*

Il Call Centre è un servizio telefonico di informazione, attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00, al numero 049.8273131. I suoi qualificati operatori garantiscono il primo livello di informazione riguardo a:

5. orientamento;
6. corsi di laurea attivati e offerta didattica delle facoltà;
7. corsi di perfezionamento, master, scuole di specializzazione, dottorati di ricerca;
8. preiscrizioni e immatricolazioni;
9. borse di studio, esonero tasse, sussidi straordinari e altre facilitazioni economiche legate all'iscrizione presso l'Università di Padova;
10. alloggi, mense universitarie, servizi a disposizione degli studenti disabili;
11. tirocini, esami di stato.

### *Servizio orientamento*

Rivolto a quanti vogliono conoscere le opportunità formative dell'Università degli studi di Padova, il Servizio Orientamento è il luogo dove trovare le risposte ai tanti interrogativi che accompagnano il varo dei nuovi cicli universitari. Con una biblioteca specializzata aperta agli studenti (con riviste, monografie e le aggiornate Guide alle Facoltà) e uno staff qualificato, fornisce informazioni sui percorsi di studi (corsi di diploma, laurea, master, corsi di perfezionamento, scuole di specializzazione, dottorati di ricerca) e sulle modalità per accedervi. Il sito [www.uni-pass.it](http://www.uni-pass.it) completa la gamma degli strumenti utilizzabili dallo studente per documentarsi e cominciare a misurare le proprie abilità attraverso i questionari di autovalutazione on-line.

Il lavoro degli orientatori inizia ancor prima dell'effettiva iscrizione all'Università: durante gli ultimi due anni della scuola secondaria gli studenti possono partecipare agli incontri e ai seminari di orientamento che si tengono periodicamente nelle scuole stesse o presso le facoltà. Tra febbraio e marzo le province del Veneto ospitano la manifestazione Avete facoltà di scelta e a settembre viene organizzato Sesamo, basato sulla simulazione di lezioni universitarie e integrato da colloqui, anche individuali, per una consapevole scelta del corso di studi. La partecipazione all'iniziativa permette di familiarizzare con i metodi della didattica universitaria e con i sistemi di valutazione. Al termine di Sesamo viene rilasciato un attestato di partecipazione e lo studente si vede così riconosciuto un credito formativo (pari a 0.5 crediti) al momento dell'iscrizione all'Università.

Nel periodo estivo (fine luglio – fine settembre) i consulenti del servizio di orientamento sono disponibili per colloqui individuali nella stessa sede che ospita i servizi per l'iscrizione di nuovi studenti (a Padova nel complesso ex-Fiat di via Venezia 13).

### **Servizio Orientamento**

Palazzo Storione  
riviera Tito Livio, 6  
35123 Padova

Call Centre  
tel 049.8273131  
email: [orienta@unipd.it](mailto:orienta@unipd.it)  
web: <http://www.unipd.it>  
Lunedì –Venerdì  
10.00 >13.00  
Martedì e Giovedì  
anche 15.00 >16.30

### *Segreterie Studenti*

Supporto necessario all'attività didattica, il servizio segreterie si occupa della gestione amministrativa della carriera degli studenti, dal momento della loro richiesta di ingresso all'Università e fino al momento del rilascio del diploma di laurea. Assiste gli studenti:

- in entrata: preimmatricolazione e prova di ammissione, immatricolazione; iscrizione a corsi singoli (alla voce formazione permanente in glossario 3+2); trasferimento da altra università; richiesta di riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero;
- durante gli studi: presentazione del piano di studi; verifica della registrazione di esami sostenuti e della regolarità delle iscrizioni e, in generale, della correttezza del proprio curriculum; rilascio di certificati, attestazioni e duplicati dei documenti che riguardano la posizione di studente; richiesta di convalida degli esami sostenuti in altre università; domanda di riconoscimento della carriera pregressa; richiesta di trasferimento da un corso di laurea ad un altro o dal vecchio al nuovo orientamento di studi; domanda di laurea;
- in uscita: rilascio del diploma di laurea; domanda di tirocinio obbligatorio post lauream; domanda di trasferimento per proseguire gli studi presso un'altra università; rinuncia agli studi universitari.

