



Università degli Studi di Padova

BOLLETTINO - NOTIZIARIO

anno accademico 2004/2005

FACOLTÀ DI **Medicina e Chirurgia**

Aggiornato al 15/12/05

Indice Generale

1. STUDIARE IN FACOLTÀ: OFFERTA DIDATTICA.....	4
1.1 Il nuovo ordinamento.....	4
1.1.1 Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	4
1.1.1.1 Programmi dei Corsi.....	15
1.1.2 Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria	15
1.1.2.1 Programmi dei Corsi (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04).....	20
1.1.3 Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche	20
1.1.3.1 Programmi dei Corsi.....	24
1.1.4 Corso di laurea specialistico in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	25
1.1.4.1 Programmi dei Corsi.....	29
1.1.5 Corso di laurea specialistica in Scienze Manageriali e formative della riabilitazione	29
1.1.6 Corso di laurea specialistica in Scienze Tecniche Sanitarie e Diagnostiche	29
1.1.7 Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	29
1.1.7.1 Programmi dei Corsi.....	35
1.1.8 Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dello Sport	35
1.1.9 Corso di laurea triennale in Dietistica	40
1.1.10 Corso di laurea triennale in Fisioterapia	44
1.1.10.1 Programmi dei Corsi.....	50
1.1.11 Corso di laurea triennale in Igiene Dentale	51
1.1.12 Corso di laurea triennale in Infermieristica	51
1.1.12.1 Programmi dei Corsi.....	62
1.1.12.2 Attività formative a scelta dello studente.....	62
1.1.13 Corso di laurea triennale in Logopedia	62
1.1.13.1 Programmi dei Corsi.....	68
1.1.14 Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	68
1.1.14.1 Programmi dei Corsi.....	73
1.1.15 Corso di laurea triennale in Ostetricia	73
1.1.15.1 Programmi dei Corsi.....	80
1.1.16 Corso di laurea triennale in Tecniche Audiometriche	80
1.1.16.1 Programmi dei Corsi.....	86
1.1.16.2 Attività formative a scelta dello studente.....	86
1.1.17 Corso di laurea triennale in Tecniche Audioprotesiche	86
1.1.17.1 Programmi dei Corsi.....	92
1.1.17.2 Attività formative a scelta dello studente.....	93
1.1.18 Corso di laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di lavoro	93
1.1.19 Corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico	100
1.1.19.1 Programmi dei Corsi (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04).....	108
1.1.20 Corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia	108
1.1.20.1 Programmi dei Corsi.....	113
1.1.21 Corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia	113
1.1.22 Corso di laurea triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	120
1.1.22.1 Programmi dei Corsi (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04).....	125
1.1.23 Corso di laurea triennale in Terapia Occupazionale	126
1.1.24 Corso di laurea triennale in Scienze Motorie	133
1.1.24.1 Programmi dei Corsi.....	137
1.1.25 Corso di laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie	137
1.1.25.1 Programmi dei Corsi.....	143
1.1.26 Corso di laurea triennale interfacoltà in Scienze Motorie	144
1.1.26.1 Programmi dei Corsi.....	148
1.2 Il vecchio ordinamento.....	148
1.2.1 Corso di laurea in Biotecnologie - Indirizzo Biotecnologie Mediche	148

1.2.2	Corso di laurea in Medicina e Chirurgia	149
1.2.2.1	<i>Studenti Immatricolati dall'a.a. 1997/98</i>	149
1.2.2.2	<i>Studenti immatricolati dall'a.a. 1988/89 all'a.a. 1996/97 (D.P.R. 8.7.1987)</i>	158
1.2.2.3	<i>Studenti Immatricolati fino all'a.a. 1987/88</i>	169
1.2.3	Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria	173
1.3	Studiare all'estero: programmi di mobilità e formazione internazionale	173
1.3.1	Programma Socrates/Erasmus	173
1.3.2	Scambi nell'ambito di altri Accordi Internazionali	177
1.4	La formazione post lauream	177
1.4.1	I Master	177
1.4.2	I corsi di perfezionamento	182
1.4.3	I corsi di aggiornamento	192
1.4.4	Le scuole di specializzazione	193
2.	MUOVERSI IN FACOLTÀ: LE STRUTTURE, I SERVIZI, LE PERSONE	213
2.1	Strutture	213
2.1.1	Presidenza	213
2.1.2	Dipartimenti	214
2.1.3	Centri	216
2.2	Servizi.....	216
2.2.1	Segreterie studenti	216
2.2.2	Biblioteche	218
2.2.3	Laboratori Informatici	219
2.2.4	Tutorato	219
2.2.5	Stage & tirocini	223
2.2.6	La valutazione on-line	224
2.2.7	Servizi informatici ed altri servizi	225
2.3	Persone.....	225
2.3.1	Preside e Presidenti di Corso di Laurea	225
2.3.2	Rappresentanti degli studenti	227
3.	QUANDO E COME: COSE DA FARE E DA SAPERE	229
3.1	Calendario Accademico	229
3.1.1	Date e scadenze comuni	229
3.1.2	Sospensione delle attività didattiche	229
3.1.3	Preimmatricolazioni, immatricolazioni, iscrizioni	229
3.1.4	Iscrizioni ad anni successivi al primo	231
3.1.5	Domanda di iscrizione a singole attività formative	231
3.1.6	Periodo per la presentazione dei piani di studio liberi/individuali	231
3.1.7	Periodo per la presentazione della domanda di ammissione alla prova finale	231
3.1.8	Domande di trasferimento ad altra sede	232
3.1.9	Domande di trasferimento da altra sede	232
3.1.10	Domanda di passaggio ad altro Corso di studio	233
3.1.11	Lezioni – Sessioni d'esame – Lauree	235
4.	INDIRIZZI UTILI	237

1. STUDIARE IN FACOLTÀ: OFFERTA DIDATTICA

1.1 Il nuovo ordinamento

1.1.1 Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

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 alla 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 costi/benefici nella scelta delle procedure diagnostiche, avendo mente alle esigenze sia della corretta metodologia clinica che dei principi della medicina basata sull'evidenza;
- una 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 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;
- una 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, necessita 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 partecipazioni 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 i necessari atti 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 le 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;
- una approfondita conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna medicina;
- una 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 di specialità medico-chirurgiche.

Piano degli studi

Precorso intensivo		
(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)

A	S	Corso Integrato	C
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	0
		Biologia	6
		Istologia ed Embriologia	7
		Chimica Biologica	7

A	S	Corso Integrato	C
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
		Microbiologia	7

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

A	S	Corso Integrato	C
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 e Chirurgia)	7

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

A	S	Corso Integrato	C
6	1	Medicina Interna 2	7,5
		Chirurgia Generale 2	6
		Ostetricia e ginecologia	4
		Tirocinio professionalizzante (Medicina interna)	10
		Tirocinio professionalizzante (Chirurgia generale)	10
6	2	Tirocinio elettivo (Preparazione tesi)	15
		Altre attività	18
		A scelta	15

Propedeuticità

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
Anatomia umana	Istologia ed embriologia
Chimica biologica e Biologia molecolare	Chimica Medica e propedeutica biochimica
Microbiologia	Fisica e biofisica Chimica Medica e propedeutica biochimica
Fisiologia umana	Fisica e biofisica Chimica Medica e propedeutica biochimica Anatomia umana
Patologia e fisiopatologia generale	Microbiologia Fisiologia umana
Fisiopatologia medica Medicina di laboratorio	Patologia e fisiopatologia generale

Anatomia patologica Farmacologia Metodologia clinica	
Specialità medico-chirurgiche I-IV Malattie dell'apparato locomotore Malattie degli organi di senso Pediatria Medicina e sanità pubblica Neurologia e Psichiatria	Metodologia Clinica
Malattie dell'apparato locomotore Pediatria Neurologia e Psichiatria	Anatomia patologica
Medicina interna Chirurgia generale Ostetricia e ginecologia Emergenze medico-chirurgiche	Specialità medico-chirurgiche I-IV

Nota: Per 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, gli esami di metodologia clinica e di specialità medico-chirurgiche I-IV non sono più considerati propedeutici e l'esame di Anatomia Patologica II è propedeutico agli esami del VI anno di corso.

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 elaborare e consegnare una tesina concordata con il docente entro il 10 settembre del primo anno di corso.

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

Il CCL 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 CLS 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:

A	S	Num.	Esami	Corsi
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	Chimica biologica	Chimica biologica
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	Fisiologia 1 e 2
		12	Medicina di comunità	Medicina di comunità
3	2	13	Statistica medica	Statistica medica 1 e 2
		14	Patologia e fisiopatologia generale	Patologia e fisiopatologia generale

		15	Fisopatologia medica	Fisiopatologia medica
		16	Medicina di laboratorio	Medicina di laboratorio
4	1	17	Diagnostica per immagini	Diagnostica per immagini
		18	Specialità medico-chirurgiche 1	Specialità medico-chirurgiche 1
		19	Metodologia clinica	Metodologia clinica
4	2	20	Specialità medico-chirurgiche 2	Specialità medico-chirurgiche 2
		21	Malattie organi di senso	Malattie organi di senso
		22	Farmacologia	Farmacologia 1 e 2
5	1	23	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica 1 e 2
		24	Pediatria	Pediatria
		25	Specialità medico-chirurgiche 3	Specialità medico-chirurgiche 3
		26	Specialità medico-chirurgiche 4	Specialità medico-chirurgiche 4
5	2	27	Neurologia e Psichiatria	Neurologia, Psichiatria
		28	Malattie apparato locomotore	Malattie apparato locomotore
		29	Emergenze Medico-chirurgiche	Emergenze Medico-chirurgiche 1 e 2
		30	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro
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	Tirocini professionalizzanti
4	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 Scienze umane, 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, 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.

1.1.1.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento611.html>

1.1.2 Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria

Per il seguente corso di studio il seguente materiale è stato estratto dal bollettino dell'A.A. 2003/04

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

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
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
		Biologia e Psicologia	Biologia applicata	3	5
			Psicologia della comunicazione	2	
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	
		Sociologia ed Etica medica	Etica medica	1	4
Sociologia della Medicina	3				

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	
		Odontoiatria Preventiva e di Comunità	Odontoiatria preventiva	1,2	4
Odontoiatria comunitaria	0,8				
Igiene generale ed applicata	2				
2	2	Farmacologia ed Anestesiologia	Farmacologia generale	3	8
			Farmacologia clinica	2	
			Anestesiologia	3	
		Materiali dentari e Tossicologia	Materiali dentari	4	5
			Tossicologia	1	
		Odontoiatria conservativa (1^parte)	Odontoiatria conservativa	1,6	3,2
			Endodonzia	1,6	
		Diagnostica di laboratorio	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	2	4
			Patologia clinica	2	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Patologia odontostomatologica e Radiologia	Patologia speciale odontostomatologica	4,8	5,8
			Diagnostica per immagini: tecnica e tecnologia	1	
		Odontoiatria conservativa (2^parte)	Odontoiatria conservativa	1,6	3,2
			Endodonzia	1,6	
		Anatomia Patologica	Anatomia Patologica	4	4
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	
		Chirurgia orale	Chirurgia orale	4	4

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot

4	1	Ortodonzia e disfunzione masticatoria (1^parte)	Ortodonzia	2	3,6
			Gnatologia clinica	1,6	
		Parodontologia e microbiologia clinica (1^parte)	Parodontologia	2	4
			Microbiologia clinica	2	
Protesi (1^parte)	Protesi fissa	1,6	3,2		
	Protesi rimovibile	1,6			
4	2	Clinica Odontoiatrica (1^parte)	Clinica Odontoiatrica	2	2
		Parodontologia e Microbiologia Clinica (2^parte)	Parodontologia clinica	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	
			Malattie dell'apparato visivo	2	
Neurologia e Psichiatria	Neurologia	3	5		
	Psichiatria	2			

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	4
			Implantologia clinica	1	
			Chirurgia maxillo-facciale	2	
		Clinica Odontoiatrica (II parte)	Clinica Odontoiatrica (II parte)	2	2
		Medicina Legale	Medicina legale generale	1	3
			Medicina legale speciale	1	
			Deontologia	1	
		Pedodonzia ed handicap	Pedodonzia	3,2	4,2
Malattie congenite ed handicap	1				
Organizzazione aziendale	Organizzazione e programmazione sanitaria	1	1,8		
	Organizzazione delle aziende sanitarie	0,8			

Propedeuticità

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
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 e Tossicologia	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, Farmacologia ed Anestesiologia
Diagnostica per immagini	Anatomia patologica, Medicina generale
Patologia odontostomatologica e Radiologia	Farmacologia e Anestesiologia

Ortodonzia e disfunzione masticatoria	Odontoiatria conservativa
Neurologia e Psichiatria	Diagnostica per immagini
Parodontologia e Microbiologia clinica	Patologia odontostomatologica e Radiologia; Chirurgia odontoiatrica
Clinica Odontoiatrica	Tutti gli altri C.I.
Pedodonzia	Patologia odontostomatologica e Radiologia; Chirurgia odontoiatrica

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

L'iscrizione avviene tramite superamento di esame di ammissione. 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. Il passaggio da altri Corsi di Studio e' possibile, previo superamento dell'esame di ammissione. Valutazione dei CFU acquisiti verrà effettuata da parte della commissione didattica e successivamente ratificata da parte del Consiglio di Corso di Studio.

Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo

1. 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 30 CFU prima dell'inizio dei corsi del 1° semestre dell'anno a cui si chiede l'iscrizione.
2. 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. Ai fini di evitare l'obsolescenza dei CFU acquisiti, si consente la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di 3 volte e comunque non sono consentite più di 8 ripetizioni nell'intero corso di studi.
3. Oltre a quanto suddetto, viene attivato uno sbarramento tra biennio (di base) e triennio (clinico) nel senso che per iscriversi al 3° anno di corso è richiesto il conseguimento di tutti i crediti previsti per il biennio, o, perlomeno, di quelli che risultano propedeutici per le attività formative del triennio, con esclusione dei crediti del C.I. di Farmacologia ed Anestesiologia.

Scelta del curriculum

1. Il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è organizzato in un solo curriculum.
2. Le attività didattiche previste per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, 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 al punto 1.1.1.
3. L'attività didattica è organizzata in due semestri.
4. I programmi degli Insegnamenti ed i programmi delle altre attività formative, di cui alla tipologia * dell'art. 10 del D.M. n. 509 del 03.11.99, nonché il calendario degli esami, vengono pubblicati annualmente dal C.C.L. con l'inserimento nel Manifesto degli studi e/o nel Bollettino.

Passaggi, trasferimenti, seconde lauree

Il passaggio da altri Corsi di Studio e' possibile, previo superamento dell'esame di ammissione. Valutazione dei CFU acquisiti verrà effettuata da parte della commissione didattica e successivamente ratificata da parte del Consiglio di Corso di Studio.

Verifiche di apprendimento

Mediante prova scritta (quiz multiscelta o tema) c/o prova orale.

Obbligo di frequenza

1. La frequenza è obbligatoria e viene verificata dai docenti che adottano le modalità di accertamento ritenute più consone alle singole attività didattiche.
2. L'attestazione di frequenza, per almeno il 66% 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

Prova finale

1. La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una tesi.
2. La discussione avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da cinque Docenti.
3. La Commissione d'esame di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: esposizione da parte del candidato della tesi, interrogazione dei componenti la commissione d'esame sui contenuti della tesi, valutazione del lavoro svolto dal candidato sulla base dei parametri di autonomia operativa, contenuti ed originalità della tesi, correttezza espositiva.
4. Il voto finale di laurea è costituito dal voto medio degli esami, espresso in centodecimi, più il numero di centodecimi conseguito nella prova finale.

Regolamento (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04)

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento595.html>

1.1.2.1 Programmi dei Corsi (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04)

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento612.html>

1.1.3 Corso di laurea specialistica in 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 100, 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%;
 - la votazione media riportata negli insegnamenti dei seguenti SSD: BIO09, 11, 14, 19; MED 03, 07, 08 (peso relativo: 15%).
 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 2004-2005, 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
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 scelta dello studente		7	7		
Tirocinio		5	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	
Brevettabilità		Diritto commerciale	6,0	6,0	
2	2	Epidemiologia e metodologia della ricerca	Statistica medica	2,0	3,5
			Epidemiologia clinica applicata	1,5	
		Tesi di Laurea		25	25

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 100, 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%;*
- *la votazione media riportata negli insegnamenti dei seguenti SSD: BIO09, 11, 14, 19; MED 03, 07, 08 (peso relativo: 15%).*

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

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento596.html>

1.1.3.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento613.html>

1.1.4 Corso di laurea specialistico in 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 2004-2005, il piano di studi è

Tabella 1 Il piano degli studi

Canale A

I ANNO, I SEMESTRE				
Corsi Integrati	Moduli disciplinari	SSD	Crediti	Ore
1. Metodologia clinica infermieristica avanzata	1.1 Infermieristica clinica-corso avanzato	MED/45	2,5	30
	1.2 Psicologia generale	M-PSI/01	3,0	38

2. Programmazione, economia e management sanitario ed infermieristico	2.1 Economia aziendale	SECS-P/07	1,5	18
	2.2 Organizzazione aziendale	SECS-P/10	1,5	18
	2.3 Programmazione sanitaria	MED/01	1,5	18
	2.4 Management infermieristico	MED/45	2,0	26
3. Epidemiologia valutativa, prevenzione e promozione della salute	3.1 Prevenzione e promozione della salute	MED/42	1,5	18
	3.2 Infermieristica di comunità	MED/45	2,0	26
	3.3 Epidemiologia valutativa	MED/42	1,5	18
Totale teoria				210
a. Tirocinio			6,0	150
TOTALE CREDITI E ORE DEL I ANNO, I SEMESTRE			23	360
I ANNO, II SEMESTRE				
Corsi Integrati	Moduli disciplinari	SSD	Crediti	Ore
4. Psicopedagogia dell'apprendimento e management dei sistemi formativi	4.1 Educazione e didattica del nursing	MED/45	2,0	26
	4.2 Pedagogia generale	M-PED/01	3,0	38
	4.3 Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	M-PSI/04	2,0	26
5. Teoria e filosofia del nursing	5.1 Teoria e filosofia del nursing	MED/45	3,0	38
	5.2 Bioetica	M-FIL/03	1,7	20
6. Diritto sanitario e responsabilità	6.1 Diritto pubblico	IUS/09	1,5	18
	6.2 Diritto amministrativo	IUS/10	1,0	12
	6.3 Medicina legale	MED/43	2,0	26
Totale teoria				204
b. Tirocinio			6,0	150
TOTALE CREDITI E ORE DEL I ANNO, II SEMESTRE			22,2	354

Canale B

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".

Tale profilo è stato assunto come base per la programmazione del percorso formativo B.

Anno Sem.	C.I. *	Moduli disciplinari	S.S.D.	CFU	Ore	Ore
Canale B	1.1	Infermieristica clinica-corso avanzato	MED/45	2,5	30	250
	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	
	8.2	Assistenza a casistica nell'area materno-infantile e alla famiglia		9	30	
	11.3	Problemi organizzativi e di sviluppo della qualità infermieristica			30	
	12.1	Processi e progetti di formazione infermieristica di base e permanente			30	
	5.1	Teoria e filosofia del nursing	MED/45		3	38
	12.3	Filosofia della scienza	M-FIL/02	1	12	
	6.3	Medicina legale	MED/43	2	26	
	10.2	Demoetnoantropologia	M-DEA/01	1,5	18	
Tesi		Metodologia della ricerca e statistica preparatoria	MED/01	1	20	500
		Tesi e tirocinio collegato		19	480	

* 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
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 del tirocinio 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.

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%.

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 gli esami corrispondenti a corsi integrativi per almeno 120 crediti 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.

Sono previste 3 sessioni di laurea per l'A.A. 2004-2005:

1. Settembre 2005
2. Dicembre 2005
3. Febbraio 2006

1.1.4.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento614.html>

1.1.5 Corso di laurea specialistica in Scienze Manageriali e formative della riabilitazione

DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO

1.1.6 Corso di laurea specialistica in Scienze Tecniche Sanitarie e Diagnostiche

DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO

1.1.7 Corso di laurea specialistica 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 98/110.

2. E' possibile l'iscrizione in corso d'anno degli studenti che abbiano conseguito la laurea entro il 31/12/2004.
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 2004-2005 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 2004-2005, 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 Attivita'di Prevenzione	Analisi economica del settore motorio	3	7
			Organizzazione del lavoro e tecniche di management	2	
			Processi sociali nelle attività motorie	2	
		Attivita' 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	Eta' 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	Attivita' 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*

*Prof Claudio Robazza
Dipartimento di Semeiotica Medica
Tel: 049.8213025
e-mail: claudio.robazza@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

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 dalla Segreteria Studenti.

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. 2004/2005

Gli studenti che abbiano conseguito la **laurea triennale in Scienze Motorie presso questo Ateneo entro il 27/09/2004** sono ammessi al **I** anno del CLSI in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata con riconoscimento integrale del curriculum di studi pregresso.

L'iscrizione va effettuata regolarmente tra il 26/07/2007 ed il 27/09/2004 secondo le modalità indicate dalla Segreteria Studenti.

Gli studenti che abbiano conseguito la **laurea quadriennale in Scienze Motorie presso questo Ateneo entro il 27/09/2004** sono ammessi al **II** anno del CLSI in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata con riconoscimento integrale del curriculum di studi pregresso.

L'iscrizione va effettuata regolarmente tra il 26/07/2007 ed il 27/09/2004 secondo le modalità indicate dalla Segreteria Studenti.

Gli studenti che abbiano conseguito la **laurea triennale o quadriennale in Scienze Motorie presso questo Ateneo dopo la chiusura delle iscrizioni ed entro il 31.12.2004**, dovranno, **entro il termine del 27/09/2004** :

-inviare una domanda di ammissione al Comitato Tecnico Organizzatore (c/o Segreteria Didattica dei Corsi di Laurea Specialistica di Scienze Motorie, Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia, via Giustiniani 2, Padova) con allegato:

- una dichiarazione che attesti la conclusione degli esami, e che contenga la data presunta di laurea ed il nominativo del relatore

- la fotocopia del libretto universitario

-effettuare l'immatricolazione presso la Segreteria Studenti senza il pagamento della tassa di iscrizione.

Gli studenti rientranti in questa categoria potranno, dal 4/10/2004, frequentare le lezioni, dato l'obbligo di frequenza.

Essi riceveranno, via posta, la delibera del CTO attestante l'esito positivo o negativo di valutazione della domanda.

In caso di delibera attestante l'ammissione al CLSI, verranno richiesti allo studente l'accettazione della delibera stessa ed il pagamento della tassa di iscrizione.

Gli studenti che abbiano conseguito la laurea triennale o quadriennale in Scienze Motorie presso altri Atenei entro il 27/09/2004, gli studenti in possesso di diploma ISEF e gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno entro il 27/09/2004:

-compilare la domanda di valutazione preventiva e riconoscimento crediti ed effettuare un versamento di Euro 169 (la modulistica per la domanda ed il bonifico è disponibile alla pagina

www.unipd.it/studenti/Studenti_corso/servizi_on_line/modulistica/modulistica.htm;

- iscriversi tra il 26/07/2007 ed il 27/09/2004 secondo le modalità indicate dalla segreteria Studenti.

Gli studenti che abbiano conseguito la laurea triennale o quadriennale in Scienze Motorie presso altri Atenei dopo la chiusura delle iscrizioni ed entro il 31.12.2004 dovranno entro il 27/09/2004:

-avere terminato tutti gli esami ed avere in corso solo il lavoro di tesi;

-compilare la domanda di valutazione preventiva e riconoscimento crediti ed effettuare un versamento di Euro 169 (la modulistica per la domanda ed il bonifico è disponibile alla pagina

www.unipd.it/studenti/Studenti_corso/servizi_on_line/modulistica/modulistica.htm);

-effettuare l'immatricolazione presso la Segreteria Studenti senza il pagamento della tassa di iscrizione.

Gli studenti rientranti in questa categoria potranno, dal 4/10/2004, frequentare le lezioni, dato l'obbligo di frequenza.

Essi riceveranno, via posta, la delibera del CTO attestante l'esito positivo o negativo di valutazione della domanda.

In caso di delibera attestante l'ammissione al CLSI, verranno richiesti allo studente l'accettazione della delibera stessa ed il pagamento della tassa di iscrizione.

Per tutte le tipologie indicate, il voto minimo necessario per l'iscrizione è fissato in punti 98/110.

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento597.html>

1.1.7.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperolistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento615.html>

1.1.8 Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dello Sport

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 qualificate strutture sportive e socio-sanitarie convenzionate. Una parte dei crediti del tirocinio sarà di tipo "diretto", rivolta cioè agli studenti del triennio, sotto la guida di un docente.

Requisiti

5. 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 98/110.
6. E' possibile l'iscrizione in corso d'anno degli studenti che abbiano conseguito la laurea entro il 31/12/2004.
7. 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;
8. 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 2004-2005 sono riportati sotto.

Obiettivi

Il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dello Sport si propone di far raggiungere ai laureati: il possesso di una solida preparazione culturale di base nell'area delle scienze motorie e dello sport e la competenza nel programmare, condurre, gestire e controllare le attività motorie sportive, sia amatoriali che agonistiche, con particolare attenzione alle specificità di genere; l'ottenimento di competenze di livello avanzato sui fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento in discipline sportive individuali e di squadra per poter operare nell'ambito dell'alta prestazione fisica e sportiva, sia nei settori giovanili che in quelli assoluti. Gli studenti arriveranno inoltre: ad ottenere un'adeguata conoscenza delle metodologie e tecniche più appropriate per la valutazione funzionale dell'atleta, con specifica attenzione alla tutela della sua salute, comprendendo il rischio connesso al fenomeno doping; ad avere una specifica competenza nella progettazione e nella gestione delle attività sportive per disabili; a possedere una buona padronanza di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano; ad essere in grado di utilizzare i

principali strumenti di valutazione sportiva e i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza; ad essere capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dello Sport completa la formazione in area disciplinare attivata con la Laurea di primo livello in Scienze Motorie, della quale riconosce integralmente i 180 CFU, e con la laurea quadriennale in Scienze Motorie (legge 178, 8/05/1998).

I laureati in Scienze e tecniche dell'attività sportiva dovranno acquisire competenze specifiche nel campo delle attività sportive, con particolare riguardo ad alcuni sport, ed essere in grado di assumere compiti di elevata responsabilità nei settori dell'organizzazione e gestione delle discipline sportive, della preparazione atletica e allenamento di elevato livello per gli sport agonistici previsti, dell'organizzazione e conduzione di attività sportive per disabili, della gestione dell'atleta e del team nelle organizzazioni sportive.

Per le persone iscritte nell'anno accademico 2004-2005, il piano di studi è

Tabella 2 Il piano degli studi

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Ambiente e Sport	Storia dell'attività fisica nella pratica della medicina	1	4
			Aspetti storici ed etici dello sport contemporaneo	1	
			Prevenzione e fattori di rischio ambientale nello sport	1	
			Igiene applicata agli ambienti sportivi	1	
		Valutazione e ricerca	Anatomia funzionale e del movimento	2	8
			Metodologia della ricerca e della valutazione	2	
			Teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio	4	
		Preparazione atletica e discipline sportive	Psicologia dei gruppi	1	9
			Teoria e metodologia dell'allenamento I	4	
			Psicologia dell'apprendimento e della memoria	2	
			Scienza e tecniche degli sport individuali: atletica leggera	2	
		Fisiopatologia osteo-articolare	Elementi di meccanica dei tessuti	4	7
			Lesioni osteoarticolari acute	2	
Lesioni articolari croniche	1				
1	2	Ripristino della funzione e rieducazione	Riabilitazione sportiva	2	7
			Rieducazione funzionale nello sport	2	
			Neuropsicologia del controllo	2	

			motorio		
			Danno neurologico da sport e ripresa funzionale	1	
		Comunicazione e discipline sportive	Scienza e tecniche degli sport di squadra: rugby	4	11
			Dinamiche della comunicazione e delle relazioni nelle attività motorie	2	
			Scienza e tecniche degli sport in ambiente naturale: Modulo I (attività subacquee: 3 CFU, 45 ore), Modulo II (alpinismo: 2 CFU 30 ore)	5	
		Problematiche mediche, allenamento e sport	Malattie metaboliche e sport	1	9
			Teoria e metodologia dell'allenamento 2	4	
			Valutazione funzionale e patologie negli sport	3	
			Età evolutiva e sport	1	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Stili di vita e attività sportive	Salute dell'atleta e problematiche alimentari	2	5
			Prestazione e uso di sostanze ergogeniche e farmacologiche	1	
			Psicologia della salute	2	
		Capacità funzionali e metodi di valutazione	Fisiologia dello sport	3	10
			Bioingegneria del movimento	4	
			Principi e metodi di valutazione motoria e attitudinale	3	
		Aspetti valutativo-giuridici delle discipline sportive	Il laboratorio di analisi biochimiche nello sport	2	7
			Scienza e tecniche degli sport di squadra: pallavolo	4	
			Aspetti medico-legali dell'attività sportiva	1	
2	2	Sport e società	Processi sociali nelle attività motorie e sportive	1	8
			Project management	4	
			Organizzazione del lavoro e tecniche di assessment	3	
		Discipline sportive e attività adattata	Scienza e tecniche degli sport individuali: ciclismo	3	8
			Scienza e tecniche degli sport di squadra: pallacanestro	3	
					Scienza e tecniche dell'attività sportiva adattata

Propedeuticità

Nessuna propedeuticità è prevista.

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

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*

*Prof Claudio Robazza
Dipartimento di Semeiotica Medica
Tel: 049.8213025
e-mail: claudio.robazza@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*

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 6 CFU .

I periodi delle sessioni di laurea verranno definiti in base a quanto disposto dalla Segreteria Studenti.

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 CLSI SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT A.A. 2004/2005

Gli studenti che abbiano conseguito la **laurea triennale in Scienze Motorie presso questo Ateneo entro il 27/09/2004** sono ammessi al **I** anno del CLSI in Scienze e Tecniche dello Sport con riconoscimento integrale del curriculum di studi pregresso.

L'iscrizione va effettuata regolarmente tra il 26/07/2007 ed il 27/09/2004 secondo le modalità indicate dalla Segreteria Studenti.

Al momento dell'iscrizione, lo studente dovrà presentare il certificato di idoneità fisica.

Gli studenti che abbiano conseguito la **laurea quadriennale in Scienze Motorie presso questo Ateneo entro il 27/09/2004** sono ammessi al **II** anno del CLSI in Scienze e Tecniche dello Sport con riconoscimento integrale del curriculum di studi pregresso.

L'iscrizione va effettuata regolarmente tra il 26/07/2007 ed il 27/09/2004 secondo le modalità indicate dalla Segreteria Studenti.

Al momento dell'iscrizione, lo studente dovrà presentare il certificato di idoneità fisica.

Gli studenti che abbiano conseguito la **laurea triennale o quadriennale in Scienze Motorie presso questo Ateneo dopo la chiusura delle iscrizioni ed entro il 31.12.2004**, dovranno, **entro il termine del 27/09/2004** :

-inviare una domanda di ammissione al Comitato Tecnico Organizzatore (c/o Segreteria Didattica dei Corsi di Laurea Specialistica di Scienze Motorie, Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia, via Giustiniani 2, Padova) con allegato:

- una dichiarazione che attesti la conclusione degli esami, e che contenga la data presunta di laurea ed il nominativo del relatore

- la fotocopia del libretto universitario

-effettuare l'immatricolazione presso la Segreteria Studenti senza il pagamento della tassa di iscrizione presentando anche il certificato di idoneità fisica.

Gli studenti rientranti in questa categoria potranno, dal 4/10/2004, frequentare le lezioni, dato l'obbligo di frequenza.

Essi riceveranno, via posta, la delibera del CTO attestante l'esito positivo o negativo di valutazione della domanda.

In caso di delibera attestante l'ammissione al CLSI, verranno richiesti allo studente l'accettazione della delibera stessa ed il pagamento della tassa di iscrizione.

Gli studenti che abbiano conseguito la laurea triennale o quadriennale in Scienze Motorie presso altri Atenei entro il 27/09/2004, gli studenti in possesso di diploma ISEF e gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno **entro il 27/09/2004**:

-compilare la domanda di valutazione preventiva e riconoscimento crediti ed effettuare un versamento di Euro 169 (*la modulistica per la domanda ed il bonifico è disponibile alla* [pagina](http://www.unipd.it/studenti/Studenti_corso/servizi_on_line/modulistica/modulistica.htm) *www.unipd.it/studenti/Studenti_corso/servizi_on_line/modulistica/modulistica.htm*)

- iscriversi tra il 26/07/2007 ed il 27/09/2004 secondo le modalità indicate dalla segreteria Studenti presentando anche il certificato di idoneità fisica

Gli studenti che abbiano conseguito la laurea triennale o quadriennale in Scienze Motorie presso altri Atenei dopo la chiusura delle iscrizioni ed entro il 31.12.2004 dovranno **entro il 27/09/2004**:

-avere terminato tutti gli esami ed avere in corso solo il lavoro di tesi

-compilare la domanda di valutazione preventiva e riconoscimento crediti ed effettuare un versamento di Euro 169 (*la modulistica per la domanda ed il bonifico è disponibile alla* [pagina](http://www.unipd.it/studenti/Studenti_corso/servizi_on_line/modulistica/modulistica.htm) *www.unipd.it/studenti/Studenti_corso/servizi_on_line/modulistica/modulistica.htm*)

.

-effettuare l'immatricolazione presso la Segreteria Studenti senza il pagamento della tassa di iscrizione presentando anche il certificato di idoneità fisica;

Gli studenti rientranti in questa categoria potranno, dal 4/10/2004, frequentare le lezioni, dato l'obbligo di frequenza.

Essi riceveranno, via posta, la delibera del CTO attestante l'esito positivo o negativo di valutazione della domanda.

In caso di delibera attestante l'ammissione al CLSI, verranno richiesti allo studente l'accettazione della delibera stessa ed il pagamento della tassa di iscrizione.

Per tutte le tipologie indicate, il voto minimo necessario per l'iscrizione è fissato in punti 98/110.

1.1.9 Corso di laurea triennale in Dietistica

Per il seguente corso di studio il seguente materiale è stato estratto dal bollettino dell'A.A. 2003/04

Il Corso di Laurea triennale in Dietistica ha lo scopo di formare operatori sanitari, ai sensi del D.M. del Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n° 744, 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 alla 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 alimentazione corretta, 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 tutti coloro che, in possesso di 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.

Gli studenti che abbiano superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea e siano stati ammessi con debito formativo, sono tenuti a sanarlo prima dei corrispondenti esami.

Obiettivi

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

- Compilare diete corrette per persone sane e per persone ammalate, secondo il tipo di malattia.
- Predisporre diete per particolari gruppi di popolazione.
- Effettuare misure per valutare lo stato nutrizionale di una persona.
- Valutare ed attuare piani di autocontrollo al fine di garantire l'igienicità dei servizi di ristorazione.
- Collaborare con altri professionisti per particolari aspetti quali i disturbi del comportamento alimentare o indagini di epidemiologia nutrizionale.
- Progettare interventi di educazione alimentare.
- Collaborare per l'attivazione di servizi di ristorazione.

Piano degli studi

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Lingua inglese	Lingua inglese	4	4
		Fisica e chimica applicate alla medicina	Fisica applicata a biologia e medicina	2	
			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	4,8
			Genetica medica	1	
			Istologia	1	
			Anatomia umana	1,8	
1	2	Biochimica e fisiologia	Chimica biologica	1	2,2
			Fisiologia	1,2	
	Microbiologia e igiene	Microbiologia	1,7	5,7	
		Metodologia epidemiologica e igiene	2		
		Igiene degli alimenti	2		
	Chimica, merceologia e tecnologia alimentare	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 clinica	Malattie dell'apparato respiratorio	1	12,5
			Chirurgia generale e ustioni	1	
			Dietoterapia su pz. pneumologici, ematologici, neurologici e con patologia osteoarticolare	0,5	
			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	Deontologia professionale	0,8	2,1		
			Dietetica II	1,3			
		Malattie dell'apparato digerente	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° anno 1° semestre. Durante tale periodo lo studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo della nutrizione e della dietetica per il conseguimento degli obiettivi suesposti. A tale scopo lo studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti frequentando le

strutture identificate dal Consiglio di Corso di Laurea. In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo studente è tenuto ad operare sotto il controllo di un tutor professionale.

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:

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
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

Altre informazioni

- Presidente: Prof. Giorgio Moretti Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica - Sez. Igiene Via Loredan 18; - 35131-PADOVA Tel. 0498275399 Fax 0498275392 Email: giorgio.moretti@unipd.it
- Coordinatore Insegnamenti Tecnico-Pratici: Sig.ra Margherita Setari Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498213525-3238 Fax 0498213509-2 Email: nefrologia@child.pedi.unipd.it

1.1.10 Corso di laurea triennale in 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	6
			Biologia applicata	1,4	
			Genetica medica	1,2	
			Microbiologia e microbiologia clinica	1,2	
		Anatomia Umana E istologia	Istologia	1,2	9
			Anatomia (1) (splancnologia)	2,1	
			Anatomia (2) (apparato	3,0	

			locomotore)		
			Anatomia (3) (sistema nervoso)	2,8	
		Corsi opzionali		-	1
		Tirocinio		-	10
1	2	Fisiologia Umana	Fisiologia generale	2,3	8
			Fisiologia del sistema nervoso	2,1	
			Chinesiologia (1)	1,6	
			Chinesiologia (2)	1,6	
	Psicologia	Psicologia generale	1,3	4	
		Psicologia dell'eta' evolutiva	1,3		
		Psicologia clinica (1)	1,2		
	Metodologia Della Riabilitazione	Medicina fisica e riabilitazione (1)	0,8	11	
		Metodologia della riabilitaz. (1)	2,0		
		Metodologia della riabilitaz. (2)	2,8		
		Igiene	1,0		
		Malattie cutanee	0,7		
		Massoterapia generale	2,0		
	Kinesiterapia generale	2,0			
	Corsi opzionali		-	1	
	Tirocinio		-	6	

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	Crediti	
				Par.	TOT
2	1	Patologia generale E farmacologia	Patologia generale	3,3	4
			Farmacologia	0,6	
		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	2,3	9
			Ortopedia e traumatologia	2,3	
			Medicina fisica e riabilitazione (2)	1,1	
			Terapia fisica	1,2	
			Rieducazione strumentale e motoria	2,1	
	Corsi opzionali		-	1	
	Tirocinio		-	10	
2	2	Medicina Generale E specialistica	Medicina interna	1,4	6
			Pneumologia e riabilitaz. Respiratoria	1,2	
			Cardiologia e riabilitaz. Cardiologica	1,2	
			Gastroenterologia	0,6	
			Nefrologia	0,6	
			Neurologia (2)	1,2	
			Riabilitazione Dell'eta' Evolutiva E Geriatrica	Riabilitazione neurol. Eta' evolutiva	
		Neuropsichiatria infantile (1)		2,0	
		Metodi di riabilitaz. In eta' evolut. (1)		3,6	
			Riabilitazione geriatrica	0,8	

		Metodi di riabilitazione geriatrica	1,7		
		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	-	9	

A	S	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	Crediti		
				Par.	TOT	
3	1	Riabilitazione Motoria Speciale	Terapia occupazionale	0,7	6	
			Protesiologia e ortesiologia	0,6		
			Kinesiterapia speciale	3,2		
			Massoterapia speciale	1,6		
		Riabilitazione Eta' Evolutiva	Ginecologia e ostetricia	0,6	10	
			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		
		Economia Sanitaria e Bioetica	Riabilitaz. Disabilita' plurisensoriali	0,7	4	
			Economia applicata	1,0		
			Organizzazione della professione	0,6		
			Informatica medica	1,0		
			Psicologia del lavoro	1,0		
			Bioetica e medicina legale	0,8		
			Corsi opzionali	-	2	
	Tirocinio	-	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	5	
			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	

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

Precorsi

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 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 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

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 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

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 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. 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
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Padova: Dott. Antonio Quinci Palazzo dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 049/8213218 - Fax 049/8218276 Tel 049/8213943 (Segreteria) Email: antonio.quinci@unipd.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Conegliano (TV): Sig.ra 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
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Venezia: Sig.ra Chiara Colombini Fondamenta dei Riformati-S.Alvise 30100 VENEZIA Tel. 041/718822 Fax 041/2759141 Email: dufisio@ulss12.ve.it
- Sito web del Corso di Laurea: www.fisioterapia.medicina.unipd.it

Il regolamento

Vedi www.fisioterapia.medicina.unipd.it/ordinamento_e_regolamento.htm

1.1.10.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento616.html>

1.1.11 Corso di laurea triennale in Igiene Dentale

DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO

1.1.12 Corso di laurea triennale in 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.

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 per il tirocinio 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 2003-2004 la sequenza delle attività didattiche (teoria e tirocinio) per anno di corso e semestri risulta dalla tabella riportata di seguito.