“Chi ha testa non fa coda” è lo slogan della campagna informativa sui servizi di segreteria e traduce la possibilità di effettuare verifiche, di ottenere il rilascio di certificazioni e documenti, o di inoltrare specifiche domande, senza presentarsi personalmente agli sportelli o con minimi tempi di attesa. In particolare:

- per il ritiro della modulistica, per la segnalazione dei casi più urgenti o per rispondere a domande di carattere generale, lo studente si può rivolgere al Front Office, sportello veloce di informazione e orientamento negli adempimenti amministrativi;
- per verificare la correttezza del curriculum di studi e delle principali informazioni di carattere amministrativo (pagamento delle tasse, conformità degli esami sostenuti al piano di studi, iscrizione); o per compilare la domanda di laurea e iscriversi, contestualmente, alla banca dati Almalaurea (destinata a promuovere i curricula dei laureati), lo studente può utilizzare il sito internet [www.unipd.it](http://www.unipd.it) alla sezione Studenti - Studenti in corso. Allo scopo di favorire il diffondersi delle procedure online è possibile accedere alle postazioni informatiche delle facoltà e di alcuni dipartimenti (alla voce aule informatiche in Spazi Strumenti Occasioni).
- per il rilascio di certificazioni e attestazioni relative alla condizione di studente, presso le segreterie e i singoli complessi universitari, sono attivi numerosi sportelli automatici (in gergo “i puffi blu”) che seguono gli orari di apertura delle singole sedi.

### **Segreterie studenti**

Casa Grimani  
lungargine del Piovego, 2/3  
35129 Padova  
Call centre  
tel 049.8273131  
tel.049.8276431  
fax 049.8276434  
Lunedì –Venerdì  
10.00 >12.30  
Martedì e Giovedì  
anche 15.00 >16.30  
Servizio di sportello veloce  
Lunedì –Venerdì  
8.30 >13.00  
Martedì –Giovedì  
anche 14.30 >17.00

### *Ufficio Relazioni con il Pubblico – studenti*

L'obiettivo dell'Ufficio Relazioni Pubbliche (URP) è quello di aiutare lo studente a conoscere l'Università: consigliandogli la soluzione dei problemi più complessi di natura amministrativa oppure indirizzandolo presso i servizi e le strutture competenti senza inutili perdite di tempo, garantendo inoltre trasparenza amministrativa e diritto di accesso ad atti e documenti. Attraverso il sito [www.unipd.it](http://www.unipd.it) fornisce informazioni anche sugli avvenimenti culturali e sulle occasioni di svago in città.

Per migliorare la qualità e l'efficienza dei servizi offerti dall'Università, l'URP verifica periodicamente il grado di soddisfazione degli studenti e ne raccoglie proposte, suggerimenti, osservazioni e reclami.

### **U.R.P.Studenti**

Casa Grimani  
lungargine del Piovego, 2/3  
35129 Padova  
tel 049.8276428 -38  
fax 049.8276434  
email: [urp.studenti@unipd.it](mailto:urp.studenti@unipd.it)  
web: <http://www.unipd.it>  
Lunedì –Venerdì  
10.00 >12.30  
Martedì e Giovedì  
anche 15.00 >16.30  
anche su appuntamento

### *Diritto allo Studio*

I servizi per il diritto allo studio, gestiti in collaborazione dall'ESU e dall'Università, mirano a fornire ai capaci e meritevoli, ma privi di mezzi economici, la possibilità di frequentare con successo un corso di studi. Per raggiungere l'obiettivo vengono messi

a disposizione degli studenti benefici economici e servizi fruibili a prezzi agevolati, attraverso la presentazione dell'autocertificazione economica (ISEE).

L'impegno dell'Università ha portato, nel solo anno accademico 2002/2003, ad applicare più di 6.000 esenzioni totali dal pagamento delle tasse e dei contributi e a concedere ulteriori 9.000 riduzioni agli studenti più che meritevoli, ad impiegare 1.075 studenti in forme di collaborazione part-time, ad erogare, per conto della Regione Veneto, oltre 5.000 borse di studio (tutte le matricole idonee ne possono beneficiare). L'ESU garantisce oltre 1.600.000 pasti nelle strutture di ristorazione, di cui 440.000 gratuiti e quasi 1.000.000 a tariffa agevolata; le sue residenze possono ospitare 1.600 studenti e gli importanti lavori di costruzione e ristrutturazione attualmente in corso porteranno un incremento dell'offerta abitativa di circa 300 posti letto. Si aggiungono a questo i servizi destinati agli studenti disabili, per facilitarne accesso e frequenza dell'università, e un'ampia gamma di servizi diretti alla persona. Attraverso la rete internet (agli indirizzi [www.esu.pd.it](http://www.esu.pd.it) e [www.unipd.it](http://www.unipd.it)) si accede alle informazioni relative ai benefici e ai servizi del diritto allo studio: requisiti, scadenze e modulistica per la compilazione online delle domande. La guida per il diritto allo studio, in distribuzione durante il periodo delle immatricolazioni, e i bandi di concorso ad essa allegati, completano l'informazione a disposizione degli studenti.

### **Servizio Diritto allo Studio**

La Nave

via Portello,31 35129 Padova

fax 049.8275030

Call Centre tel 049.8273131

email: [service.studenti@unipd.it](mailto:service.studenti@unipd.it)

web: <http://www.unipd.it>

### *Servizio Disabilità*

Gli studenti disabili usufruiscono di un servizio di assistenza e accompagnamento, curato dal personale universitario e dagli obiettori di coscienza che svolgono il servizio civile presso l'Ateneo. In particolare vengono garantiti:

2. l'accompagnamento a lezione, in aula studio, in biblioteca, ai colloqui con i docenti, ai seminari, agli esami; l'accompagnamento a pranzo; l'aiuto nel disbrigo delle pratiche di segreteria: iscrizione agli esami, prenotazione dei ricevimenti con i docenti, informazioni generali;
3. i servizi bibliotecari, grazie all'esistenza di un polo bibliotecario aperto il martedì e giovedì pomeriggio dalle 15.00 alle 18.00 e il giovedì mattina dalle 10.00 alle 13.00;
4. il tutorato specializzato, condotto in collaborazione con le singole facoltà, per elaborare un efficace metodo di studio;
5. la possibilità di avvalersi di interpreti professionisti per tutti i non udenti che lo richiedano con traduzione simultanea alle lezioni, agli esami, ai colloqui con i docenti, e per qualsiasi altra attività di natura didattica o comunque legata alla frequenza di corsi universitari;
6. postazioni informatiche idonee all'utilizzo delle più diffuse applicazioni software (videoscrittura, consultazione bibliografica e posta elettronica) da parte degli studenti con disabilità motorie o visive;
7. valutazione individuale delle necessità (tempo aggiuntivo, ausili informatici ecc.) in occasione di esami, o di altra prova preliminare di ammissione. Viene effettuata su richiesta dello studente, tenendo conto della specifica disabilità;

8. riduzione sulle tasse e i contributi: fino al 50%, per percentuali di invalidità comprese tra il 50% e il 65%; esenzione totale per invalidità comprese tra il 66% e il 100%;
9. accesso a specifici programmi di mobilità internazionale, di breve o lunga durata; assistenza nell'ambito dei programmi europei ordinari (Socrates, Erasmus e Leonardo);
10. alloggi attrezzati per i disabili e i loro accompagnatori nelle residenze dell'ESU: Goito, Copernico, Colombo;
11. consulenza nella ricerca attiva di un lavoro, attraverso l'analisi delle competenze del laureando e delle offerte lavorative proposte dalle aziende.