A	S	Corsi integrati	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Fisica, biologia e biochimica	Fisica Medica	1,5	6
			Biologia Applicata	1,5	
			Biochimica	3	
		Anatomia, istologia, fisiologia	Anatomia Umana	3	7,5
			Istologia	1	
			Fisiologia	3,5	
Infermieristica clinica di base	Infermieristica clinica di base	3,5	3,5		
TIROCINIO	Infermieristica clinica di base	10	10		
1	2	Psicopedagogia della salute	Psicologia della salute	2,5	5,5
			Pedagogia generale	2	
			Etnoantropologia	1	
		Patologia generale e clinica, microbiologia	Patologia generale	4	6,3
			Patologia Clinica	0,8	
			Microbiologia	1,5	
		Metodologia clinica infermieristica	Metodologia clinica infermieristica applicata	4	4
		TIROCINIO	Infermieristica clinica	13	13

A	S	Corsi integrati	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Medicina e chirurgia generale e farmacologia	Medicina Generale	2,5	6,4
			Genetica medica	0,8	
			Chirurgia generale	1,5	
			Farmacologia	1,6	
		Infermieristica clinica applicata alla medicina e chirurgia generale	Infermieristica clinica applicata alla medicina e chirurgia generale	4	4
		Statistica, epidemiologia ed igiene	Statistica medica epidemiologica	1,5	3
Igiene	1,5				
TIROCINIO	Infermieristica clinica	13	13		
2	2	Medicina e infermieristica di comunità	Medicina del lavoro	1	6
			Medicina di comunità	1	
			Metodologia educativa	2	
			Infermieristica di comunità e promozione della salute	2	
		Diritto, programmazione e organizzazione sanitaria, responsabilità	Diritto sanitario	1,5	6
			Management sanitario	1	
			Medicina legale	1	
			Sociologia della Salute	1,5	
			Deontologia Professionale	1	

	Infermieristica clinica in area materno infantile	Ginecologia e ostetricia	1,5	5,7
		Pediatria	1,7	
		Infermieristica clinica dell'area materno infantile	2,5	
	TIROCINIO	Infermieristica clinica e di comunità	13,5	13,5

A	S	Corsi integrati	Insegnamento	Crediti		
				Par.	Tot	
3	1	Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica (interdisciplinare)	Medicina generale e specialistica	1,3	4,7	
			Chirurgia generale e specialistica	1,4		
			Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica	2		
		Infermieristica clinica in salute mentale (interdisciplinare)	infermieristica clinica in salute mentale	1,5	4,6	
			Psichiatria	1,6		
			Psicologia clinica	1,5		
		Infermieristica clinica in area specifica (interdisciplinare)	Geriatrica e gerontologia	0,8	3,6	
Medicina fisica riabilitativa	0,8					
Infermieristica clinica in aree specialistiche	2					
	TIROCINIO	Infermieristica clinica in salute mentale e in aree specialistiche	17	17		
3	1	Infermieristica clinica in area critica e terapia intensiva	Medicina D'urgenza	0,8	5,9	
			Chirurgia D'urgenza	0,8		
			Traumatologia	0,8		
			Rianimazione e terapia intensiva	1,5		
			Infermieristica clinica in area critica	2		
			TIROCINIO	Infermieristica clinica in area critica ed in aree di salute	17	17
			Infermieristica clinica in aree sanitarie (seminari opzionali interdisciplinari)	Teoria e filosofia del nursing, compresa la bioetica e seminari interdisciplinari in aree della salute, compreso il tirocinio**	7,5	7,5

A	S	Corsi integrati	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1,2,3		Discipline opzionali	Discipline a scelta libera dello studente tra quelle attivate nell'ateneo***	4	4
			Informatica	1	1
			Inglese	1,5	1,5
3			Infermieristica clinica (Tirocinio per tesi, già compreso nel semestre)		

** 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:

- a. programmati dal Consiglio di Corso
- b. 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.

Precorsi

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 Infermiere 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 o titolo di studio estero 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). 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 e 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

Nel prospetto che segue è presentato il calendario delle lezioni, del tirocinio e degli esami per l'A.A. 2003-2004.

CALENDARIO ACCADEMICO 2004 – 2005 - CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

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

05/09 - 11/09	esami	esami	esami
12/09 - 18/09	esami	esami	esami
	Teoria: 468	Teoria: 468	Teoria: 398
	Tirocinio: 700	Tirocinio: 800	Tirocinio: 950

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

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

Per la prova finale del corso di studio, il Rettore nomina una Commissione composta da sette membri su proposta del CCL e comprendente almeno due membri designati dal Collegio Professionale. Le date delle sedute sono comunicate al MIUR ed al Ministero della Salute che possono inviare esperti come loro rappresentanti.

In caso di mancata designazione o di pluralità di designazioni – da far pervenire al Rettore entro 30 giorni dalla data di esame – le designazioni sono effettuate dal Rettore. Il voto è sempre espresso in centodecimi e la prova si intende superata quando il candidato abbia ottenuto una votazione di almeno 66/110. Quando il candidato abbia ottenuto il massimo dei voti può essere attribuita la lode.

L'esame finale comprende:

- a) la redazione e discussione di un elaborato su argomento teorico applicativo
- b) una prova professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare di saper gestire evenienze professionali

Contribuiscono a determinare il voto di Laurea i seguenti parametri:

- a) Voto di presentazione: media dei voti conseguiti negli esami curriculari.
- b) Voto della prova pratica.
- c) Voto del tirocinio pratico.
- d) Valutazione della tesi.

GUIDA ALLA PREDISPOSIZIONE DELL'ELABORATO DI TESI (Delibera Consiglio di Corso 27.11.2002, 21.10.2003)

Sommario

1. Sintesi della normativa
 2. Orientamenti del Consiglio di Corso
 3. Guida alla predisposizione dell'elaborato di tesi
 - 3.1 Obiettivi educativi
 - 3.2 Criteri di redazione dell'elaborato di tesi
 - 3.3 Regole di composizione del testo
 4. Supporti e riferimenti bibliografici
 5. Tesi atipiche
 6. Procedura e tempi
- Allegato: Schema di riferimento per l'elaborazione della tesi

1. 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 comprende:
 - a. La redazione e la discussione di un elaborato su argomento teorico-applicativo.
 - b. Una prova professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare di gestire evenienze professionali.
2. La Commissione d'Esame, nominata dal Rettore su proposta del Consiglio di corso, è composta da 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. Quando il candidato abbia ottenuto il massimo dei voti può essere attribuita la lode.
4. Contribuiscono a determinare il voto di laurea i seguenti parametri: media dei voti conseguiti negli esami curriculari e nel tirocinio, voto della prova pratica, valutazione dell'elaborato scritto.

2. Orientamenti del Consiglio di Corso

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

- a. 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 descritti in premessa. I risultati possono essere discussi con il candidato nel colloquio finale, in occasione della presentazione della tesi.
- b. L'elaborato (tesi) consisterà, di norma, nell'applicazione della metodologia del problem solving ad un problema di qualità infermieristica (tecnico-professionale, percepito-relazionale, organizzativo-manageriale) presente nei contesti infermieristici.
- c. Ai fini della attribuzione del voto di laurea, la Commissione considererà: la media dei voti degli esami dei corsi integrati, la media dei voti riportati nella valutazione annuale di tirocinio, il voto riportato nella prova di accertamento delle capacità professionali; la qualità dell'elaborato di tesi e della sua presentazione.

3. Guida alla preparazione dell'elaborato di tesi

3.1 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.

Nell'ambito di tale profilo complessivo di obiettivi formativi, la finalità dell'esperienza didattica di elaborazione della tesi è quella di promuovere lo sviluppo di capacità metodologiche di problem solving applicate a contesti organizzativi dell'assistenza infermieristica, con particolare riferimento alla prospettiva attuale del miglioramento continuo della qualità sanitaria in generale ed infermieristica in particolare.

Le competenze da sviluppare attraverso il percorso della elaborazione della tesi riguardano le seguenti funzioni professionali:

1. Identificare ed analizzare problemi di qualità tecnico-professionale e/o percepito-relazionale, e/o organizzativo manageriale presenti nei contesti infermieristici attuali.
2. Scegliere e motivare obiettivi di sviluppo della qualità infermieristica.
3. Identificare, valutare e scegliere alternative d'azione/attività mirate agli obiettivi di sviluppo della qualità da perseguire.
4. Effettuare analisi di fattibilità di una proposta progettuale di sviluppo della qualità infermieristica, rispetto alla disponibilità/attivabilità di risorse ed alla presenza di ostacoli negli specifici contesti della professione.
5. Scegliere criteri (indicatori) e modalità di verifica e di valutazione del processo attuativo di una proposta progettuale.
6. Redigere documenti di proposta progettuale in ambito sanitario.
7. Comunicare in forma verbale proposte progettuali di sviluppo della qualità infermieristica.

3.2 Criteri di redazione dell'elaborato di tesi

L'elaborato di tesi sarà costituito da:

- I) Sintesi della proposta progettuale
- II) Rapporto sul progetto

La sintesi dovrebbe favorire una visione d'insieme delle analisi e delle scelte progettuali.

Il rapporto sul progetto dovrebbe contenere, in forma articolata e puntuale, la descrizione e le motivazioni delle analisi e delle scelte.

3.3 Regole di composizione del testo

Il testo dovrà essere redatto utilizzando il font Times New Roman, corpo 11, interlinea 2, margine 2 cm per lato. Sono ammesse non oltre 15 pagine, escluse la pagina iniziale di presentazione della tesi, bibliografia ed allegati fuori testo.

Grafici e figure devono seguire lo stesso formato ed essere composti al centro pagina senza testo ai lati; devono essere numerati in forma progressiva per i grafici, per le figure e per le tabelle con titolo breve e descrizione sintetica di guida alla consultazione degli stessi.

Nella copertina deve figurare il logo dell'Università/Corso di Laurea, il titolo della tesina con eventuale sottotitolo, i nominativi del candidato, del relatore e del correlatore.

Schema di riferimento della copertina

<p style="text-align: center;">Università degli Studi di Padova Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea Infermiere</p> <p style="text-align: center;">TITOLO Sottotitolo (eventuale)</p> <p style="text-align: right;">Candidato:</p> <p>Relatore Correlatore/i (eventuali)</p> <p style="text-align: center;">Anno Accademico 2002-2003</p>
--

4. 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.
- c) Relatore e correlatore/i (eventuali). La scelta del relatore e degli eventuali correlatori è fatta dallo studente.
- d) Altri docenti del Corso competenti nelle problematiche affrontate dalla tesi.

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 all'esperienza di elaborazione della tesi. 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.

I coordinatori delle sedi di corso sono disponibili per suggerimenti ed orientamenti.

5. Tesi atipiche

Gli studenti possono presentare proposte di tesi con obiettivi didattici e contenuti diversi da quelli indicati in precedenza. Le proposte devono essere adeguatamente motivate e condivise dal Relatore l'approvazione è di competenza dell'Ufficio di Presidenza.

6. Procedura e tempi

Le procedure formali ed i relativi tempi di accesso all'esame di laurea sono definiti dalla Segreteria Studenti dell'Università.

ALLEGATO: SCHEMA DI RIFERIMENTO PER L'ELABORATO DELLA TESI

I. SINTESI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

A. TITOLO DEL PROGETTO

B. SINTESI DELLE SCELTE ESSENZIALI

- a) Problema
- b) Obiettivi
- c) Strategie
- d) Giudizio di fattibilità
- e) Indicatori di risultato atteso

II. DESCRIZIONE DEI CONTENUTI FONDAMENTALI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

1. Problema

- 1.1 Breve descrizione del problema e del contesto
- 1.2 Analisi del problema (manifestazioni, cause e conseguenze)
- 1.3 Dati ed indicatori sui fenomeni del problema
- 1.4 Rilevanza del problema nel contesto e per la professione

2. Obiettivi

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

3. Strategie/interventi

- 3.1 Alternative d'azione/intervento esplorate, direttamente mirate agli obiettivi
- 3.2 Costi e benefici delle alternative esplorate
- 3.3 Alternativa scelta
- 3.4 Interventi di supporto (formazione, investimenti, cambiamenti organizzativi)
- 3.5 Articolazione in fasi fondamentali dell'azione progettuale

4. Fattibilità del progetto

- 4.1 Fabbisogno di risorse aggiuntive/risparmi di risorse rispetto alla situazione di partenza
- 4.2 Eventuali ostacoli collegati con la disponibilità/attivabilità delle risorse aggiuntive
- 4.3 Azioni di contrasto agli ostacoli previsti

5. Modalità di controllo del processo attuativo

- 5.1 Indicatori di verifica/valutazione
 - a) dei risultati attesi
 - b) delle attività svolte (avanzamento)
 - c) dei consumi di risorse
- 5.2 Modalità e tempi della verifica/valutazione
- 5.3 Implicazioni di sistema informativo e relative soluzioni

6. Bibliografia

Indice

Altre informazioni

- Presidente: Prof. Felice Vian Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica - Sez. Igiene Via Loredan 18; - 35131-PADOVA E-mail: felice.vian@unipd.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Padova: Sig. Giorgio Zanella Palazzo dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani 2; - 35128-PADOVA Tel e Fax 0498213935 – 8341 E-mail: giorgio.zanella@sanita.padova
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Feltre (BL): Sig. Franco Capretta Via Borgo Ruga, 30 c/o ex 4^ Divisione ULSS n.2 - 32032 FELTRE (BL) Tel. 0439883803 - Fax 0439883802 E-mail: dui@ulssfeltre.veneto.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Rovigo: Sig.ra Rosalia Milan c/o Azienda ULSS n.18 Cittadella Socio-Sanitaria – Viale Tre Martiri, 89 45100 ROVIGO Tel. 0425394657-56 Fax. 0425393638 E-mail: tutorsro@tin.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Treviso: Sig.ra Paola Bernardi c/o Istituto Emiliani Via Venier, 50 - 31100 TREVISO Tel. 0422412611 , 0422328193- Fax 0422/328197 E-mail: segclitv@ulss.tv.it - pabernardi@ulss.tv.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Mirano-Dolo (VE): Sig.ra 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
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Portogruaro (VE): Sig.ra Alida Favro C/o Campus Universitario Via Seminario, 34 30026 Portogruaro (VE) Tel. 042171018-764233 Fax. 0421280961 E-mail: cdlinfermportogruaro@libero.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Conegliano (TV): Sig.ra Marida Vendruscolo c/o Sala Mon. Dal Col, Viale Spellanzon 55, 31015 Conegliano (TV) Tel. 0438.663262, Fax. 0438.663594, E-mail marida.vendruscolo@ulss7.it

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento598.html>

Guida del PERCORSO STRAORDINARIO

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento599.html>

Guida al Tirocinio

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/TI/documento588.html>

1.1.12.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento617.html>

1.1.12.2 Attività formative a scelta dello studente

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento618.html>

1.1.13 Corso di laurea triennale in Logopedia

Il corso è finalizzato alla preparazione di una figura professionale in grado di valutare i diversi disturbi della comunicazione orale e scritta e saper condurre una terapia logopedica efficace.

I disturbi della comunicazione sono frequenti nelle diverse età e richiedono un intervento logopedico precoce onde evitare ripercussioni sul piano psicologico, familiare e sociale.

Negli ultimi anni si avverte un incremento della richiesta di logopedia nell'età adulta 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.

Le possibilità lavorative sono buone sia nell'ambito delle strutture sanitarie che nella libera professione

Requisiti

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Logopedia devono essere in possesso di un diploma quinquennale 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:

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;

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

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

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-aggiornamento	Informatica	4,0	11,0		
			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	7,0		
			Audiologia: Audiologia I	1,5			
			Audiologia: Foniatria I	2,0			
			Otorinolaringoiatria: Elementi di patologia	2,0			
		Glottologia e Linguistica I	Glottologia e Linguistica: Sociolinguistica	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	4,0		
			Glottologia e Linguistica: Fonetica e Fonologia	2,0			
		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	
3	2	Scienze interdisciplinari	Glottologia e Linguistica: Linguistica applicata (sospeso per 03-04)	1,5	7,5

		Organizzazione Aziendale: Elementi di Organizzazione sanitaria	1,0	
		Medicina legale	1,5	
		Pedagogia generale e sociale: Psicomotricità	1,5	
		Discipline dello Spettacolo: Musicoterapia	2,0	
	Scienze Umane e Psicope- dagogiche	Psicologia clinica	2,0	6,0
		Psicologia generale: Psicologia dell'handicap	2,0	
		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	4,0
		Scienze tecniche mediche applicate: Logopedia dell'afasia	2,0	
	Tirocinio			15,0

Propedeuticità

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
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 Studio.
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 studio, dovrà presentarlo secondo la normativa vigente. Tale Piano di Studio sarà esaminato da una Commissione incaricata dallo stesso 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 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

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 Scientifica e Tecnologica di concerto con il Ministero della Sanità.

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 Scientifica e Tecnologica e della Sanità 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 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.

- Presidente: Prof.ssa Annamaria Laverda Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, 3 - 35128 PADOVA Tel. 0498213505-06-8211405 Fax 0498213502 Email: annamaria.laverda@unipd.it

- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig.ra Maria Antonietta Gallo
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche Via Giustiniani, 5 - 35128
PADOVA Tel. 0498213612 - Fax 0498751770 Email: logopedia@unipd.it;

Regolamento (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04)

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento600.html>

Guida al Tirocinio

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/TI/documento589.html>

1.1.13.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento619.html>

1.1.14 Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica

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	
			Neurooftalmologia	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. Antonio Secchi Dipartimento di Neuroscienze - Sez. Clinica Oculistica Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212110 - Fax 0498755168 Email: ag.secchi@unipd.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig.ra Angela Bottoli Dipartimento di Neuroscienze - Sez. Clinica Oculistica Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212122 Fax 0498755168 Email: 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 è 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 è 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 è 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 è 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

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento601.html>

1.1.14.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento620.html>

1.1.15 Corso di laurea triennale in 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	
				Par.	Tot
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	Ginecologia e Ostetricia (II)	1,5	10,5
			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 demoetnoantropologiche	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	
			Pediatrigrigenerale 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 Ostetricia e Ginecologia	Farmacologia	1	4,0
			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 ciascun'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°*

la valutazione attribuita dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi.

Altre informazioni

- Presidente: Prof. G. B. Nardelli -Ufficio di Presidenza: Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana -Via Giustiniani, 3 – 35128 Padova Tel. 049/8213400 – 8213441 Fax: 049/8750860 e-mail: gb.nardelli@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: 049/8750860 e-mail: 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: 049/8750860
- Segreteria Amministrativa: Sig. Manfreda Gaetano Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana Via Giustiniani, 3 – 35128 Padova Tel. 049/8213402 Fax: 049/8750860 e-mail: gaetano.manfreda@unipd.it

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento602.html>

1.1.15.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento621.html>

1.1.16 Corso di laurea triennale in 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.

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

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Scienze propedeutiche	Fisica	2	10
			Statistica medica	2	
			Informatica	2	
			Misure elettriche ed elettroniche	2	
			Lingua inglese	2	
		Scienze biomediche	Biochimica	1	8
			Istologia	2	
			Anatomia umana	2	
			Biologia applicata	1	
			Genetica medica	2	
Audiometria I	Audiometria I	4	8		
	Audiologia I	4			
1	2	Fisiopatologia	Fisiologia	3	4
			Patologia generale	1	
		Psicologia	Psicologia generale	2	6

			Psicologia clinica	1	
			Psicometria	3	
		Audiometria II	Audiometria II	4	11
			Audiologia II	4	
			Glottologia e linguistica	3	
1		Altre		5	5
1		Tirocinio I		8	8

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Medicina	Medicina interna	1	5
			Otorinolaringoiatria	2	
			Neurologia	2	
		Audiometria III	Audiometria III	4	8
	Audiologia III	4			
2	2	Medicina materno-infantile	Neuropsichiatria infantile	1	2
			Pediatria generale e specialistica	1	
		Audiometria IV	Audiometria IV	4	11
			Audiologia IV	4	
	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	3			
2		Corsi liberi		6	6
2		Altre		4	4
2		Tirocinio II		24	24

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Audiologia industriale	Medicina del Lavoro	1	3
			Diritto del lavoro	2	
3	1	Audiometria V	Audiometria V	4	8
			Audiologia V	4	
3	2	Diritto pubblico e aziendale, medicina legale e sanità pubblica	Istituzioni di diritto pubblico	1	7
			Economia aziendale	2	
			Medicina legale	1	
			Igiene generale e applicata	1	
			Organizzazione aziendale	2	
3	2	Audiometria VI	Audiometria VI	3	6
			Audiologia VI	3	
3		Corsi liberi		3	3
3		Prova finale		9	9
3		Tirocinio III		24	24

Propedeuticità

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

- Scienze biomediche

Viene di seguito riportato l'elenco degli esami dei corsi integrati che richiedono pregresso superamento di altro corso integrato:

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
Audiometria II	Audiometria I
Audiometria III	Audiometria II

Audiometria IV	Audiometria III
Audiometria V	Audiometria IV
Audiometria VI	Audiometria V

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche conferisce 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 LearningSpace 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.

Precorsi

Gli iscritti devono provvedere all'assolvimento dei debiti formativi contratti nelle scuole superiori

Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo

Immatricolazioni

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 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 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

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

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.

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.

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.

Obbligo di frequenza

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. 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.

Prova finale

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.