### **Servizio Disabilità**

La Nave  
via Portello, 31  
35129 Padova  
tel 049.8275038  
fax 049.8275040  
email: [serv.disabilita@unipd.it](mailto:serv.disabilita@unipd.it)  
web: <http://www.unipd.it>  
Lunedì –Venerdì  
8.30 >18.30

### *Servizio Stage e Mondo del lavoro*

Nato nel 1997 l'Ufficio Stage e Tirocini ha l'obiettivo di fornire agli studenti, ai laureati e ai diplomati le chiavi per la conoscenza del mondo del lavoro. Grazie alla sinergia con aziende ed enti, pubblici e privati, associazioni di categoria e ordini professionali, ha costruito canali di comunicazione diretta tra il mondo dell'Università e quello dell'impresa: lo stage è divenuto infatti uno degli strumenti per attuare un reciproco scambio di informazioni ed esperienze tra i giovani e le aziende che li ospitano.

Anche attraverso il coordinamento delle attività delle facoltà e dei corsi di laurea è stata creata la Vetrina degli stage, luogo reale – e virtuale nella specifica sezione del sito [www.unipd.it](http://www.unipd.it) – a disposizione di studenti e laureati nella loro ricerca di stage e tirocini. L'utente può consultarvi l'elenco delle aziende convenzionate e valutare in relazione alle proprie aspirazioni professionali il curriculum di studi richiesto.

Intorno agli interrogativi di uno studente che guarda al proprio futuro lavoro – e si chiede: Cosa bisogna fare? Come posso accedere a questa o quella professione? Dove trovo impiego? Con quali prospettive di occupazione, di reddito e di sviluppo professionale? – è nato il Repertorio delle professioni dell'Università di Padova: una mappa delle attività professionali (e sono ben 263) cui è possibile accedere dopo lo studio a Padova.

La pubblicazione, frutto della collaborazione di tutte le facoltà, ha poi spinto all'attivazione di uno Sportello per le professioni, per rispondere all'esigenza di fornire informazioni personalizzate e mirate ad un felice inserimento nel mondo del lavoro.

L'intensa attività di monitoraggio sui risultati conseguiti, sulle tendenze in atto nel mercato del lavoro e sulle richieste di professionalità nelle aree tecnica e dirigenziale provenienti dalle realtà produttive del Veneto costituisce assieme il fulcro delle attività dell'Osservatorio sul mercato locale del lavoro e l'oggetto delle sue pubblicazioni.

Si affiancano alle attività del servizio i seminari Università e lavoro, utile strumento per mostrare come si affrontano i vari passaggi della selezione del personale e come si valorizza il proprio curriculum.

Da questi seminari è nato il volume Mettere a fuoco l'orizzonte. Modi e strumenti della ricerca di lavoro.

### **Servizio Stage e mondo del lavoro**

Palazzo Storione  
riviera Tito Livio, 6  
35122 Padova  
tel 049.8273075  
fax 049.8273524  
email: [stage@unipd.it](mailto:stage@unipd.it)  
web: <http://www.unipd.it>  
Lunedì -Venerdì  
10.00 >13.00  
Martedì e Giovedì  
anche 15.00 >16.30

### *Corsi estivi a Bressanone*

Gli studenti interessati a proseguire l'attività didattica anche durante l'estate (metà luglio-inizio settembre) possono, per alcuni insegnamenti, seguire le lezioni e sostenere gli esami di profitto a Bressanone (BZ), splendida località di montagna e sede dei corsi estivi dell'Università. Il numero di posti disponibili per ogni corso varia da 30 a 60 e gli studenti possono frequentare fino a due corsi tra quelli previsti.