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 nel periodo ottobre - novembre o nel periodo marzo-aprile

Altre informazioni

- Presidente: Prof. Edoardo Arslan Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Serv.Audiologia e Foniatria Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212037 Fax 0498754288-8752266 Sede di TV Tel.0422322789 E-mail: edoardo.arslan@unipd.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig.Vincenzo Magnavita Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Serv.Audiologia e Foniatria Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212037-28 Fax 0498754288-8752266 Email: vincenzo.magnavita@unipd.it
- Segreteria didattica: Dott.ssa Mariagrazia Schiesaro Tel. 0498212037 Fax 0498754288-8752266 E-mail: mariagrazia.schiesaro@unipd.it

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento603.html>

Guida al Tirocinio

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/TI/documento590.html>

1.1.16.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento622.html>

1.1.16.2 Attività formative a scelta dello studente

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento623.html>

1.1.17 Corso di laurea triennale in 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 del 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 regolamento

Vedi Appendice

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

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Scienze propedeutiche	Fisica	2	10
			Statistica medica	2	
			Informatica	2	
			Misure elettriche ed elettroniche	2	
			Lingua inglese	2	
		Scienze biomediche	Biochimica	1	8
			Istologia	2	
			Anatomia umana	2	
			Biologia applicata	1	
			Genetica medica	2	
Audioprotesi I	Audioprotesi I	4	8		
	Audiologia I	4			
1	2	Fisiopatologia	Fisiologia	3	4
			Patologia generale	1	
		Psicologia	Psicologia generale	2	5
			Psicometria	3	
		Audioprotesi II	Audioprotesi II	4	11
			Audiologia II	4	
	Glottologia e linguistica	3			
1		Corso Liberi		1	1
1		Altre		5	5
1		Tirocinio I		8	8

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Medicina	Medicina interna	5	5
			Otorinolaringoiatria	1	
			Neurologia	2	
2	1	Audioprotesi III	Audioprotesi III	4	9
			Audiologia III	4	
			Misure elettriche ed elettroniche II	1	
2	2	Medicina materno-infantile	Neuropsichiatria infantile	1	2
			Pediatria generale e specialistica	1	
2	2	Audioprotesi IV	Audioprotesi IV	4	11
			Audiologia IV	4	
			Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	3	
2		Corsi liberi		5	5
2		Altre		4	4
2		Tirocinio II		24	24

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Audiologia industriale	Medicina del Lavoro	1	3
			Diritto del lavoro	2	
		Audioprotesi V	Audioprotesi V	4	9
			Audiologia V	4	
			Scienza e tecnologia dei materiali	1	

3	2	Diritto pubblico e aziendale, medicina legale e sanità pubblica	Istituzioni di diritto pubblico	1	6
			Economia aziendale	2	
			Medicina legale	1	
			Igiene generale e applicata	1	
			Organizzazione aziendale	1	
Audioprotesi VI	Audioprotesi VI	3	6		
	Audiologia VI	3			
3		Corsi liberi		3	3
		Prova finale		9	9
		Tirocinio III		24	24

Propedeuticità

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

- Scienze biomediche

Viene di seguito riportato l'elenco degli esami dei corsi integrati che richiedono pregresso superamento di altro corso integrato:

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
Audioprotesi II	Audioprotesi I
Audioprotesi III	Audioprotesi II
Audioprotesi IV	Audioprotesi III
Audioprotesi V	Audioprotesi IV
Audioprotesi VI	Audioprotesi V

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

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 LearningSpace 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.

Precorsi

Gli iscritti devono provvedere all'assolvimento dei debiti formativi contratti nelle scuole superiori

Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo

Immatricolazioni

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 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 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.

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:
 - 1) Scienze propedeutiche
 - 2) Scienze biomediche
 - 3) Audioprotesi I
 - 4) Fisiopatologia
 - 5) Psicologia
 - 6) Audioprotesi II
 - 7) Medicina
 - 8) Audioprotesi III
 - 9) Medicina materno-infantile
 - 10) Audioprotesi IV
 - 11) Audiologia industriale
 - 12) Audioprotesi V
 - 13) Diritto pubblico e organizzazione aziendale, Medicina legale e igiene pubblica
 - 14) 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.

Obbligo di frequenza

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

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.

Prova finale

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.

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 nel periodo ottobre - novembre o nel periodo marzo-aprile

Altre informazioni

- Presidente: Prof. Edoardo Arslan Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Serv. Audiologia e Foniatria Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212037 Fax 0498754288-8752266 E-mail: edoardo.arslan@unipd.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig. Morello Fermino Tel. 0422/56458 - Fax 0422582378 E-mail: fermino@iol.it
- Segreteria didattica: Dott.ssa Mariagrazia Schiesaro Tel. 0498212037 Fax 0498754288-8752266 E-mail: mariagrazia.schiesaro@unipd.it

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento604.html>

Guida al Tirocinio

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/TI/documento591.html>

1.1.17.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento624.html>

1.1.17.2 Attività formative a scelta dello studente

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento625.html>

1.1.18 Corso di laurea triennale in 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, sia presso strutture pubbliche che strutture private.

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 60% 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 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"

Art. 1

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.

Art.2

1. 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 **2004-2005** il piano di studi è:

Tabella 1 Il piano degli studi.

ANNO 1° - SEMESTRE 1°						
C. INTEGRATO	DISCIPLINA	S.S.D.	Ore	Crediti	TOT	
A1 FISICA, , STATISTICA INFORMATICA	FISICA APPLICATA	FIS/07	10	1,0		
	STATISTICA MEDICA*	MED/01	20	2,0		
	INFORMATICA*	INF/01	10	1,0	4	
A2 CHIMICA	CHIMICA GENERALE	CHIM/03	20	2,0		
	CHIMICA ORGANICA	CHIM/	20	2,0		

			06			
		CHIMICA FARMACEUTICA	CHIM/08	20	2,0	
		CHIMICA ALIMENTARE	CHIM/10	10	1,0	
		CHIMICA AMBIENTALE	CHIM/12	20	2,0	9
A3	BIOCHIMICA BIOLOGIA, FISIOLOGIA	BIOCHIMICA	BIO/10	20	2,0	
		BIOLOGIA GENERALE	BIO/13	20	2,0	
		FISIOLOGIA	BIO/09	20	2,0	
		BOTANICA GENERALE*	BIO/03	10	1,0	
		ANATOMIA	BIO/16	10	1,0	
		ECOLOGIA*	BIO/07	10	1,0	9
A4	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	20	2,0	
	E SCIENZE	SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARI	AGR/15	20	2,0	
	ALIMENTARI	IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE	MED/42	20	2,0	6
	TIROCINIO E ATTIVITA' TUTORIALI			250	10	10
	TOTALE CREDITI	FORMATIVI 1° A, 1° Sem.			28	
ANNO 1° - SEMESTRE 2°						
C. INTEGRATO	DISCIPLINA	S.S.D.	Ore	Crediti	TOT	
B1	INGEGNERIA APPLICATA	CAMPI ELETTROMAGNETICI*	ING-INF/02	25	2,5	
		SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI*	ING-INF/05	20	2,0	
		SISTEMI PER L'ENERGIA*	ING-IND/09	30	3,0	
		FISICA AMBIENTALE	ING-IND/11	30	3,0	
		IMPIANTI CHIMICI E SICUREZZA IMPIANTI	ING-IND/25	40	4,0	
		INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	ICAR/03	30	3,0	
		FISICA INDUSTRIALE	ING-IND/10	30	3,0	20,5
B2	IGIENE APPLICATA ALL'AMBIENTE	IGIENE APPLICATA ALL'AMBIENTE	MED/42	60	6,0	6
B3	IGIENE INDUSTRIALE	IGIENE INDUSTRIALE	MED/44	30	3,0	3
B4		LINGUISTICA INGLESE	L-LIN/12	25	2,5	2,5
	TIROCINIO E ATTIVITA' TUTORIALI			250	10	10
	TOTALE CREDITI	FORMATIVI 1° A, 2° Sem.			32	

***NON ATTIVATO nell'A.A 04-05**

Insegnamenti del 2° e 3° anno di corso (attivati negli anni accademici successivi).

ANNO 2° - SEMESTRE 1°						
C. INTEGRATO	DISCIPLINA	S.S.D.	ORE	CFU	TOT	
C1	DIRITTO E SOCIOLOGIA	DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07	10	1,0	
		ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO	IUS/09	20	2,0	
		DIRITTO PROCESSUALE PENALE	IUS/16	10	1,0	
		DIRITTO PENALE	IUS/17	10	1,0	
		SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	SPS/10	20	2,0	
		ISPEZIONE DI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/04	20	2,0	9
C2	IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO	IGIENE SCOLASTICA	MED/4 2	10	1,0	
		EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE INFETTIVE	MED/4 2	20	2,0	
		EDUCAZIONE SANITARIA	MED/4 2	20	2,0	
		TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE	MED/4 4	15	1,5	6,5
C3	PSICOLOGIA GENERALE	PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	50	5,0	5
TIROCINIO E ATTIVITA' TUTORIALI				125	5,0	5
TOTALE CREDITI	FORMATIVI 2° A, 1° Sem.				25,5	
ANNO 2° - SEMESTRE 2°						
C. INTEGRATO	DISCIPLINA	S.S.D.	TOT			
D1	PSICOLOGIA DEL LAVORO	PSICOLOGIA DEL LAVORO	M-PSI/06	30	3,0	3
D2	LABORATORIO BIOMEDICO	BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA	MED/0 5	40	4,0	
		CITOPATOLOGIA	MED/0 8	10	1,0	5
D3	MEDICINA DEL LAVORO	EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE	MED/4 4	20	1,0	
		ERGONOMIA	MED/4 4	20	1,0	
		IGIENE DEL LAVORO	MED/4 4	10	0,5	
		MEDICINA DEL LAVORO	MED/4 4	10	0,5	3
D4	MANAGEMENT SANITARIO	EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE DEGENERATIVE	MED/4 2	10	1,0	
		MANAGEMENT SANITARIO	MED/4 2	30	3,0	
		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	20	2,0	6
D5		LINGUISTICA INGLESE	L-LIN/12	25	2,5	2,5
TIROCINIO E ATTIVITA' TUTORIALI				125	5,0	5
TOTALE CREDITI	FORMATIVI 2° A, 2° Sem.				24,	

		5	
ANNO 3° - SEMESTRE 1°			
Attività formative		CFU	TOT
Seminari	Monotematici e Laboratorio	9,0	9
Attività Formative	a Scelta Dello Studente	9,0	9
TIROCINIO	E ATTIVITA' TUTORIALI	125	5
ANNO 3° SEMESTRE 2° -			
Attività formative		CFU	TOT
TIROCINIO	E ATTIVITA' TUTORIALI	525	21
	Preparazione Tesi	6	6
TOTALE		180	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.

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.

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

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 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 de 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.

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 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.

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, 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

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 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

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

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.

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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

Obbligo 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.

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 discussione (della predetta relazione) avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da cinque Docenti.

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. La lode può essere attribuita con parere unanime della commissione.

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;

Conseguimento della laurea

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, più il numero di centodieci decimi conseguito nella prova finale.

Il conseguimento della Laurea di 1° livello (Laurea Triennale o LT) dà diritto al titolo di "Laureato in" e consente l'ammissione a una Laurea Specialistica delle Lauree delle Professioni sanitarie della prevenzione (SNT-classe4) nel rispetto dei limiti imposti dal DM 4 Agosto 2000 e precedenti.

Tutorato

Il CCL organizza l'attività di tutorato in conformità al Regolamento di 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

Altre informazioni

- Presidente comitato tecnico organizzativo:

prof. Bruno Saia. Istituto di Medicina del lavoro Via Giustiniani 2 - 35121 PADOVA

tel. 0498212540 - email: 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

- Segreteria CdL:

dott.sa Maria Grazia Cecchinato Istituto di Medicina del lavoro - Via Giustiniani 2 35121 PADOVA

tel. 0498211372 – email: mgrazia.cecchinato@unipd.it.

- Tutor Universitario:

prof. Vincenzo Baldo.

email: vincenzo.baldo@unipd.it

1.1.19 Corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Il CL di Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico) dà adito a 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 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 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 le persone iscritte nell'anno accademico 2004-200, il piano di studi è:

CORSO INTEGRATO	Insegnamento	Anno	Se m	CFU	CFU Sem	CFU anno	ORE	P (*)
-----------------	--------------	------	------	-----	---------	----------	-----	-------

1° ANNO/1° SEMESTRE (1° semestre)								
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	
A5 Tirocinio 1° anno	1° semestre			10,0	30,0			

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	Statistica applicata alla ricerca	1	2	1,0			13,0	
	Organizzazione di	1	2	3,0			39,0	P

Mediche Applicate	Laboratorio e controllo di qualità							
Corsi a scelta dello	studente			3,0				
B4 Tirocinio 1° anno	2° semestre			11,5	30,0	60,0		

2° ANNO/1° SEMESTRE (3° semestre)								
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 Tecnica 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	
C5 Tirocinio 2° anno	3° semestre			12,0	30,0			

2° ANNO/ 2° SEMESTRE (4° semestre)								
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	
Corsi a scelta dello	studente			3,0			39,0	
D5				8,5	30,0	60,0		

Tirocinio 2° anno	4° semestre						
----------------------	-------------	--	--	--	--	--	--

3° ANNO/ 1° SEMESTRE (5° semestre)								
E1	Tecniche di microscopia elettronica	3	1	2,0			26,0	
Anatomia Patologica e Tecniche 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	Marcatori Oncologici	3	1	1,0			13,0	
Biochimica Clinica e Oncologia Medica	Analisi di biochimica clinica	3	1	3,0			39,0	
E3	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 III	3	1	2,0			26,0	
E5	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
E6	Tirocinio 3° anno			9,5	30,0			

3° ANNO/ 2° SEMESTRE (6° semestre)								
F1	Diritto del lavoro	3	2	1,0			13,0	
	Bioetica, Diritto e Psicologia del Lavoro	3	2	1,0			13,0	
	Bioetica	3	2	1,0			13,0	
F2	Saggi e dosaggi farmacologici	3	2	1,0			13,0	P
	Farmacologia e Tossicologia Forense	3	2	1,0			13,0	
	Tossicologia forense e Legislazione Sanitaria	3	2	2,0			26,0	
F3	Igiene e prevenzione	3	2	1,0			13,0	P

Medicina del Lavoro ed Igiene	ambientale							
	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
Corsi a scelta dello Studente				3,0			39,0	
Tesi				5,0				
F5 Tirocinio 3° anno,	6° semestre				8,5	30,0	60,0	
Totali				180	180	180	1456	

Propedeuticità

*Il superamento dei seguenti corsi integrati è necessario per la iscrizione al 2° anno:
Chimica generale ed applicata e Biochimica
Istologia, Anatomia e Fisiologia Umana*

Elenco degli esami dei corsi integrati che richiedono propedeuticità:

CORSO INTEGRATO	CORSO INTEGRATO PROPEDEUTICO
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 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.

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 "Laureato iunior" 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 precedenti.

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 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:

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. 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

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

La prova finale consiste in :

- a) una prova professionale abilitante, nella quale lo studente deve dimostrare competenze professionali.
- b) discussione di una tesi

Il superamento di tutte le prove è vincolante

La discussione della tesi avverrà in presenza di una Commissione d'esame nominata dal Preside, su proposta del CL, e composta da cinque docenti universitari. La Commissione di Laurea nel valutare la prova teorica e professionale 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. 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. Nella Commissione di Laurea, composta da almeno sei docenti (di cui almeno 5 universitari) del CL nominati dal Preside, dovrà essere assicurata la componente dei docenti dei settori scientifico disciplinari specifici e dei rappresentanti sopra specificati.

Conseguimento della laurea

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

- a) Voto di presentazione: media dei voti conseguiti negli esami curriculari
- b) Voto prova pratica.
- c) Voto del tirocinio pratico.
- d) 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
- Vicepresidente: Prof. Massimo Ruge Istituto di Anatomia Patologica Via Gabelli, 61 - 35121 PADOVA Tel. 0498272252 - Fax 0498272277 email: massimo.ruge@unipd.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig. Lorenzo Mongarli Palazzo dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. e Fax 049/8212941 email: lorenzo.mongarli@virgilio.it
- Segretaria: dott.sa Rosa Accarino Istituto di Anatomia Patologica Via Gabelli, 61 - 35121 PADOVA Tel. 0498272263 - Fax 0498272277

Regolamento (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04)

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento605.html>

1.1.19.1 Programmi dei Corsi (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04)

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento626.html>

1.1.20 Corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia

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).

Il regolamento

Vedi Appendice

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 neurofisiopatologica I	Neurologia I	1,8	5,6
			Neurologia II	1,8	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative I	2	

		Tirocinio		17	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

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Diagnostica neurofisiopa-tologica 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

			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

- 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

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperelistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento606.html>

Guida al Tirocinio

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperelistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/TI/documento592.html>

1.1.20.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperelistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento627.html>

1.1.21 Corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Per il seguente corso di studio il seguente materiale è stato estratto dal bollettino dell'A.A. 2003/04

I laureati in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, gli operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-diagnostica che svolgono, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie alla esecuzione delegata di 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 (Tecnici Sanitari di Radiologia Medica)

In particolare, nell'ambito della professione sanitaria di tecnico sanitario di radiologia medica, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 26 settembre 1994, n. 746 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono responsabili degli atti di loro competenza e sono autorizzati ad espletare indagini e prestazioni radiologiche, nel rispetto delle norme di radioprotezione previste dall'Unione Europea. I laureati T.S. i R.M. sono abilitati a 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; partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; programmano e gestiscono l'erogazione di prestazioni polivalenti di loro competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura; sono responsabili degli atti di loro competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature loro affidate, provvedendo alla eliminazione di inconvenienti di modesta entità e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia

della qualità secondo indicatori e standard predefiniti; svolgono la loro attività nelle strutture sanitarie pubbliche o private, in rapporto 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.

Requisiti

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 che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, 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.

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita 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 tutori professionali appositamente assegnati.

Obiettivi

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.

In particolare i laureati devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo al singolo profilo identificativo con provvedimenti della competente autorità ministeriale; il raggiungimento delle competenze professionali si

attuata attraverso una formazione teorica e di acquisizione di competenze comportamentali, nonché attraverso una adeguata attività formativa pratica e di tirocinio clinico. Il tirocinio clinico deve corrispondere agli standards europei sia per durata, che per tipologia degli atti programmati ed eseguiti.

Piano degli studi

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Anatomo-Fisiologia Umana	Anatomia Radiologica I	2	6,5
			Anatomia Umana I	1,5	
			Anatomia Umana II	2	
			Anatomia Umana III	1	
		Chimica, Biochimica, Biologia, Istologia	Chimica Generale e Inorganica	2	5
			Biologia Applicata: Radiobiologia	1,5	
			Chimica Organica e Biochimica	1	
			Istologia	0,5	
		Matematica, Fisica, Statistica, Informatica	Statistica Medica	2	8
			Analisi Matematica	2	
			Fisica Generale	2	
			Informatica Generale	2	
		2	2	Anatomia-Fisio-Patologia	Fisiologia Umana
Patologia Generale	1				
Anatomia Radiologica II	2				
Apparecchiature area radiologica	Igiene Generale e Applicata: rischio radiologico e sanità pubblica			1	6,5
	Igiene Generale e Applicata: Organizzazione Sanitaria			1	
	Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Tecniche Studio Anatomiche e Funzionali			1,5	
	Fisica applicata: fisica sanitaria			1,5	
	Fisica Applicata: Strumentazioni Fisiche			1,5	
Tecniche di Diagnostica per Immagini I	Radiologia I			1	7
	Radiologia II			1,5	
	Radiologia III			1,5	
	Medicina Nucleare I			1	
	Inglese Scientifico			2	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Igiene sanitaria e Medicina del Lavoro	Igiene Generale e Applicata: Programmazione e Organizzazione Sanitaria	1	3
			Medicina del Lavoro	2	
		Informatica e Archiviazione	Sis El Info: Informatica e Archiviazione	2	8,5
			Reti e Sistemi Informatici	2,5	
			Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Immagini Integrate e Sistemi Informatici	2	

			Terminologia Tecnico-Scientifica Inglese in Radiologia	2		
		Tecniche di Diagnostica per Immagini II	Fisica Applicata a Diagnostica per Immagini	2	7	
			Radiologia IV	2		
			Rianimazioni e Situazioni Cliniche critiche	1,5		
			Sorveglianza apparecchiature e adempimenti organizzativi e normativi	1,5		
2	2	Fisica applicata alla Strumentazione medico-Nucleare, alla Bioingegneria e alla Fisica Sanitaria	Metodi e Sistemi negli ambiti applicativi e scientifici	0,5	4,5	
			Bioingegneria: Elettronica e Informatica	2		
			Fisica Nucleare	2		
			Radiobiologia e radioprotezione	Tecniche Informatiche per la Biologia, la Medicina e le Neuroscienze	1,5	6,1
				Fisica Sanitaria	1,5	
				Radiobiologia e Radioprotezione	1,5	
				Patologia Clinica e Diagnostica per Immagini	1,6	
			Radiofarmaci	Medicina Nucleare: Radioterapia Medicina Nucleare	2	2,4
		Farmacologia: Fondamenti generali		0,4		

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti		
				Par.	Tot	
3	1	Bioetica e Deontologia	Ist. Diritto Amministrativo: Inf. Giuridica e Amministrativa	2	8	
			Psicologia del Lavoro: Bioetica, Deontologia Professionale	2		
			Campi Elettromagnetici nelle applicazioni mediche	2,5		
			Medicina Legale: Responsabilità Professionale TSRM	1,5		
		Produzione, Trattamento e Trasferimento delle Immagini Diagnostiche	Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Elaborazione Trasferimento Immagini Digitali	1,5		7,5
			Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Tecniche Diagnostiche RM	1,5		
			Misure elettriche ed elettroniche: affidabilità e controllo di qualità	1,5		
			Gestione applicativa dei Sistemi Informatici per la Radiologia	1		
			Scienze Tecniche e Mediche Applicate: Im. tradizionali	2		
	Tecniche di Diagnostica per Immagini III	Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Radiografia Computerizzata	1,5	7		
		Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Radiologia ad	2			

			elevato dettaglio		
			Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Tecniche Tomografiche US TAC	2	
			Diagnostica per Immagini: criticità situazioni	1,5	
3	2	Lingua straniera	Inglese Scientifico: Terminologia Tecnico-Scientifica in Radiologia	1	3
			Inglese Scientifico: Terminologia Tecnico-Scientifica in Radiologia	2	
	Tecniche di Medicina Nucleare	Diagnostica per immagini: Medicina Nucleare II	2	4,5	
		Diagnostica per Immagini: Medicina Nucleare in vitro Radiofarmaci	1		
		Diagnostica per Immagini: Tecniche Terapia Medicina Nucleare	1,5		
	Tecniche di Radioterapia	Diagnostica per Immagini: Dosi in Radioterapia	1	5	
		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 (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 Anatomo-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

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

Il Corso di Laurea in Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica afferisce alla Classe 3[^].

Il Corso di Laurea in Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica si svolge nella Facoltà di Medicina e Chirurgia.

L'ordinamento didattico, con gli obiettivi formativi e il quadro generale delle attività formative è riportato di seguito.

Il Regolamento, in armonia con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA)

[ed il Regolamento di Facoltà (RdF)], disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Studio per quanto non definito dai predetti Regolamenti.

Precorsi

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.

Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo

Per l'ammissione al Corso di Laurea gli studenti devono possedere le conoscenze di Chimica, Fisica e Biologia di base.

Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate con test idoneativi prima dell'inizio del Corso con le procedure deliberate dal Consiglio di Facoltà. Il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun Corso di laurea è il seguente:

Corso di Laurea Principale Padova: n. 20+1

Corso di Laurea Parallelo Rovigo: n. 12

Corso di Laurea Parallelo Treviso: n. 9

Corso di Laurea Parallelo Vicenza: n. 9

Corso di Laurea Parallelo Chioggia -Piove di Sacco: n. 9

Le modalità di assolvimento di eventuali obblighi formativi aggiuntivi saranno programmate entro il primo semestre del 1° anno di Corso.

Scelta del curriculum

Il Corso di Laurea in TSRM è organizzato in un solo curriculum formativo.

Le attività didattiche previste per il Corso di Laurea in TSRM, 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.

L'anno accademico è suddiviso in 2 semestri.

Passaggi, trasferimenti, seconde lauree

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. Questo dovranno essere superati nel corso dell'anno accademico immediatamente successivo.

E' possibile previa valutazione da parte della Giunta Didattica dei crediti conseguiti.

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.

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.

Gli accertamenti finali consistono in: esame orale, compito scritto, test con domande a risposta libera o a scelta multipla, prova pratica. 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.

Obbligo di frequenza

Definizione degli obblighi: gli obblighi didattici teorici e pratici vanno ottemperati con un minimo dell'80%.

Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative valgono gli stessi limiti sopraindicati.

Prova finale

La prova finale consiste in esame scritto, test con domande a risposta multipla, prova pratica esame ora e nella preparazione e discussione di una relazione. 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 di cui al Comma precedente procederà nel modo seguente: valutando le prove scritte, pratica e orale e successivamente valutando la discussione della relazione scritta (tesi).

Il voto finale di laurea è costituito dal voto medio degli esami espresso in centodecimi, più il numero di centodecimi conseguito nella prova finale

Altre informazioni

- **Presidente:** Prof. Giampietro Feltrin Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212376 Fax 0498754144 Email: giampietro.feltrin@unipd.it
- **Segreteria Didattica:** Sig.ra Margherita Martinello Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212356 Fax 049/8754144 - 049/8211878 Email: radunpad@unipd.it - margherita.martinello@unipd.it
- La **formazione comprende** 180 crediti comprensivi di attività didattica formale (**ADF**), di attività didattica opzionale (**ADO**), di attività formativa professionalizzante (**AFP**) e di **tirocinio**; una quota di crediti è riservata allo studio personale e ad altre attività formative di tipo individuale. L'attività formativa complessiva deve garantire una adeguata preparazione teorica ed un congruo addestramento professionale, anche, attraverso il tirocinio, in conformità agli standard e al monte ore definiti dalle direttive dell'Unione europea e con la guida di tutori appartenenti allo specifico profilo professionale . Per conseguire tali finalità formative, la Facoltà di Medicina si può convenzionare con strutture, sia in Italia che all'estero, che rispondano ai requisiti di idoneità per attività e dotazione di servizi e strutture secondo quanto previsto dall'art. 6 del Decreto L.vo n° 229/1999.

Regolamento (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04)

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento607.html>

1.1.22 Corso di laurea triennale in 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 risposdenze 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
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".

Non è consentita l'iscrizione allo stesso anno di corso, con la qualifica di "fuori corso", per più di un anno.

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
- Segreteria Didattica: dott.ssa Patrizia Salmaso, , Dipartimento Di Pediatria Via Giustiniani, 3 - 35128 PADOVA.- Tel 049-8211264, Fax 049-8213502.-

1.1.22.1 Programmi dei Corsi (file del Bollettino dell'A.A. 2003/04)

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento628.html>

1.1.23 Corso di laurea triennale in 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 3 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) (splanchnologia)	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	3	

			occupazionale		
			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 4 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	
			Protesiologia e ortesiologia	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	2	

			Corticali Sup. (1)		
			Psicologia Medica	1	
			Riabilitazione neurovisiva	1	
		Corsi a scelta dello studente		-	2
		Tirocinio		-	9

Tabella 5 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 Occupazionale nell'adulto	3	
			Riabilitazione ecologica	1	
			Tecniche di qualificazione e riqualificazione professionale	2	
			Protesiologia e Ortesiologia Speciale	2	
		Riabilitazione Età Evolutiva e Adulta	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	2	

		espressive (3)		
		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

Altre Informazioni

- Coordinatore del Comitato Tecnico Organizzativo: Dott.ssa Giulia Perini – Dipartimento di Neuroscienze – Via Giustiniani, 5 -35128 PADOVA Tel.: 049/8213832 Email: giulia.perini@unipd.it
- Coordinatore degli Insegnamenti teorico-pratici sede di Conegliano: Sig.ra GinaZucca 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

Tutor

- Francesca Ciol – Terapista Occupazionale “La Nostra Famiglia” Via Costa Alta, 37 31015 CONEGLIANO (TV) Tel.:0438/414284 Fax: 0438/410101 Email: str@cn.lnf.it

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 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

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

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 .

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:

- d) media dei voti conseguiti negli esami curriculari, 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.

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento608.html>

1.1.24 Corso di laurea triennale 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 da adito 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. 2004-2005 viene attivato solo il I e il II anno del Corso di Laurea Triennale Interfacoltà e il III anno del Corso di Laurea Triennale Nuovo Ordinamento.

Il piano degli studi del III anno del Corso di Laurea Triennale Nuovo Ordinamento è il seguente:

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par z.	Tot
3	1	Economia e Statistica Sociale	Economia e gestione delle imprese di servizi	2	4
			Statistica sociale	2	
		Discipline sociopsicologiche	Psicobiologia e psicologia fisiologica	2	8
			Sociologia generale	3	
			Psicologia Sociale	3	
Discipline Motorie e Sportive 5	Didattica delle attività motorie	2	8		

			Teoria, Tecnica e Didattica delle attività ricreative ritmico espressive	3	
			Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria adattata	3	
		Corsi singoli Facoltativi a scelta	Organizzazione degli organismi sportivi	2	
			Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali: Judo	3	
			Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Pallavolo 2	3	
			Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Rugby	3	
		Tirocinio (obbl.)	Tirocinio (obbl.)	4	4
3	2	Discipline Neuromotorie	Elementi di pronto soccorso traumatologico	2	5
			Elementi di Neurologia	3	
		Discipline Motorie e Sportive 6	Teoria, Tecnica e Didattica del fitness	2	5
			Elementi di teoria e metodologia dell'allenamento	3	
			Medicina dello sport (con elementi di primo soccorso medico)	3	4
			Farmacologia	1	
		Corsi singoli Facoltativi a scelta	Tecniche e costruzioni meccaniche per lo sport e la rieducazione sportiva (Biomeccanica applicata)	2	
			Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Calcio e calcio a 5	3	
			Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali: Tennis	3	
			Tirocinio (obbl.)		4
	Prova finale		6	6	

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

5. 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.

6. 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.

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:

7. 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

1. Definizione degli obblighi: 70%

2. 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: Prof.ssa Valeria Marin Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica – Igiene - Via Loredan, 18 - 35131 PADOVA Tel. 0498275404 Email: valeria.marin@unipd.it

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento610.html>

Guida al Tirocinio

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/TI/documento593.html>

1.1.24.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento629.html>

1.1.25 Corso di laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie

Con Decreto del Ministero dell'Università 4 agosto 2000, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 245, il 19 ottobre 2000, supplemento ordinario n. 170, è stato introdotto un nuovo ordinamento didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie:

il Corso di Laurea in Biotecnologie Sanitarie.

Il corso di laurea offre un immediato sbocco per l'accesso al corso di laurea specialistico in Biotecnologie Mediche.

Nell' anno A.A. 2004/2005 sono attivati il primo, secondo, terzo anno di corso.

Requisiti

Il corso di laurea è a numero chiuso, pertanto per iscriversi è necessario superare un esame di selezione che verte su le seguenti materie:

- Biologia
- Fisica
- Chimica
- Matematica

Informazioni più dettagliate sono disponibili nel Bando per la prova di ammissione.

Obiettivi

I laureati nei corsi di laurea della classe devono:

- Possedere una adeguata conoscenza di base dei sistemi biologici, interpretati in chiave molecolare e cellulare;
- Possedere le basi culturali e sperimentali delle tecniche multidisciplinari che caratterizzano l'operatività biotecnologica per la produzione di beni e di servizi attraverso l'analisi e l'uso di sistemi biologici;
- acquisire le metodiche disciplinari e essere in grado di applicarle in situazioni concrete con appropriata conoscenza delle normative e delle problematiche deontologiche e bioetiche;
- saper utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- Possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- essere in grado di stendere rapporti tecnico-scientifici;
- Essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

I laureati della classe svolgeranno attività professionali in diversi ambiti biotecnologici, quali l'industriale, l'agrario, l'ambientale, il farmaceutico, il sanitario, nonché in quello della comunicazione scientifica.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea della classe:

- comprendono in ogni caso attività formative che permettono: di acquisire le conoscenze essenziali sulla struttura e funzione dei sistemi biologici, ricercandone le logiche molecolari, informazionali e integrative; di acquisire gli strumenti concettuali e tecnico-pratici per un'operatività sperimentale tendente ad analizzare e utilizzare, anche modificandole, cellule o loro componenti al fine di ottenere beni e servizi; di fondare le precedenti attività su sufficienti conoscenze di base matematica, statistica, informatica, fisica e chimica; di integrare la preparazione scientifico-tecnica, con aspetti giuridici di regolamentazione, responsabilità e bioetica, economici e di gestione aziendale, di comunicazione e percezione pubblica;
- si differenziano tra loro al fine di perseguire maggiormente alcuni degli obiettivi indicati rispetto ad altri, oppure di approfondire particolarmente alcuni settori applicativi, quali l'agrario, l'industriale, il farmaceutico, il medico e il veterinario; a tal fine, gli ordinamenti didattici dei corsi di laurea selezioneranno opportunamente, tra quelli indicati, i settori scientifico-disciplinari;
- devono prevedere in ogni caso, tra le attività formative nei diversi settori disciplinari, attività di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, l'obbligo di attività esterne, come tirocini formativi presso aziende o laboratori e soggiorni presso altre Università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Il tempo riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale è pari almeno al 60 per cento dell'impegno orario complessivo, con possibilità di percentuali minori per singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

Per le persone iscritte al primo anno nell'anno accademico 2004-2005, il piano di studi è

Anno	Sem.	Insegnamento	Corso Integrato	Crediti
1	1	Matematica	Matematica e Statistica	5
		Statistica	Matematica e Statistica	3
		Introduzione alla Fisica	Fisica	1
		Metodologie Fisiche	Fisica	6
		Inglese		3
		Chimica generale e inorganica	Chimica	4
		Chimica fisica	Chimica	4
		Laboratorio propedeutico	Chimica	3
	2	Biologia Animale	Biologia Animale e cellulare	4
		Biologia Cellulare	Biologia Animale e Cellulare	3
		Chimica Organica	Chimica Organica e Bio-organica	4
		Chimica bio-organica	Chimica Organica e Bio-organica	4
		Fisiologia	Anatomia, istologia e fisiologia	3
		Anatomia animale	Anatomia, istologia e fisiologia	4
		Anatomia umana	Anatomia, istologia e fisiologia	3

Per gli studenti iscritti al secondo e al terzo anno, il programma di studio è il seguente:

Anno	Sem.	Insegnamento	Corso Integrato	Crediti
2	1	Biochimica		6
		Microbiologia generale	Microbiologia generale e laboratorio	8
		Biotechnologie animali	Microbiologia generale e laboratorio	3
		Biologia molecolare		6
		Fisiologia umana	Anatomia, istologia e fisiologia	3
		Anatomia animale	Anatomia, Istologia e Fisiologia	3
		Anatomia	Anatomia, Istologia e Fisiologia	2
		2	2	Biotechnologie microbiche
Tecnologia del DNA ricombinante	Laboratorio di Biotechnologie			4
Biochimica delle macromolecole (purificazione ed analisi)	Laboratorio di Biotechnologie			5
Normative e brevetti				6
Immunologia				4
Microbiologia applicata e virologia molecolare				3
Chimica delle fermentazioni				3
<i>Meccanismi Patogenetici e Subvirali di infezione: implicazioni biotecnologiche</i>				4
Genetica e bioinformatica				3

Anno	Sem	Insegnamento	Corso Integrato	Crediti
3	1	Farmacologia	Farmacologia e Tossicologia	2
		Farmacologia e Tossicologia comparata	Farmacologia e Tossicologia	3
		Chimica Farmaceutica	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	4

		Tecnologia Farmaceutica	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	4
		Analisi Bioinformatica		5
		Genetica Molecolare	Genetica Molecolare e Genomica Funzionale	4
		Genomica Funzionale	Genetica Molecolare e Genomica Funzionale	4
		Fisiopatologia e Patologia Generale	Patologia Generale e Fisiopatologia	3
		Fisiopatologia e Patologia Generale comparata	Patologia generale e fisiopatologia	3
		Biotecnologie animali e Patologia Molecolare		3
3	2	Tirocinio		11

Propedeuticità

Esami che richiedono propedeuticità Esami propedeutici

Fisiologia umana: Chimica e Fisica

Chimica bio-organica: Chimica

Genetica: Biologia

Laboratorio Biotecnologie: Chimica

Microbiologia applicata e virologia molecolare: Microbiologia generale e laboratorio

Genetica e bioinformatica: Biologia molecolare

Laboratorio di Biotecnologie: Biochimica, Microbiologia generale e laboratorio, Biologia molecolare

Genetica molecolare e genomica funzionale: Genetica e bioinformatica

Patologia generale e fisiopatologia: Anatomia, Istologia e Fisiologia

Biotecnologie animali e patologia molecolare: Anatomia, Istologia e Fisiologia

Farmacologia e tossicologia: Anatomia, Istologia e Fisiologia, Biochimica

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

È previsto un solo piano di studi

Precorsi

Non sono previsti precorsi per l'assolvimento del debito formativo

Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo

Per essere ammesso al secondo e terzo anno lo studente dovrà avere acquisito almeno 45 crediti tra quelli previsti rispettivamente dall'ordinamento didattico per il primo e il secondo anno.

Scelta del curriculum

È previsto un unico curriculum formativo.

Passaggi, trasferimenti, seconde lauree

Gli studenti che chiedono il passaggio da un altro Corso di Studio, di questa o di altra

Università, potranno ottenere il riconoscimento dei CFU già acquisiti in quanto coerenti

con gli obiettivi formativi e con l'ordinamento didattico di questo Corso di Laurea. Il riconoscimento dei CFU acquisiti avverrà, con deliberazione del CCL, sulla base dell'analisi dei contenuti degli Insegnamenti ai quali si riferiscono e della loro corrispondenza ai programmi degli Insegnamenti previsti dall'ordinamento didattico vigente. Pertanto i CFU relativi ai diversi Insegnamenti potranno essere riconosciuti anche solo parzialmente.

L'ammissione al corso di laurea triennale di Biotecnologie sanitarie avviene attraverso il

superamento di una prova di ammissione.

Delibera del 3 marzo del CTO di Biotecnologie Sanitarie

Il CTO nell'analizzare le differenti problematiche degli studenti che intendono trasferirsi

od ottenere il passaggio al corso di laurea di Biotecnologie sanitarie prevede le seguenti possibilità:

- Studenti iscritti al precedente ordinamento del corso di laurea di Biotecnologie sanitarie.

Possono ottenere il passaggio al nuovo corso di laurea triennale in Biotecnologie sanitarie, previa presentazione dell'apposita domanda di valutazione della loro carriera, secondo quanto prevede l'art. 11 del Regolamento Studenti;

- Studenti iscritti a corsi di laurea diversi da Biotecnologie sanitarie.

Possono ottenere il passaggio o il trasferimento al nuovo corso di laurea triennale previa presentazione dell'apposita domanda di valutazione della loro carriera, secondo quanto prevede l'art. 11 del Regolamento Studenti. Devono superare la prova di ammissione e classificarsi in posizione utile nella graduatoria dei vincitori. L'ammissione ad anni di corso successivi al primo potrà avvenire esclusivamente nell'ambito dei posti disponibili all'anno di corso per il quale viene proposta l'ammissione attraverso la valutazione del curriculum pregresso.

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.

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:

Analisi biofarmaceutica

Anatomia, Istologia e Fisiologia

Biochimica

Biologia animale e cellulare

Biologia molecolare

Biotecnologie animali e patologia molecolare

Chimica delle fermentazioni

Chimica e tecnologia farmaceutiche.

Chimica

Chimica organica e bio-organica

Ecologia

Farmacologia e Tossicologia

Fisica

Genetica e bioinformatica

Genetica molecolare e genomica funzionale

Immunologia

Laboratorio di Biotecnologie

Matematica e Statistica

Microbiologia generale e laboratorio

Microbiologia applicata e virologia molecolare

Normative e brevetti

Patologia generale e fisiopatologia

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

6 crediti per la tipologia d), 6 crediti per la tipologia e), e di 8 crediti per la tipologia f).

I crediti acquisiti hanno validità per un periodo massimo di 6 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 relative agli Insegnamenti di cui al Comma 3 dell'art. 4 è obbligatoria. Durante lo svolgimento delle diverse tipologie di attività didattica i Docenti responsabili provvederanno ad accertare la presenza degli studenti nelle forme ritenute più idonee.

Per poter sostenere l'accertamento finale e conseguire i Crediti relativi a ciascun Insegnamento di cui al Comma precedente, lo studente dovrà avere frequentato almeno il 75% delle ore di attività d'aula e tutte le eventuali ore di attività di laboratorio necessarie per lo svolgimento del programma previsto.

Per gli studenti lavoratori o, comunque, a tempo parziale, potranno essere concordate modalità e quantità di frequenza diverse, d'intesa con i Docenti responsabili dell'Insegnamento e approvate dalle Commissioni Didattica e Tutorato del CCL.

Prova finale

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una relazione su di un argomento assegnato a ciascun studente dal proprio Relatore ovvero la presentazione e discussione di una relazione sul progetto sperimentale seguito nel corso del tirocinio presso un laboratorio universitario o esterno convenzionato. La relazione potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata .

La discussione (della predetta relazione) avverrà con una Commissione d'esame nominata dai Presidi e composta da cinque Docenti di cui uno sarà il Relatore e uno il controrelatore.

La Commissione d'esame di cui al Comma precedente giudicherà la relazione e la discussione assegnando fino a 6 centodecimi che si sommeranno al voto medio degli esami espresso in centodecimi pesato per i relativi CF.

I laureandi hanno la possibilità di svolgere attività sperimentale per lo svolgimento delle tesi sperimentali presso istituzioni scientifiche straniere.

Altre informazioni

Corso Interfacoltà che comprende le Facoltà di:

- Medicina e Chirurgia
- Medicina Veterinaria
- Farmacia

Per l'anno 2004-2005 di corso la Facoltà referente è quella di Farmacia. Nel mese di Settembre 2003 è stato costituito il Consiglio di Corso di Laurea.

Il precedente Comitato Tecnico Organizzatore ha deliberato che, tra tutte, le attività di laboratorio hanno priorità formativa per il futuro laureato in Biotecnologie Sanitarie

Il corso di laurea ha rapporti con le industrie del settore biotecnologico.

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento609.html>

1.1.25.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento630.html>

1.1.26 Corso di laurea triennale 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 da adito 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. 2004-2005 viene attivato solo il I e il II anno dell'Interfacoltà e il III anno del percorso triennale Nuovo Ordinamento.