Dato il numero limitato di posti disponibili è prevista una domanda di iscrizione: all'inserimento in graduatoria, che comprende anche la prenotazione del posto-letto presso la "Casa della gioventù universitaria", seguirà il versamento della quota di partecipazione da parte dello studente. L'attivazione dei singoli corsi è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di 15 partecipanti.

Corsi delle facoltà di:

Agraria, Economia, Farmacia, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere e Filosofia, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Psicologia e Scienze Politiche.

### **Ufficio corsi estivi Bressanone**

Casa Grimani  
lungargine del Piovego ,2/3  
35123 Padova  
tel 049.8276429  
email: [studenti.bressanone@unipd.it](mailto:studenti.bressanone@unipd.it)

### *Servizio formazione Post lauream*

Il servizio formazione post lauream cura tutti gli aspetti amministrativi, orientativi e informativi relativi alle scuole di specializzazione, ai dottorati di ricerca e ai corsi di perfezionamento e ai master. Corrisponde borse di studio per attività di ricerca e premi di studio a studenti e laureati. Sono di competenza del servizio l'organizzazione degli esami di Stato e il rilascio del diploma di abilitazione.

### **Formazione Post Lauream**

via Venezia ,12/2  
35131 Padova  
tel 049.8276373 -74  
(8 .00 >10 .00 e 13 .00 >14 .00 )  
fax 049.8276380  
email: lauream @unipd.it  
web: <http://www.unipd.it>  
Lunedì –Venerdì  
10.00 >12.30  
Martedì e Giovedì  
anche 15.00 >16.30  
scuole di specializzazione e corsi di perfezionamento  
tel 049.8276371 -72  
fax 049.8276370  
dottorati di ricerca  
tel 049.8276375  
fax 049.8276380  
esami di Stato  
tel 049.8276381 -2  
fax 049.8276370  
premi di studio.borse di studio per perfezionamento post lauream all'estero e  
borse di studio per post dottorato  
tel 049.8276378  
fax 049.8276380

#### *Servizio Relazioni internazionali*

Il Servizio relazioni internazionali gestisce i seguenti programmi di scambio culturale:

- Programma Socrates-Erasmus: collega Padova ad altre 363 università europee. All'interno del programma opera lo scambio con i paesi dell'est europeo: Estonia, Lituania, Polonia, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Romania, Ungheria e con la Svizzera. Al rientro presso l'Università vengono riconosciuti allo studente in mobilità sia il periodo trascorso all'estero sia gli esami e le prove di accertamento che ha sostenuto presso l'università ospitante.
- Programma Leonardo: è un programma di formazione professionale che prevede l'effettuazione di uno stage, presso un ente o un'azienda di un paese dell'Unione Europea.
- Programma Alfa: si tratta di un programma di cooperazione tra l'Unione Europea e i paesi dell'America Latina con l'obiettivo primario di incrementare la diffusione dell'istruzione superiore e di assicurare una formazione professionale qualificata.
- Programmi bilaterali: programmi di scambio per studenti nell'ambito di Accordi interuniversitari internazionali per la frequenza di corsi, che potranno essere riconosciuti dalle Autorità Accademiche (USA, Germania, Russia, Giappone, Australia).

#### **Palazzo del Bo**

via VIII febbraio ,2  
35122 Padova  
tel 049.8273055  
email: estric@unipd.it  
web: <http://www.unipd.it>

Lunedì -Venerdì  
10.00 >13.00  
Martedì e Giovedì  
anche 15.00 >16.30

#### *Difensore civico*

È stata istituita la figura del Difensore civico, con il compito di fornire consulenza ed assistenza agli studenti all'interno dell'Ateneo a tutela dei loro diritti, e per meglio garantire l'imparzialità, la correttezza e la tempestività dell'azione amministrativa.

Il Difensore civico ha inoltre il compito di vigilare affinché l'attività amministrativa e didattica dell'Università si svolga nel rispetto dello Statuto e dei regolamenti di Ateneo.

#### **Ufficio del Difensore civico**

Via 8 Febbraio n. 2  
Palazzo del Bo - piano terra  
numero verde 800313515 - fax 049/8273007  
martedì, mercoledì e giovedì  
9.00 > 12.00

#### *ESU - Ente Regionale per il diritto allo studio*

L'ESU è l'azienda regionale istituita per garantire il diritto allo studio, ovvero tutti quei servizi che favoriscono il conseguimento di titoli di studio universitari, agli studenti padovani, dei Conservatori musicali e della Scuola superiore per interpreti e traduttori. Alcuni servizi dell'ESU si rivolgono a coloro che possiedono determinati requisiti di merito e reddito (alloggi, sussidi straordinari), altri sono destinati all'intero mondo studentesco (mense, prestito libri, aule studio, orientamento): le opportunità offerte, non solo di carattere economico, si propongono di agevolare il percorso universitario e, allo stesso tempo, l'inserimento professionale di coloro che scelgono l'Ateneo patavino quale sede dei propri studi.

#### Residenze

Sono circa 1.800 i posti letto, distribuiti in dodici residenze vicine alle strutture universitarie, ben attrezzate e accessibili anche ai disabili. Gli alloggi sono assegnati per concorso, in base a requisiti di merito e di reddito e alla distanza dal luogo di residenza. Alcuni posti letto sono riservati agli studenti stranieri dei programmi di mobilità internazionale (Socrates, Erasmus, Tempus, ecc.) promossi dall'Università.

#### Mense

Attraverso quattro mense a gestione diretta (San Francesco, Marzolo, Nord Piovego, Agripolis) e tredici convenzionate, l'ESU offre pasti completi o ridotti, sempre differenziati e di qualità. Il costo del servizio varia in base ai requisiti di reddito e merito.

#### **Servizio DSU Studenti ESU**

Ufficio Benefici ed Interventi

#### Servizio residenze

via S.Francesco, 122  
35121 Padova  
tel 049.8235672 -73  
fax 049.8235677  
email: residenze@esu.pd.it

web: <http://www.esu.pd.it>

Lunedì –Venerdì

8.30 >12.00

Sabato

9.00 >10.00

Servizio ristorazione

via San Francesco, 122

35121 Padova

tel 049.8235671 -74

fax 049.8235677

email: [ristorazione@esu.pd.it](mailto:ristorazione@esu.pd.it)

web: <http://www.esu.pd.it>

Lunedì -Venerdì

8.30 >12.00

Sabato

9.00 >10.00

### *Servizio Assistenza Psicologica (SAP)*

Il S.A.P.-D.S.A. (Servizio di assistenza psicologica per le difficoltà di studio e apprendimento) è un punto di riferimento nella consulenza e assistenza agli studenti che presentano tali difficoltà.

Il servizio, attivato dall'ESU in convenzione con l'Università, si propone di aiutare lo studente a ritrovare condizioni e motivazioni per un utile inserimento nella vita universitaria e un proficuo impegno nello studio.

Gli studenti possono rivolgersi al S.A.P. anche per avere informazioni e sostegno sui comportamenti a rischio quali sesso sicuro, fumo, alcool, droghe (vengono peraltro organizzati, presso le residenze ESU, incontri collettivi di educazione alla prevenzione dal titolo Benessere senza rischio).

### **S.A.P.**

via Belzoni, 80

35121 Padova

tel 049.8278454

email: [sap@unipd.it](mailto:sap@unipd.it) ; [orientamento@esu.pd.it](mailto:orientamento@esu.pd.it)

Martedì

9.30 >13.30

Mercoledì e Giovedì

9.30 >14.00

15.00 >17.00

### *Servizio Consulenza Psichiatrica (SCP)*

Il servizio, nato da una convenzione tra ESU e Dipartimento di Scienze Neurologiche e psichiatriche, offre la possibilità agli studenti che ne sentono la necessità di chiedere una consulenza specialistica per problemi, difficoltà o disagi relativi alla propria sfera personale o psichica.