Il piano degli studi del I anno del Corso di Laurea Interfacoltà è il seguente:

A	S	Corso 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	5	5		
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	5	5

Il piano degli studi del II anno del Corso di Laurea Interfacoltà è il seguente:

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par	Tot
2	1		Fisiologia umana I	5	5
		Endocrinologia e Scienza dell'alimentazione	Endocrinologia	2	4
			Scienza dell'alimentazione	2	

			<i>Statistica applicata</i>	4	4		
			<i>Economia aziendale</i>	5	5		
			<i>Lingua Inglese</i>	4	4		
		Discipline Motorie e Sportive 3	<i>Teoria, Tecnica e Didattica delle attività motorie per l'età anziana</i>	2	5		
			<i>Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria preventiva e compensativa</i>	3			
		Corsi singoli Facoltativi a scelta	<i>Fisiopatologia</i>	2			
			<i>Reumatologia</i>	2			
			<i>Psicologia dello sport</i>	2			
			<i>Teoria, Tecnica e Didattica degli sport natatori: Nuoto 2 e salvamento</i>	3			
			<i>Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali: Atletica 2</i>	3			
			<i>Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Basket</i>	3			
2	2	Fisiologia e biomeccanica	<i>Fisiologia umana II</i>	5	8		
			<i>Elementi di biomeccanica</i>	3			
		Medicina preventiva	<i>Igiene generale</i>	3	6		
			<i>Medicina del lavoro</i>	1			
			<i>Medicina legale</i>	2			
		Metodologia didattica	<i>Didattica generale (progettazione e valutazione degli interventi formativi)</i>	3	6		
			<i>Metodologia della comunicazione e del lavoro di gruppo</i>	3			
					<i>Istituzioni di diritto</i>	5	5
		Discipline Motorie e Sportive 4		<i>Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra: Pallavolo</i>	4	7	
				<i>Teoria, Tecnica e Didattica dell'animazione ludico-motoria e dell'attività in ambienti naturali</i>	3		
		Corsi singoli Facoltativi a scelta		<i>Informatica</i>	2		
				<i>Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali: Ginnastica Artistica 2</i>	3		
		<i>Tirocinio (obbl.)</i>		3	3		

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

1. Definizione degli obblighi: 70%
2. 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
4. La discussione (della predetta relazione) avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da sette Docenti del C.d.L.
5. 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

Regolamento

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/RE/documento610.html>

Guida al Tirocinio

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/TI/documento594.html>

1.1.26.1 Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento631.html>

1.2 Il vecchio ordinamento

1.2.1 Corso di laurea in Biotecnologie - Indirizzo Biotecnologie Mediche

DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO

1.2.2 Corso di laurea in Medicina e Chirurgia

1.2.2.1 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

A	S	Corso Integrato
6	1	Medicina e Chirurgia Specialistica I (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)
		Medicina e Chirurgia Specialistica II (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:2)
		Ginecologia e Ostetricia (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:2)
		Pediatria Generale e Specialistica (Mutua dal Decreto d'area anno:5 semestre:1)
6	2	Chirurgia Generale II (II parte) (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)
		Emergenze Medico-Chirurgiche (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:2)
		Medicina Interna II (II parte) (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)
		Diagnostica per immagini (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)

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	N. cana	Note
------------------------	------------------	------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-------------

				nti	li	
Pediatría	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 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-->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-->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-->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:

Corsi VI (anno acc. 2003-04)	Semestre
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:

Anno di Corso VI (a.a 2004-05)	Semestre
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.

1.2.2.2 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
		Totale	300
	II	40316 Biochimica I	75
		40314 Biologia	100
		40315 Genetica	75
		40303 Istologia ed Embriologia	125
		Totale	375

(*) 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
		Totale	325
	II	40306 Anatomia II	150
		40318 Biofisica e tecnologie biomediche	75
		40317 Fisiologia I	125
		40303 Istologia ed Embriologia	125
		Totale	350

(*) 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
		Totale	400
	II	40323 Fisiopatologia generale applicata	200
		40325 Microbiologia	150
		Tirocinio (facoltativo) (**)	100
		Corso di lingua Inglese orientamento medico scientifico	
		Totale	450

(*) 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
		Totale	500
		II	40335 Anatomia patologica I (propedeutica sistemica)
	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		75

e del metabolismo

Totale 500

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

ANNO	Sem.	Esami	Ore
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
		Totale	525
		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
	Totale	550	

ANNO	Sem.	Esami	Ore
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
		Totale	625
		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	
Totale	600		

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:

- 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;
- inoltre sono propedeutici secondo la seguente tabella:

I corsi di	ai corsi di
2.1	
Chimica e Propedeutica biochimica	Biochimica I
Istologia ed Embriologia	Anatomia I
2.2	
Fisica, Statistica e Matematica, Anatomia I	Fisiologia I
Biochimica I	
Anatomia II	Fisiologia II
Anatomia II, Biochimica II, Fisiologia I	Patologia generale
Fisiologia II, Patologia generale	Fisiopatologia generale
Fisiologia I	Fisiologia II
Anatomia I	Anatomia II
Biochimica I	Biochimica II
Medicina interna I	Medicina interna II
2.3	
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>
Chimica e Propedeutica biochimica:		
<i>Chimica applicata alle scienze biomediche</i>	A	Pinna
	B	Meggio
<i>Propedeutica biochimica</i>	A	Donella
	B	Clari
Fisica:		
<i>Fisica</i>	A	Vitturi
	B	
<i>Fisica Medica</i>	A	G. Moschini
	B	Dell' Antone
Statistica matematica:		
<i>Statistica medica e Biometria</i>	A e B	Grigoletto

1° ANNO - II semestre

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

2° ANNO - I semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
Anatomia I:		
<i>Anatomia umana</i>	A	Galli
	B	Rebuffat, Andreis
<i>Anatomia radiologia (I parte)</i>	A	
	B	Macchi
Biochimica II:		
<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

corso di	canale	docente
Anatomia II:		
<i>Anatomia radiologica (II parte)</i>	A	
	B	Macchi
<i>Anatomia topografica</i>	A e B	De Caro
<i>Anatomia umana</i>	A	
	B	Nussdorfer
Biofisica e tecnologie biomediche:		
<i>Biofisica</i>	A	Rigo
	B	Massari
Fisiologia I		
<i>Fisiologia umana</i>	A	Martino
	B	Brandi, Cavaggiani

3° ANNO - I semestre

corso di	canale	docente
Fisiologia II:		
<i>Fisiologia umana</i>	A	Martino, Reggiani
	B	Brandi, Cavaggioni
Immunologia:		
<i>Immunologia</i>	A	Amadori
	B	Zanovello
<i>Immunopatologia</i>	A	Amadori
	B	Zanovello
Patologia generale:		
<i>Citopatologia</i>	A e B	Sartore
<i>Oncologia</i>	A	De Rossi
	B	Chieco Bianchi
<i>Patologia molecolare</i>	A	Salvatori
	B	Colonna
<i>Patologia generale</i>	A e B	Pozzan

3° ANNO - II semestre

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

4° ANNO - I semestre

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

		Piccoli
<i>Urologia</i>	A e B	Passerini Glazel
Malattie infettive:		
<i>Malattie infettive</i>	A	D'Elia
	B	Mengoli
Medicina di laboratorio:		
<i>Biochimica clinica</i>	A e B	De Palo
<i>Microbiologia clinica</i>	A e B	Toni
<i>Patologia clinica</i>	A	
	B	Arslan
Metodologia clinica:		
<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, Muraca, Busnardo
	B	Zaccaria, Fabris
<i>Storia della medicina</i>	A	Federspil
	B	Zanchin

4° ANNO - II semestre

corso di	canale	docente
Anatomia patologica (propedeutica e sistematica):		
<i>Anatomia patologica</i>	A	Fassina, Parenti
	B	Cecchetto, Altavilla
<i>Tecnica e diagnostica delle autopsie</i>	A e B	Thiene
Malattie dell'apparato cardiovascolare		
<i>Cardiochirurgia</i>	A e B	Gerosa
<i>Cardiologia</i>	A e B	Nava
<i>Chirurgia vascolare</i>	A e B	Deriu
Malattie dell'apparato digerente:		
<i>Chirurgia generale</i>	A e B	Tremolada
<i>Gastroenterologia</i>	A e B	Naccarato, Sturniolo
Malattie dell'apparato respiratorio:		
<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
Malattie del sangue e degli organi emopoietici:		
<i>Ematologia</i>	A	Amadori G.
	B	Cella
Malattie del sistema endocrino e del metabolismo:		
<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

corso di	canale	docente
Anatomia patologica II		
<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
Diagnostica per immagini:		
<i>Medicina nucleare</i>	A	Bui
	B	Varotto
<i>Radiobiologia</i>	A e B	Flores D'Arcais
<i>Radiologia</i>	A	Feltrin, Pescarini
	B	Muzzio, Miotto, Fiore
Malattie del sistema immunitario e reumatologia:		
<i>Immunologia clinica e allergologia</i>	A e B	Betterle
<i>Reumatologia</i>	A	Todesco, Punzi
	B	Gambari, Punzi
Medicina interna e chirurgia generale:		
<i>Chirurgia generale I</i>	A1	Bardini
	A2	Mergliano
	B1 e B2	Dodi
<i>Medicina interna I</i>	A	Federspil
	B	Gatta
Oncologia clinica:		
<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

corso di	canale	docente
Farmacologia speciale:		
<i>Farmacologia II</i>	A e B	Luciani
<i>Farmacologia clinica</i>	A e B	Ferrari
<i>Neuropsicofarmacologia</i>	A e B	Giusti
<i>Tossicologia</i>	A e B	Padrini
Igiene e sanità pubblica:		
<i>Igiene</i>	A	Trivello
	B	Moretti
<i>Programma e organizz. dei serv.sanitari</i>	A e B	Grigoletto
Malattie del sistema nervoso:		
<i>Neurochirurgia</i>	A	Salar
	B	Carteri
<i>Neurofisiopatologia</i>	A e B	Testa
<i>Neurologia</i>	A	Battistin, Bracco, Pizzolato, Dam
	B	Tavolato, Zanchin, Trevisan
Medicina del lavoro:		
<i>Igiene industriale</i>	A	Lotti
	B	Mastrangelo
<i>Medicina del lavoro</i>	A	Saia, Bartolucci
	B	Clonfero
Medicina delle comunità:		
	A	Marin
	B	Facchin

Medicina legale:		
<i>Medicina legale</i>	A	Ferrara
	B	Benciolini
<i>Bioetica</i>	A e B	Viafora
Psichiatria e psicologia clinica:		
<i>Igiene mentale</i>	A e B	Perini
<i>Psichiatria</i>	A	Pavan
	B	Santonastaso
<i>Psicoterapia</i>	A e B	Pierri

6° ANNO - I semestre

corso di	canale	docente
Chirurgia generale (1 parte):		
<i>Chirurgia generale II</i>	A1	Terranova
	A2	Pedrazzoli
	B1	Nitti
	B2	Pelizzo, Zaninotto
Geriatría:		
<i>Chirurgia geriatrica</i>	A e B	Militello
<i>Geriatría e gerontologia</i>	A e B	Enzi, Manzato
Ginecologia ed Ostetricia:		
<i>Fisiopatologia della riproduzione umana</i>	A	Gangemi
	B	Fede
<i>Ginecologia ed ostetricia</i>	A	Ambrosini, Rondinelli
	B	Grella, De Salvia, Laureti
<i>Ginecologia endocrinologica</i>	A e B	Dalla Pria
<i>Ginecologia oncologica</i>	A e B	Minucci
Medicina interna (I parte):		
<i>Medicina interna II</i>	A	Scandellari
	B	Pessina
Pediatria generale e specialistica (medicina dell'età neonatale, dell'infanzia, dell'adolescenza):		
<i>Chirurgia pediatrica</i>	A	Guglielmi, 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	Zacchello F., Rigon, Zancan, Milanesi
	B	Zanesco, Pellegrino, Barbato, Zacchello G., Basso
<i>Terapia pediatrica speciale</i>	A e B	Carli

6° ANNO - II semestre

corso di	canale	docente
Chirurgia generale (II parte):		
<i>Chirurgia generale II</i>	A1	D'Amico
	A2	Ancona
	B1	Lise
	B2	Maffei Faccioli
Emergenze medico-chirurgiche:		
<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
Malattie cutanee e veneree:		
<i>Chirurgia plastica ricostruttiva</i>	A e B	Mazzoleni
<i>Dermatologia</i>	A	Veller Fornasa
	B	Peserico Stecchini
Malattie dell'apparato locomotore:		
<i>Medicina fisica e riabilitazione</i>	A	Ortolani
	B	Ferraro
<i>Ortopedia e Traumatologia</i>	A	Scapinelli
	B	Greco, Turra
Malattie dell'apparato visivo:		
<i>Oftalmologia</i>	A	Bisantis
	B	Moschini G.
<i>Ottica fisiopatologica</i>	A e B	Secchi
Malattie odontostomatologiche e del cavo orale:		
<i>Chirurgia maxillofacciale</i>	A e B	Ferronato
<i>Odontostomatologia</i>	A e B	Ferronato
Malattie otorinolaringoiatriche:		
<i>Audiologia</i>	A e B	Arslan E.
<i>Otorinolaringoiatria</i>	A	Marchiori
	B	Staffieri
Medicina interna (II parte):		
<i>Genetica medica</i>	A	Tenconi
	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.

1.2.2.3 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) e Terrin Mariangela (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 .li 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.

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
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	Anatomia ed istol. patologica

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

1.2.3 Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Il vecchio ordinamento è attivo solo per il 4° e 5° anno, disattivato per il 1°, 2° e 3° anno. Il piano di studi è il seguente:

QUINTO ANNO

Primo Semestre

- Ortognatodonzia e gnatologia (funzione masticatoria) II (bienn.)
- Protesi dentaria III (trienn.)
- Medicina legale e delle assicurazioni e deontologia in odontostomatologia (sem.)

Secondo Semestre

- Clinica odontostomatologica II (bienn.)
- Parodontologia II (bienn.)
- Pedodonzia (sem.)

Per gli insegnamenti biennali e triennali è previsto un solo esame alla fine del biennio o triennio.

Esami complementari:

Chirurgia maxillofaciale

al 5° anno nel 1° semestre

Pediatria

al 5° anno nel 2° semestre

Farmacologia clinica

al 3° anno nel 1° semestre

Programmi dei Corsi

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/PR/documento632.html>

1.3 Studiare all'estero: programmi di mobilità e formazione internazionale

1.3.1 Programma Socrates/Erasmus

A tutti gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia è consentito usufruire delle Borse di Studio del programma U.E. di mobilità studentesca Socrates/Erasmus.

Il programma SOCRATES-ERASMUS consente agli studenti di compiere un periodo di studio presso un'università dell'Unione Europea, dei Paesi dell'AELS-SEE, di alcuni Paesi dell'Europa Centro-Orientale (Bulgaria, Romania) e della Svizzera.

Per usufruire di tali borse è necessario che i singoli CL della Facoltà di Medicina e Chirurgia abbiano sottoscritto e reso operanti specifici Bilateral Agreements tra l'Università degli Studi di Padova e le Università Europee che partecipano al programma Socrates/Erasmus.

L'elenco dei flussi relativi all'Università di Padova e, nello specifico, alla Facoltà di Medicina e Chirurgia ed ai suoi Corsi di Laurea, è consultabile alle pagine web:

- <http://www.unipd.it/programmi/socrates.html>

- <http://www.unipd.it/programmi/erasmus/med/med.html>

o nell'apposito opuscolo disponibile presso il Servizio Relazioni Internazionali.

Alle pagine web citate si rimanda per tutte le informazioni, costantemente aggiornate, relative al Programma.

La durata della borsa di mobilità è predeterminata per ogni flusso (cioè per ogni accordo stabilito tra un docente della nostra Università e un docente di una Università estera) e va da un minimo di tre mesi a un massimo di dodici. Sono consentiti prolungamenti, tenendo presente che la durata complessiva della borsa non può superare i 12 mesi.

In ogni caso la borsa può essere goduta solo nel periodo compreso tra il 1 Luglio 2004 e il 30 settembre 2005.

Possono partecipare alle selezioni:

a - gli studenti del Corso di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia ed in Odontoiatria e Protesi Dentaria, iscritti a un anno di corso successivo al secondo;

b - gli studenti iscritti a corsi di Laurea Triennale e Specialistica afferenti all'area medica e al Corso di Laurea in Scienze Motorie;

c - gli studenti iscritti al Corso di Laurea Triennale e Specialistica in Biotecnologie mediche (interfacoltà tra le Facoltà di Medicina Veterinaria, Medicina e Chirurgia e Farmacia).

Nel caso di cui alla lettera a, per gli studenti di Medicina e Chirurgia è necessario aver sostenuto, al momento della partenza, l'esame di Patologia generale e Fisiopatologia.

Nei casi b e c :

- sono necessari 40 crediti al momento della presentazione della domanda;
- per gli studenti iscritti al I anno, sono necessari fra i 15 ed i 20 crediti al momento della presentazione della domanda, più la compilazione della dichiarazione relativa al calendario di acquisizione degli ulteriori crediti necessari al raggiungimento di 40 crediti al momento della partenza (che è all'interno del modulo della domanda)

Assegnazione della Borsa

La responsabilità dell'assegnazione delle borse di studio è del coordinatore di flusso, che definisce una graduatoria.

Per la selezione degli studenti di Medicina valgono i seguenti criteri:

1. media degli esami sostenuti
2. congruità degli esami con la posizione curricolare
3. conoscenza della lingua, in particolare se posta dall'Università ospitante quale criterio essenziale di accettazione dello studente.
4. laddove richiesto, conoscenza di *clinical skills*
5. solo per gli studenti di medicina e Chirurgia sarà criterio essenziale avere superato il triennio preclinico e aver sostenuto l'esame di Patologia generale

e Fisiopatologia (propedeutico, sia in Italia che all'estero, a molti esami del nostro triennio clinico)

Per gli studenti post-graduate (specializzandi, dottorandi, master II livello, etc.) dovranno produrre la seguente documentazione:

1. Dichiarare le proprie motivazioni per lo stage
2. Procurare una documentazione o comunicazione che attesti rapporti già esistenti tra la Scuola di Specializzazione, Dottorato, Master, e l'Università ospitante; tali rapporti non sono vincolanti ma preferenziali
3. Avere una appropriata conoscenza della lingua
4. Ottenere l'approvazione scritta da parte del Direttore della Scuola (obbligatorio)

Timing

Non appena usciti i Bandi Socrates/Erasmus (gennaio-febbraio 2005 per l'A.A 2005/2006), i Coordinatori di Flusso Socrates-Erasmus provvederanno a predisporre la graduatoria, sulla base della quale il Servizio Decentrato renderà pubblico l'elenco dei vincitori secondo le norme stabilite dal Bando.

Uscite tali liste, gli studenti vincitori, dopo avere recepito tutte le informazioni necessarie sull'ammontare della borsa di studio e gli ulteriori contributi ottenibili, dovranno accettare le borse (secondo le disposizioni e le scadenze dell'Ufficio Relazioni Internazionali dell'Università degli Studi di Padova), consci di tutte le responsabilità che l'accettazione delle borse Erasmus comporta.

Si rimanda al testo del Bando per le procedure da compiere da parte dei vincitori.

Gli studenti in graduatoria non vincitori e gli studenti che non hanno partecipato alla prima assegnazione potranno, entro i termini stabiliti, recepire presso l'Ufficio Erasmus decentrato della Facoltà di Medicina e Chirurgia tutte le informazioni circa le borse residue, per le quali uscirà un secondo Bando.

Lo studente vincitore è tenuto ad informarsi presso l'Università estera (in caso di difficile reperibilità delle informazioni con il supporto del Servizio Decentrato), relativamente alla modulistica richiesta dalla sede estera e alle scadenze correlate, in particolare per quanto riguarda Application Form (Modulo di registrazione), Accomodation Form (Modulo per l'alloggio).

Gli studenti dovranno inoltre obbligatoriamente compilare il Learning Agreement fornito dall'Università estera e quello richiesto dall'Università di Padova, e farli firmare al coordinatore di flusso. E' compito dello studente inviare il L.A. alla sede estera per la controfirma, consegnarne una copia al Servizio Decentrato, e restare sempre in possesso di una propria copia personale.

Le informazioni relative alle università estere sono reperibili dal link "pagine web delle Università Partner", cui si accede da <http://www.unipd.it/programmi/socrates.html>

Learning Agreement (modulo dell'Università di Padova)

Prima di partire gli studenti assegnatari di borsa di studio Socrates/Erasmus dovranno presentare un dettagliato piano di studi in cui indicheranno i corsi che intendono seguire e i relativi esami nonché i crediti in proporzione di 30 crediti per semestre e 60

per un anno (utilizzando il sistema di crediti della nostra università e tenendo presente che 1 CFU = 1 ECTS). Nella compilazione del piano di studi gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dovranno rispettare alcune regole:

- 1) la scelta degli esami va effettuata sulla base delle possibilità offerte dal curriculum della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova e non sulla base del curriculum dell'Università estera;
- 2) la scelta dei corsi e degli esami da sostenere all'estero deve rispettare i corsi e relativi esami i cui crediti lo studente avrebbe dovuto acquisire nel corso di laurea di appartenenza. E' concesso che lo studente possa sostenere all'estero al massimo 2 esami degli anni precedenti. Non e' concesso che lo studente sostenga all'estero esami degli anni seguenti;
- 3) 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);
- 4) si raccomanda agli studenti di scegliere semestri o anni di frequenza all'estero compatibili col curriculum di studi della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova e di preferire insegnamenti a partire dal quarto anno del curriculum di studi.

Agli studenti vincitori di borsa di studio Erasmus verrà automaticamente riconosciuta la frequenza di tutti i corsi che avrebbero dovuto frequentare a Padova nel periodo di studio all'estero e riconosciuti gli esami sostenuti all'estero, a parità di crediti ECTS ottenuti all'estero.

E' anche possibile per gli studenti frequentare all'estero corsi opzionali o, se in Decreto d'Area, corsi a scelta dello studente. In tal caso gli studenti devono avere al rientro un certificato che attribuisca ai corsi i relativi crediti o perlomeno le ore del corso scelto.

Gli studenti del CL in Medicina e Chirurgia dovranno inoltre, nella compilazione:

1. indicare gli esami nella denominazione della sede estera o in inglese (ad esempio in caso di paesi di lingua minoritaria), e l'esame corrispondente in italiano. Laddove non si riescano a reperire nei programmi delle Università ospitanti i crediti sufficienti, questi possono essere integrati con stages di internato pratico, nelle strutture cliniche delle Università ospitanti, calcolando 1 CFU per 25 ore di attività pratica
2. il Learning Agreement può essere cambiato e il cambio necessita di approvazione da parte dei responsabili di flusso e/o da parte del Delegato della Facoltà per il progetto Socrates-Erasmus mobilità studenti. Nel richiedere il cambio devono essere specificati brevemente i motivi della richiesta. Tutte queste pratiche possono essere fatte via fax inviando la versione originale e quella modificata al Servizio Decentrato, che provvederà a ri-inviare la copia modificata firmata dai coordinatori;
3. possono essere fatti anche solo periodi (mai inferiori ai 3 mesi) di stages a carattere solo pratico e in questo caso lo studente dovrà avere una scheda di valutazione che gli verrà fornita a richiesta e avere una valutazione traducibile in crediti e ECTS-grades, da parte dell'Università ospitante

(eccellente-A, molto buono-B, buono-C, soddisfacente-D, appena sufficiente-E)

Servizio Decentrato per la Facoltà di Medicina e Chirurgia

Per informazioni è possibile rivolgersi a

Dott.ssa Benedetta Bixio
Servizio Relazioni Internazionali
Servizio Decentrato Socrates/Erasmus
Facoltà di Medicina e Chirurgia
c/o Biblioteca "V.Pinali"
via Giustiniani 2, Padova
tel: 049.8218876
fax: 049.8273060
E-mail: erasmus.medicina@unipd.it

1.3.2 Scambi nell'ambito di altri Accordi Internazionali

Per le ulteriori possibilità di soggiorno presso Università estere si rinvia al sito del Servizio Relazioni Internazionali, <http://www.unipd.it/programmi>

1.4 La formazione post lauream

1.4.1 I Master

Master in Andrologia Obiettivi: Gli studenti raggiungeranno competenze sugli aspetti andrologici in campo biochimico, biologico, genetico, istologico, embriologico, statistico-epidemiologico, sulla diagnostica di laboratorio e strumentale e clinica. Sbocchi: Gli sbocchi professionali anche nei centri di procreazione assistita, per tale figura risultano di notevole impatto in quanto mancano le figure professionali di riferimento. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina. Borse di studio ed altri benefici: 1 borsa di studio.	Livello: 2° Crediti: 63 Direttore: Carlo Foresta @: carlo.foresta@unipd.it Iscrizione: 2504,39 euro Prove di ammissione: titolo e colloquio eventuale Stage: 325 ore.
Master in Anestesia e medicina perioperatoria pediatrica Obiettivi: Conoscenze teoriche e abilità tecniche per affrontare problemi nel campo chirurgico, diagnostico e terapeutico sia nell'elezione che nell'emergenza. Sbocchi: Posti in Enti ospedalieri dotati di chirurgia pediatrica generale e in qualsiasi realtà lavorativa perché ogni ospedale deve far fronte al paziente pediatrico. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina. Borse di studio e altri benefici: 1 esenzione.	Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Giampiero Giron @: franca.giusti@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio eventuale Stage: 1000 ore

<p>Master in Assistenza infermieristica al neonato e al bambino critico Obiettivi: Conoscere la fisiologia e fisiopatologia del neonato pre-termine e a termine, del bambino e dell'adolescente; sintomi e segni dell'insufficienza d'organo; tecniche di monitoraggio; programma di "care" globale. Sbocchi: Reparti di pediatria e neonatologia ospedalieri e universitari; case di cura dotate di reparto di ostetricia e gruppo parto. *Requisiti: Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia e classe delle lauree triennali in medicina.</p>	<p>Livello: 1° Crediti: 60 Direttore: Lino Chiandetti @: antonella.jannelli@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Stage: 200 ore durante tutto il periodo del master</p>
<p>Master in Assistenza sanitaria a pazienti stomizzati ed incontinenti Obiettivi: Approfondite conoscenze anatomiche e fisiopatologiche riguardanti gli apparati digestivo e urogenitale nonché le funzioni sfinterali. Metodiche diagnostiche e terapeutiche. Sbocchi: Centri specialistici di studio e/o assistenza presenti nei reparti di chirurgia, urologia degli istituti universitari, ospedali e privati Responsabilità di gestione di ambulatori territoriali. *Requisiti: Diploma universitario in Medicina e Chirurgia, classi delle lauree triennali e specialistiche in Medicina e Chirurgia.</p>	<p>Livello: 1° Crediti: 60 Direttore: Oreste Terranova @: carmelo.militello@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio eventuale Stage: 800 ore durante tutto il periodo del master</p>
<p>Master in Chirurgia del collo Obiettivi: Il master ha lo scopo di fornire un approfondimento teorico pratico delle problematiche biologiche, fisiopatologiche, diagnostiche e terapeutiche relative alle malattie della tiroide e delle paratiroidi.. Sbocchi: Titolo preferenziale per la Direzione di unità funzionali semplici di chirurgia endocrina, chirurgia testa-collo. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Maria Rosa Pelizzo @: mariarosa.pelizzo@unipd.it Iscrizione: 3004,39 euro Prove di ammissione: Titoli Stage: 300 ore</p>
<p>Master in Chirurgia plastica estetica Obiettivi: Informazione teorica e addestramento pratico per l'esecuzione di interventi diretti a modificare la forma umana. Rinoplastica, otoplastica, danni da invecchiamento, mastoplastica, mastopessi, addominoplastica, lipectomie. Sbocchi: Il professionista potrà trovare agevolmente lavoro sia in ambito pubblico, vista l'odierna apertura degli ospedali a questo tipo di chirurgia, sia in ambito privato. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 67 Direttore: Francesco Mazzoleni @: rita.mazzanti@unipd.it Iscrizione: 2904,39 euro Prove di ammissione: Titoli, colloquio eventuale e prova scritta Stage: 225 ore</p>
<p>Master in Chirurgia vascolare ed endovascolare delle arterie carotidi Obiettivi: Il master dà indicazioni sull'intervento di rivascolarizzazione carotidea, chirurgia vascolare tradizionale o endovascolare dei tronchi sovra aortici, manualità di base, tecniche di monitoraggio. Sbocchi: Attività specialistica in reparti della comunità europea. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Giovanni Deriu @: slepidi@unipd.it Iscrizione: 10004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio eventuale Stage: 425 ore</p>
<p>Master in Citodiagnostica clinica</p>	<p>Livello: 1°</p>

<p>Obiettivi: Conoscere le basi epidemiologiche delle patologie tumorali, principi generali di un programma di screening, identificare, riconoscere e determinare la presenza o assenza di malattia in campioni citologici, compilare un referto citologico.</p> <p>Sbocchi: Presso i servizi di anatomia patologica delle aziende ospedaliere, case di cura, consultori di ginecologia e laboratori privati. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze mm.ff.nn., diploma universitario in medicina e chirurgia e classi delle lauree triennali e specialistiche affini.</p>	<p>Crediti: 60 Direttore: Natale Pennelli @: natale.pennelli@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli, colloquio Stage: 200 ore</p>
<p>Master in Diagnosi e terapia delle malattie cerebrovascolari</p> <p>Obiettivi: Conoscenza delle malattie cerebrovascolari nell'uomo con interpretazione di meccanismi patogenetici e fisiopatologici, applicare correttamente le metodologie atte a rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio. Sbocchi: Strutture sanitarie dedicate alla patologia cerebrovascolare (stroke unit) e successive strutture di riferimento (centri di riabilitazione). *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 62 Direttore: Leontino Battistin @: annalisa.leone@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli, colloquio eventuale Stage: 350 ore</p>
<p>Master in Diagnosi e trattamento delle malattie dell'esofago</p> <p>Obiettivi: Conoscenze propedeutiche di anatomia e anatomia chirurgica, delle basi biomolecolari delle principali malattie funzionali dell'esofago e delle precancerosi, di epidemiologia del carcinoma esofageo e dell'esofago di Barrett. Sbocchi: Costituisce titolo preferenziale per la Direzione di unità funzionali semplici di chirurgia delle vie digestive superiori e di endoscopia operativa. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina. Borse di studio e altri benefici: 2 borse di studio e 1 esenzione.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 67 Direttore: Ermanno Ancona @: monica.mollura@unipd.it Iscrizione: 1804,39 euro Prove di ammissione: Titoli Stage: 325 ore</p>
<p>Master in Epatologia</p> <p>Obiettivi: Biologia e fisiopatologia del fegato e del sistema biliare, competenze decisionali nelle procedure e nelle manovre diagnostiche e terapeutiche, abilità nel lavoro di gruppo con radiologi, chirurghi, nutrizionisti, specialisti nella gestione di unità di cure intensive. Sbocchi: In strutture ospedaliere come unità di terapia intensiva epatologica, equipe dedicate al trapianto di fegato, strutture pubbliche e private nel campo dell'epatologia. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Lajos Okolicsanyi @: annarosa.floreani@unipd.it Iscrizione: 1804,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Stage: 225 ore, sono previsti anche meeting nazionali e internazionali.</p>
<p>Master in Epidemiologia e prevenzione delle infezioni nosocomiali</p> <p>Obiettivi: L'obiettivo del master è quello di fornire alle figure professionali che operano all'interno del sistema sanitario le conoscenze e le competenze necessarie a promuovere e migliorare il controllo delle infezioni. Sbocchi: Operare nell'ambito dei comitati infezioni ospedaliere, nuclei</p>	<p>Livello: 1° Crediti: 64 Direttore: Giorgio Palù @: lastella@ulssasolo.ven.it Iscrizione: 3004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio eventuale</p>

ospedalieri/aziendali di clinical risk management. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e Farmacia; diploma di laurea, classi delle lauree specialistiche e triennali affini.	Stage: 200 ore
Master in Implantologia osteointegrata Obiettivi: L'obiettivo del master è di approfondire le conoscenze nell'ambito implantologico dell'intero processo diagnostico-terapeutico fornendo un preciso metodo di orientamento nella risoluzione di casi clinici semplici e complessi e in materia implantoprotesica. Sbocchi: Il master dà la possibilità di superspecializzarsi in un settore in grande espansione con richiesta di prestazioni libero professionali in tutto il territorio nazionale. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, classi delle lauree specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria.	Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Gian Antonio Favero @: luisa.rupolo@unipd.it Iscrizione: 6004,39 euro Prove di ammissione: Titoli Stage: 200 ore
Master in Medicina di primo soccorso Obiettivi: L'obiettivo del master è di acquisire le conoscenze teorico pratiche necessarie per affrontare con competenza le situazioni di urgenza ed emergenza in ambito sia territoriale che intraospedaliero con un processo di apprendimento logico centrato sulle aree di interesse primario per la formazione. Sbocchi: Servizio di urgenza ed emergenza medica, servizi territoriali di continuità assistenziale, unità operative ospedaliere di pronto soccorso. *Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche in medicina. Borse di studio e altri benefici: 1 esenzione.	Livello: 2° Crediti: 62 Direttore: Giampiero Giron @: giampiero.giron@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli Stage: 1000 ore durante tutto il periodo del master
Master in Medicina perinatale e cure intensive neonatali Obiettivi: Fisiologia e fisiopatologia del feto e del neonato, diagnosticare la patologia acuta, diagnosticare segni e sintomi delle insufficienze d'organo e di funzione, tecniche di monitoraggio e di supporto delle funzioni vitali. Sbocchi: Attività clinica in reparti di pediatria e neonatologia ospedalieri e universitari e presso case di cura dotate di reparto di ostetricia e gruppo-parto. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, abilitazione all'esercizio della professione e classi delle lauree specialistiche in medicina.	Livello: 2° Crediti: 61 Direttore: Lino Chiandetti @: antonella.jannelli@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Stage: 225 ore
Master in Medicina vascolare Obiettivi: Aggiornata revisione delle nozioni scientifiche riguardanti le malattie vascolari di natura aterosclerotica, le vasculiti e la patologia venosa. Competenze concernenti tecniche di diagnostica utilizzate in angiologia, il tutto in un quadro diagnostico, clinico e terapeutico. Sbocchi: Competenze da utilizzare presso varie unità operative: angiologia, medicina interna, cardiologia, chirurgia vascolare, pronto soccorso e medicina d'urgenza, diabetologia, nefrologia. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, abilitazione all'esercizio della professione e classi delle lauree specialistiche in medicina.	Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Antonio Pagnan @: visona@ulssasolo.ven.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Stage: 500 ore
Master in Modelli assistenziali per la presa in carico di malati rari	Livello: 2° Crediti: 60

<p>Obiettivi: Il master ha l'obiettivo di far acquisire strumenti conoscitivi sullo scenario culturale normativo e organizzativo, abilità nell'utilizzo di strumenti e metodi di approccio, inquadramento e assistenza al paziente. Sbocchi: Centri ospedalieri facenti parte dei presidi accreditati delle regioni italiane, direzioni di distretto, dirigenze mediche di aziende territoriali e ospedaliere. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, abilitazione all'esercizio della professione e classi delle lauree specialistiche in medicina.</p>	<p>Direttore: Franco Zacchello @: malattierare@pediatria.unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Stage: 250 ore tra ottobre e dicembre</p>
<p>Master in Musicoterapia Obiettivi: Conoscenze nell'ambito della fisiopatologia correlati con quelle della comunicazione umana, della teoria e pratica nonché delle basi etnoantropologiche della musica e delle relative tecniche di applicazione della musicoterapia in ambito clinico-riabilitativo. Sbocchi: Presso strutture sanitarie pubbliche e private: centri, servizi, unità operative, distretti socio-sanitari, strutture per anziani in equipe con medici specialisti in foniatria, audiologia, neuropsichiatria infantile ecc.. *Requisiti: Lauree in pedagogia, sc. della formazione, medicina, lettere e filosofia, lingue e letterature, magistero, psicologia, sc. mm.ff.nn., sociologia; Diploma Universitario di Medicina e Chirurgia, Diploma di Conservatorio, classi delle lauree triennali e specialistiche affini.</p>	<p>Livello: 1° Crediti: 60 Direttore: Mario Rossi @: mariagrazia.schiesaro@unipd.it Iscrizione: 2504,39 euro Prove di ammissione: Titoli colloquio e prova scritta Stage: 325 ore</p>
<p>Master in Patologia cardiovascolare Obiettivi: Conoscenze nei campi dell'anatomia e patologia cardiovascolare, esecuzione delle tecniche utilizzate in anatomia patologica cardiovascolare, apprendimento delle metodologie di ricerca per poter condurre un progetto di ricerca sia clinico che di base. Sbocchi: Inserimento in unità operative di anatomia patologica, centri di alta specializzazione del sistema sanitario nazionale, centri di ricerca. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, Farmacia e Sc. mm.ff.nn.; abilitazione all'esercizio della professione, classi delle lauree specialistiche affini.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Gaetano Thiene @: cardpath@unipd.it Iscrizione: 2504,39 euro Prove di ammissione: Titoli, colloquio eventuale e prova scritta Stage: 200 ore</p>
<p>Master in Pediatria specialistica - 5 indirizzi Obiettivi: Incrementare le conoscenze nei campi: - cardiologia pediatrica, - gastroenterologia, - nefrologia, - neurologia - neurofisiologia clinica, - pediatria d'urgenza e cure intensive. Sbocchi: Attività clinica in reparti ospedalieri ed universitari. Attività libero-professionali in pediatria con specifiche competenze nei vari campi specialistici. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, abilitazione all'esercizio della professione e classi delle lauree specialistiche in medicina.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Franco Zacchello @: antonella.jannelli@unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Stage: 200 ore per indirizzo</p>
<p>Master in Tecnologie e basi molecolari delle malattie rare Master biennale Obiettivi: Incrementare specifiche conoscenze sulle basi razionali della genetica, biochimica, farmacologia, diagnostica e trattamento delle malattie rare, specifiche abilità nella conduzione ed esecuzione di tecniche laboratoristiche avanzate. Sbocchi: Laboratori di ricerca di enti pubblici, di enti privati,</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 120 Direttore: Franco Zacchello @: malattierare@pediatria.unipd.it Iscrizione: 2004,39 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio</p>

laboratori a vocazione assistenziale. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Agraria, Scienze mm.ff.nn., classi delle lauree specialistiche affini.	Stage: 550 ore tra ottobre e dicembre 2005 e maggio/giugno 2006
Master in Terapia del dolore Obiettivi: Panoramica delle conoscenze di base con approfondimento delle tematiche della diagnosi clinica delle varie tipologie di dolore, di risposta terapeutica e dell'assistenza dei pazienti con dolore cronico di tipo oncologico e non.. Sbocchi: Referente nelle realtà assistenziali interessate alla problematica, dal territorio alle strutture ospedaliere. *Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia, abilitazione all'esercizio della professione e classi di lauree specialistiche in medicina.	Livello: 2° Crediti: 71 Direttore: Francesco Ambrosio @: francesco.ambrosio@unipd.it Iscrizione: 3004,39 euro Prove di ammissione: Titoli Stage: 500 ore tra giugno e settembre

1.4.2 I corsi di perfezionamento

ANATOMIA CLINICA DEL RACHIDE CERVICALE E DELLA SPALLA	
Obiettivi: il corso è volto ad approfondire l'anatomia clinica, la fisiopatologia, la diagnostica per immagini, la terapia del rachide cervicale e dell'articolazione della spalla. Argomenti del corso: aspetti anatomici e patologici, diagnostica per immagini, valutazione del danno, riabilitazione-fisioterapia e aspetti chirurgici del rachide cervicale e dell'articolazione della spalla. Requisiti: lauree della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di laurea specialistica del nuovo ordinamento affini. Modalità didattiche: indirizzo in presenza e on line.	Direttore: Raffaele De Caro Tassa iscrizione: 400,00 euro Min/Max: 15/25 Durata: 50 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8272321 rdecaro@unipd.it
ANESTESIA NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO	
Obiettivi: fornire le basi teoriche e pratiche sull'anestesia nei Paesi con risorse limitate. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, diploma universitario e classi di lauree triennali e specialistiche affini. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	Direttore: Giampiero Giron Tassa iscrizione: 300,00 euro Min/Max: 5/10 Durata: 70 ore Crediti: 3 Per informazioni: 049 8213090/8213091 giampiero.giron@unipd.it
ANESTESIA PEDIATRICA	
Obiettivi: gli iscritti potranno acquisire le basi teoriche e le abilità tecniche necessarie per affrontare con competenza il bambino chirurgico sia nell'elezione che nell'emergenza. Con un processo di apprendimento logico concentrato sulle aree di interesse primario per la formazione di un anestesista si intende offrire a partecipanti i fondamenti per l'acquisizione di una speciale competenza nel campo dell'anestesia pediatrica. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi	Direttore: Giampiero Giron Tassa iscrizione: 750,00 euro Min/Max: 5/12 Durata: 90 ore Crediti: 4 Per informazioni: 049 8213090/8213091

di lauree specialistiche affini. Specializzazione: in Anestesia e Rianimazione Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	franca.giusti@unipd.it
ANGIOGRAFIA RETINOCOROIDEALE E LASERTERAPIA IN OFTALMOLOGIA	
Obiettivi: il corso di perfezionamento ha l'obiettivo di fornire quelle conoscenze specifiche nel campo della oftalmologia per la diagnosi e il trattamento delle principali malattie della retina della coroide. Scopo principale del corso e' l'acquisizione delle strategie diagnostiche in campo angiografico e delle tecniche terapeutiche che utilizzano le apparecchiature laser. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Specializzazione: in Oftalmologia. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	Direttore: Stefano Piermarocchi Tassa iscrizione: 400,00 euro Min/Max: 12/20 Durata: 102 ore Crediti: 4 Per informazioni: 049 8212134 sartorema@libero.it
CHIRURGIA DEI TUMORI DIGESTIVI	
Obiettivi: apprendere le tecniche chirurgiche e i principi oncologici nella chirurgia delle neoplasie gastrointestinali. Aggiornare le conoscenze sulla patologia oncologica gastrointestinale anche in quelle branche non strettamente chirurgiche quali i trattamenti complementari, la biologia molecolare, lo staging radiologico. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	Direttore: Salvatore Pucciarelli Tassa iscrizione: 942,00 euro Min/Max: 5/8 Durata: 200 ore Crediti: 5 Per informazioni: 049 8211798 patp@unipd.it
CHIRURGIA ESOFAGEA	
Obiettivi: acquisizioni di nozioni generali teoriche e pratiche in fisiopatologia; semeiotica e funzionali dell'esofago, di tecnica chirurgica e di management del paziente operato; eseguire ed interpretare esami diagnostici e funzionali; scegliere le migliori linee terapeutiche confrontandosi con altri specialisti; porre idonee indicazioni chirurgiche; conoscere le moderne tecniche chirurgiche. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Specializzazioni: in Chirurgia generale o in Chirurgia Toracica. Esperienze professionali: almeno 5 anni di lavoro come Chirurgo. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	Direttore: Giovanni Zaninotto Tassa iscrizione: 785,00 euro Min/Max: 5/24 Durata: 50 ore Crediti: 1 Per informazioni: 049 8211718 giovanni.zaninotto@unipd.it
CHIRURGIA NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO	
Obiettivi: questo corso di perfezionamento ha il compito di favorire la preparazione del medico che si avvicini alla patologia e clinica chirurgica nei paesi in via di sviluppo. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Modalità didattiche: indirizzo a distanza ed in presenza.	Direttore: Mario Lise Tassa iscrizione: 420,00 euro Min/Max: 5/30 Durata: 59 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8211798 patp@unipd.it