La consulenza si articola mediamente in tre colloqui di valutazione o diagnostici e in un colloquio condotto con il metodo dell'intervista strutturata. Gli incontri sono a frequenza settimanale.

Al termine del percorso di valutazione, l'S.C.P. offre la possibilità di un intervento terapeutico breve o eventuali indicazioni sulle strutture di riferimento nel territorio.

**S.C.P.**

via Giustiniani ,2  
35128 Padova  
tel 049.8213834  
email: crisi.studenti@unipd.it  
Lunedì ,Mercoledì e Venerdì  
9.00 >13.00

*Ambulatorio Elena L. Cornaro Piscopia*

L'Università, per mezzo del suo Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della riproduzione Umana, ha istituito un servizio ambulatoriale di Ginecologia e Ostetricia Elena Lucrezia Cornaro Piscopia riservato alle studentesse universitarie, che vi possono effettuare gratuitamente il pap test se hanno compiuto i 25 anni.

**Ambulatorio E. L. Cornaro Piscopia**

via Giustiniani, 3  
35128 Padova  
Visite su appuntamento  
Prenotazioni:  
Lun > Ven 8.30 - 15.00 / tel 049.8218352

*Centro Universitario Sportivo (CUS)*

Gli studenti che desiderano fare sport, a livello amatoriale o agonistico, hanno a disposizione (anche gratuitamente attraverso le attività "no-pay") gli impianti del Centro Universitario Sportivo (CUS) di via G. Bruno e via J. Corrado; hanno inoltre diritto a riduzioni sugli abbonamenti ad altri centri sportivi convenzionati.

La struttura di via G. Bruno, a ridosso delle mura cittadine, è composta da più palestre polivalenti e da quattro campi da tennis in terra battuta e un campo di calcetto. Gli impianti di via J. Corrado, a poca distanza dagli istituti scientifici in una delle zone più verdi della città, coprono una superficie di settantamila metri quadrati destinati a rugby, atletica, hockey prato, lotta greco-romana, orienteering, calcio, jogging, body building e tennis.

Dal 1946 gli studenti si confrontano nei Ludi del Bo (atletica, calcio a cinque e a sette, orienteering, pallacanestro, pallavolo mista, scacchi, scherma, tennis, tennis tavolo, vela) e nei Campionati Nazionali Universitari e degli Sportivi nei campus universitari, in rinomate

località turistiche come Fai della Paganella (Tn), Zoldo (Tn), Terrasini (Pa) e Muravera (Ca).

**CUS: Centro Universitario Sportivo**

via Giordano Bruno, 27  
35124 Padova  
tel 049.8801551  
fax 049.681761  
via J.Corrado, 4  
35128 Padova

tel 049.8076766  
fax 049.8075836  
email: info@cuspadova.it  
web: <http://www.cuspadova.it>  
Lunedì –Venerdì  
9.00 >13.00  
*Sabato*  
9.00 >12.30

#### *UP Store*

All'interno del palazzo del Bo è nato UP, punto vendita ufficiale dei prodotti e delle edizioni contraddistinti dal marchio dell'Università. Lo spazio espositivo ospita fedeli riproduzioni di carte di studio e di strumenti di ricerca degli scienziati dell'Università di Padova, oppure semplici ricordi di una visita in città e di un passaggio nei luoghi storici dell'Università (cappellini, magliette, penne, foulard, cartoline, orologi, cartelle, zaini e quaderni impreziositi da immagini e simboli dell'Ateneo). Il sito <http://www.upstore.it> permette di conoscere il catalogo completo di UP e di effettuare acquisti on-line. Sconto studenti 10%.

#### **UP Store**

via VIII Febbraio 2  
35122 Padova  
tel 049.8273110 / fax 049.8273111  
email: upstore@unipd.it / web: <http://www.upstore.it>