CHIRURGIA ORALE	
<p>Obiettivi: lo scopo del corso è introdurre i laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria alla disciplina della Chirurgia Orale. Il corso é composto da una parte clinica e da una parte teorica che permetteranno di guidare i perfezionandi attraverso diagnosi, piano di trattamento e terapia delle patologie di pertinenza.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazione: in Odontostomatologia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Mario Berengo</p> <p>Tassa iscrizione: 1.800,00 euro</p> <p>Min/Max: 5/8</p> <p>Durata: 260 ore</p> <p>Crediti: 10</p> <p>Per informazioni: 049 8212049 alessandro.perini@unipd.it</p>
CHIRURGIA TIROIDEA E PARATIROIDEA	
<p>Obiettivi: insegnare la chirurgia tiroidea, paratiroidea.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Esperienze professionali: esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Maria Rosa Pelizzo</p> <p>Tassa iscrizione: 800,00 euro</p> <p>Min/Max: 5/20</p> <p>Durata: 50 ore</p> <p>Crediti: 2</p> <p>Per informazioni: 049 8212250/049 8212477 santina.xodo@unipd.it</p>
COLOPROCTOLOGIA	
<p>Obiettivi: eseguire interventi di base di proctologia, tecniche Chirurgiche di interesse coloproctologico. L'attività pratica comporta la frequenza presso i seguenti reparti, ambulatori e laboratori.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Giuseppe Dodi</p> <p>Tassa iscrizione: 942,00 euro</p> <p>Min/Max: 5/5</p> <p>Durata: 200 ore</p> <p>Crediti: 8</p> <p>Per informazioni: 049 8211798 patp@unipd.it</p>
DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEI DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE	
<p>Obiettivi: 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>Requisiti: laurea della Facoltà Medicina e Chirurgia, Psicologia, Psicologia Sociale, dello Sviluppo e dell'educazione, del Lavoro e dell'organizzazione e classi di lauree specialistiche del nuovo ordinamento affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Paolo Santonastaso</p> <p>Tassa iscrizione: 750,00 euro</p> <p>Min/Max: 10/20</p> <p>Durata: 180 ore</p> <p>Crediti: 7</p> <p>Per informazioni: 049 8213836 psichiatria@unipd.it</p>
DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEL DOLORE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO	
<p>Obiettivi: obiettivo del corso è la formazione e lo sviluppo delle competenze cliniche nel campo del trattamento del dolore oncologico. Esso è rivolto a quanti non abbiano ricevuto la specifica formazione durante il loro corso di studi o a quanti</p>	<p>Direttore: Francesco Ambrosio</p> <p>Tassa iscrizione: 1.000,00 euro</p>

<p>vogliono approfondire o aggiornare le loro conoscenze in materia. Riguardo particolare verrà dato alle tematiche dell'organizzazione gestionale in campo terapeutico.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Esperienze professionali: esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Min/Max: 5/20 Durata: 255 ore Crediti: 10 Per informazioni: 049 8213090-1; 049 8213104 francesco.ambrosio@unipd.it</p>
DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLA SINDROME DOLOROSA MIOFASCIALE	
<p>Obiettivi: obiettivo del corso è la formazione dei laureati in Medicina e Chirurgia su di una tematica di rilievo nel campo del dolore cronico non oncologico. Lo scopo del corso è quello di contribuire allo sviluppo di nuove competenze cliniche a partire da nuove conoscenze di base.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Esperienze professionali: esame di abilitazione alla professione di medico chirurgo.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Francesco Ambrosio Tassa iscrizione: 1.000,00 euro Min/Max: 5/20 Durata: 255 ore Crediti: 10 Per informazioni: 049 8213090-1 e 049 8213104 francesco.ambrosio@unipd.it</p>
DIETETICA E DIETOTERAPIA	
<p>Obiettivi: il corso si propone di fornire conoscenze e competenze per formulare e monitorare interventi di dietoterapia e di educazione alimentare. Argomenti del corso: psicologia dell'alimentazione, rapporti tra alimentazione e salute, prevenzione ed educazione alimentare, i nutrienti ed il loro metabolismo, gli alimenti convenzionali e gli alimenti funzionali, le linee-guida per una sana alimentazione, l'alimentazione in condizioni fisiologiche (età evolutiva, gravidanza, anziani), l'alimentazione nelle principali patologie che richiedono un intervento nutrizionale.</p> <p>Requisiti: lauree delle Facoltà di Farmacia, Medicina e Chirurgia, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e diploma universitario e classi di lauree triennali e specialistiche affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Lorenza Caregaro Negrin Tassa iscrizione: 500,00 euro Min/Max: 20/40 Durata: 80 ore Crediti: 3 Per informazioni: 049 8212345 anna.dalo@unipd.it</p>
DISORDINI CRANIO MANDIBOLARI	
<p>Obiettivi: il corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze dei partecipanti su questo complesso quadro patologico e fornirà, 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>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazione: costituisce titolo preferenziale la specializzazione in Odontostomatologia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Giuseppe Ferronato Tassa iscrizione: 1.500,00 euro. E' consentita la partecipazione al ciclo delle lezioni teoriche (senza diritto all'attestato finale) per la somma di euro 1000,00. Min/Max: 5/5 Durata: 300 ore Crediti: 12 Per informazioni: 049 8212091, 049 8212041 e 049 8212039</p>

	luca.guarda@unipd.it
DOPING-ANTIDOPING	
<p>Obiettivi: corso di estrazione polidisciplinare volto a trasferire conoscenze, abilità e competenze sulle molteplici componenti (legislativo-giuridica, bio-medica, farmaco-tossicologica, biochimico-clinica, tossicologico-analitica e medico-legale) che sostanziano il Doping e le Attività Antidoping.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; e classi di lauree triennali e specialistiche affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Santo Davide Ferrara</p> <p>Tassa iscrizione: 1.500,00 euro</p> <p>Min/Max: 10/25</p> <p>Durata: 100 ore</p> <p>Crediti: 4</p> <p>Per informazioni: 049 8272225 segreteria@apf.cbft.unipd.</p>
ECOGRAFIA INTERNISTICA	
<p>Obiettivi: il corso è rivolto a tutti i medici che utilizzano usualmente un ecografo e che desiderano poter progredire ed allargare il campo d'azione.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Leopoldo Rubaltelli</p> <p>Tassa iscrizione: 532,00 euro</p> <p>Min/Max: 5/15</p> <p>Durata: 75 ore</p> <p>Crediti: 2</p> <p>Per informazioni: 049 8212356 radunpad@unipd.it</p>
ENDODONZIA	
<p>Obiettivi: 1) apprendere le più recenti acquisizioni cliniche sulle patologie endodontiche e sulla patologia parodontali di origine endodontica; 2) acquisire specifiche conoscenze teoriche e pratiche sulle più recenti metodiche ed attrezzature utilizzate in campo endodontiche; 3) approfondire l'uso della strumentazione al nichel-titanio e della microscopia endodontica.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Esperienze professionali: per i laureati in Medicina e Chirurgia è necessario esercitare legalmente l'odontoiatria, ovvero essere iscritti all'Albo degli Odontoiatri o all'Albo dei Medici con annotazione per l'esercizio dell'Odontoiatria.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Pietro Oscar Carli</p> <p>Tassa iscrizione: 2.500,00 euro</p> <p>Min/Max: 5/8</p> <p>Durata: 300 ore</p> <p>Crediti: 10</p> <p>Per informazioni: 049 8212040/8212041 massimo.deparasis@unipd.it</p>
ENDOSCOPIA GINECOLOGICA	
<p>Obiettivi: formazione teorico-pratica ed aggiornamento di specialisti in Ginecologia e Ostetricia. Il corso si divide in due sezioni: I) Laparoscopia; II) Isteroscopia.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazione: in Ginecologia e Ostetricia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Pasquale Grella</p> <p>Tassa iscrizione: 1.239,50 euro per chi frequenta il corso completo. Per la sessione di Laparoscopia 1.239,50 euro; per la sessione di isteroscopia 542,28 euro.</p> <p>Min/Max: 5/6</p> <p>Durata: 50 ore</p> <p>Crediti: 2+2</p>

	<p>Per informazioni: 049 8213402 gaetano.manfreda@unipd.it</p>
FUNZIONE, DISFUNZIONE E PATOLOGIA DEL SISTEMA MASTICATORIO NEL BAMBINO E NELL'ADOLESCENTE	
<p>Obiettivi: con questo corso gli studenti potranno acquisire conoscenze tali da permettere una diagnosi precoce degli aspetti funzionali, disfunzionali dell'ATM e della patologia oclusale in età evolutiva; potranno inoltre confrontarsi con i principali mezzi di indagine diagnostica. Le esercitazioni e le simulazioni dei casi clinici permetteranno anche il miglioramento delle abilità pratiche e di un rapporto ancor più stretto con la clinica di ogni giorno.</p> <p>Requisiti: classe delle lauree specialistiche del nuovo ordinamento in odontoiatria e protesi dentaria.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Lorenzo Favero Tassa iscrizione: 1.800,00 euro Min/Max: 5/8 Durata: 150 ore Crediti: 6 Per informazioni: 049 8218671 lorenzo.favero@unipd.it</p>
L'UTILIZZO DEL LASER IN CAMPO ODONTOIATRICO	
<p>Obiettivi: lo scopo di questo corso è di formare, sia con la teoria che con la pratica, operatori capaci di utilizzare i vari tipi di Laser per uso odontoiatrico.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazione in Odontostomatologia</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Pier Nicola Mason Tassa iscrizione: 2.000,00 euro. Iscrizione al costo di 300 euro per i posti riservati a strutturati. istituzionali Min/Max: 5/7 Durata: 130 ore Crediti: 5 Per informazioni: 049 8212079/8212040</p>
MANAGEMENT IN ODONTOIATRIA	
<p>Obiettivi: lo scopo del corso è quello di fornire agli operatori gli strumenti per organizzare il proprio lavoro e quindi programmare la produzione, la vendita, l'amministrazione e la gestione delle risorse umane. Insegnare agli operatori uno stile di gestione e direzione. Far comprendere come la funzione di controllo faccia parte dei compiti propri della direzione perché rappresenta un resoconto di ciò che è stato fatto e non già un compito a sé stante. Ottimizzare la gestione economica ed il controllo finanziario e giuridico dell'attività.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazione: costituisce titolo preferenziale la specializzazione in Odontostomatologia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Gian Antonio Favero Tassa iscrizione: 2.000,00 euro Min/Max: 5/15 Durata: 50 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8212040/8212041 luisa.rupolo@unipd.it</p>
MEDICINA DI MONTAGNA	
<p>Obiettivi: il corso ha lo scopo di formare dei medici preparati ad affrontare i problemi specifici della fisiologia e della patologia collegati al soggiorno, all'escursionismo e all'alpinismo nell'ambiente di montagna; promuovere lo studio, la ricerca e le</p>	<p>Direttore: Corrado Angelini Tassa iscrizione: 500,00 euro Min/Max: 10/15</p>

<p>applicazioni della medicina, della biologia e delle discipline correlate ai problemi dell'ambiente di montagna e della vita in alta quota; fornire informazioni teoriche sulle caratteristiche fisiche e climatiche dell'ambiente di montagna; fornire informazioni pratiche sugli aspetti specifici della medicina in montagna; preparare ad affrontare le situazioni di interesse medico che possono insorgere nell'attività escursionistica e alpinistica, nel lavoro in alta quota e in condizioni di isolamento; studiare i rapporti tra patologie preesistenti e soggiorno in ambiente montano; stimolare lo sviluppo e fornire strumenti metodologici per ricerche sui fattori collegati all'ambiente di montagna e alla vita in alta quota</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Esperienze professionali: costituiscono titolo preferenziale esperienze mediche, alpinistiche e/o escursionistiche</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Durata: 100 ore Crediti: 4 Per informazioni: 049 8211943 corrado.angelini@unipd.it</p>
MEDICINA DI MONTAGNA - CORSO AVANZATO	
<p>Obiettivi: il corso ha lo scopo di aggiornare dei medici già preparati ad affrontare i problemi specifici della fisiologia e della patologia collegati al soggiorno, all'escursionismo e all'alpinismo nell'ambiente di montagna; promuovere lo studio, la ricerca e le applicazioni della medicina, della biologia e delle discipline correlate ai problemi dell'ambiente di montagna e della vita in alta quota; fornire informazioni teoriche sulle caratteristiche fisiche e climatiche dell'ambiente di alta montagna; fornire informazioni pratiche sugli aspetti specifici della medicina in montagna; preparare ad affrontare le situazioni di interesse medico che possono insorgere nell'attività escursionistica e alpinistica, nel lavoro in alta quota e in condizioni di isolamento; fornire strumenti metodologici per ricerche connesse alle patologie ambientali e all'adattamento di soggetti residenti in alta quota.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Esperienze professionali: costituiscono titoli preferenziali: esperienze mediche, alpinistiche e/o escursionistiche, pregressa partecipazione al corso di base in medicina di montagna.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Corrado Angelini Tassa iscrizione: 300,00 euro Min/Max: 5/15 Durata: 50 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8211943 corrado.angelini@unipd.it</p>
MODELLI E METODI PER LA PROGRAMMAZIONE SANITARIA PER LE MALATTIE RARE	
<p>Obiettivi: gli obiettivi del corso sono quelli di formare dei professionisti attraverso l'aumento delle conoscenze di base a loro disposizione circa le caratteristiche cliniche ed assistenziali specifiche delle malattie rare e i conseguenti bisogni assistenziali dei pazienti; l'acquisizione di metodologie derivanti dalla scienze della programmazione utili per il monitoraggio e per supportare scelte razionali di utilizzo delle risorse per tali pazienti; l'acquisizione di competenze specifiche nel condurre piani di accreditamento dei presidi da far rientrare nelle reti</p>	<p>Direttore: Paola Facchin Tassa iscrizione: 1.000,00 euro Min/Max: 5/10 Durata: 250 ore Crediti: 10 Per informazioni: 049 8215700 malattierare@pediatria.unipd.</p>

<p>regionali di assistenza e nel predisporre sistemi informativi regionali dedicati alle malattie rare.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Economia, Farmacia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Scienze Statistiche, Scienze Statistiche Demografiche e Attuariali e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	it
NUTRIZIONE ARTIFICIALE	
<p>Obiettivi: il corso si propone di far acquisire le conoscenze e le competenze per una corretta formulazione e monitoraggio degli interventi di nutrizione artificiale (enterale e parenterale) sia nel paziente ospedalizzato che nel paziente in nutrizione artificiale domiciliare.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Farmacia e Medicina e Chirurgia, diplomi universitari e classi di lauree triennali e specialistiche affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Lorenza Caregaro Negrin</p> <p>Tassa iscrizione: 500,00 euro</p> <p>Min/Max: 20/40</p> <p>Durata: 80 ore</p> <p>Crediti: 3</p> <p>Per informazioni: 049 8212345 anna.dalo@unipd.it</p>
ODONTOIATRIA NEL PAZIENTE A RISCHIO	
<p>Obiettivi: scopo del corso è di approfondire le conoscenze dei perfezionandi sull'inquadramento ed il trattamento dei "pazienti a rischio" con quadri clinici complessi nell'ambito odontoiatrico. Gli studenti avranno la possibilità di riconoscere e distinguere nel paziente compromesso clinicamente i sintomi, la clinica, le conseguenze dell'uso di diverse tecniche e metodiche per cui al termine del corso avranno acquisito la capacità di scegliere la terapia con l'approccio più corretto per quel determinato caso, con quella particolare compromissione.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazione: in Odontostomatologia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Mario Berengo</p> <p>Tassa iscrizione: 1.500,00 euro</p> <p>Min/Max: 5/8</p> <p>Durata: 150 ore</p> <p>Crediti: 6</p> <p>Per informazioni: 049 8212091/8212040</p>
PARODONTOLOGIA CLINICA	
<p>Obiettivi: l'obiettivo è di fornire delle approfondite conoscenze nel campo della parodontologia, a partire dall'eziologia, la diagnosi e le diverse tecniche di terapia della malattia parodontale. Sarà poi affiancata un'intensa attività clinica su paziente. Il candidato al termine del corso sarà in grado di gestire dei casi parodontali fornendo un accurato piano di trattamento, inoltre sarà in grado di gestire autonomamente degli interventi chirurgici.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazioni: costituisce titolo preferenziale la specializzazione in Odontostomatologia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Gian Antonio Favero</p> <p>Tassa iscrizione: 2.500,00 euro</p> <p>Min/Max: 5/10</p> <p>Durata: 280 ore</p> <p>Crediti: 10</p> <p>Per informazioni: 049 8212040/ 8212041 massimo.deparasis@unipd.it</p>
PEDIATRIA NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO	
<p>Obiettivi: gli obiettivi del corso sono lo sviluppo di elementi di conoscenza della realtà del sottosviluppo, rispetto al contesto culturale, politico e sanitario che caratterizza tale ambito e di</p>	<p>Direttore: Franco Zacchello</p> <p>Tassa iscrizione: 600,00 euro. Per gli specializzandi in</p>

<p>conoscenza del panorama della cooperazione internazionale in campo sanitario; l'acquisizione dei principi e dei metodi di analisi dei problemi e della definizione delle priorità, di progettazione e valutazione dei programmi di intervento, di metodologia della decisione clinica, e di organizzazione dei servizi sanitari, di lavoro d'équipe; la conoscenza di proposte e strategie di intervento appropriate e sostenibili in una prospettiva che privilegia le cure primarie ed essenziali nel contesto dei paesi con risorse limitate.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Pediatria 300,00 euro. Min/Max: 8/20 Durata: 250 ore Crediti: 10 Per informazioni: 049 8215690/8215700 daniela.gobber@unipd.it</p>
PEDODONZIA ED HANDICAP	
<p>Obiettivi: gli studenti potranno acquisire conoscenze teoriche specifiche ad abilità pratiche nel trattamento delle singole condizbni cliniche comunemente riscontrabili nella pratica del trattamento odontoiatrico in età pediatrica. Le esercitazioni pratiche eseguite sui piccoli pazienti daranno modo ai singoli studenti di apprendere ed approfondire direttamente le tecniche di approccio e di stesura di un adeguato piano di trattamento. Saranno affrontate, inoltre, le tematiche inerenti ai trattamenti odontoiatrici ai pazienti portatori di handicap ed alla odontoiatria di comunità in età pediatrica.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Esperienze professionali: costituisce titolo preferenziale la specializzazione in Odontostomatologia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Gian Antonio Favero Tassa iscrizione: 1.500,00 euro Min/Max: 5/8 Durata: 150 ore Crediti: 6 Per informazioni: 0423 732837, 049 8212040/8212041 favero@ulssasolo.ven.it</p>
POSTUROLOGIA CLINICA	
<p>Obiettivi: il corso si propone di approfondire la conoscenza della posturologia e dei protocolli di inquadramento clinico interdisciplinare degli squilibri posturali e di consentire ai partecipanti l'acquisizione della complessa metodologia clinica di lavoro interdisciplinare su cui si fondano i protocolli di inquadramento diagnostico degli squilibri posturali nonché i modelli di ricerca della scala gerarchica individuale delle patologie e delle disfunzioni e di pianificazione e coordinazione delle strategie terapeutiche.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Giuseppe Ferronato Tassa iscrizione: 1.500,00 euro Min/Max: 5/20 Durata: 50 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8212091/8212039 luca.guarda@unipd.it</p>
PSICOPROFILASSI OSTETRICA	
<p>Obiettivi: il corso prepara gli operatori ad interagire con le future madri e padri, promuovendo la conoscenza e l'utilizzo dell'empatia nei rapporti interpersonali ed a fornire ai genitori gli strumenti per favorire lo sviluppo dell'intelligenza emotiva, essenziale nella prevenzione dei disagi infantili.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, di Psicologia, di Psicologia sociale, dello Sviluppo e dell'Educazione, del Lavoro e dell'Organizzazione e classi di</p>	<p>Direttore: Tulliola Fede Tassa iscrizione: 413,16 euro Min/Max: 5/20 Durata: 98 ore Crediti: 4 Per informazioni: 049 8213402</p>

lauree specialistiche affini. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	gaetano.manfreda@unipd.it
RADIODIAGNOSTICA DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO	
Obiettivi: il corso risponde alle esigenze professionali dei medici specialisti in Radiodiagnostica ed in Radiologia Medica nell'ambito della Diagnostica Muscolo-Scheletrica. Esso rappresenta anche un utile complemento per gli specialisti in Ortopedia e Traumatologia, in Terapia Fisica e in Reumatologia in quanto indirizzato ad integrare le conoscenze sulla Radiologia Diagnostica dell'Apparato Locomotore. Per i medici radiologi lo scopo principale del corso è quello di creare degli specialisti d'organo in grado di affrontare consapevolmente le diverse situazioni diagnostiche e, limitatamente alle aree di competenza, terapeutiche. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	Direttore: Gian Pietro Feltrin Tassa iscrizione: 423,00 euro Min/Max: 5/16 Durata: 72 ore Crediti: 3 Per informazioni: 049 8212356 radunpad@unipd.it
RIFLESSOTERAPIA E TECNICHE COMPLEMENTARI	
Obiettivi: confutare a livello teorico e pratico l'impiego delle diverse teorie classiche, cinesi e non cinesi, contrarie al codice deontologico e fonte di possibile danno ai pazienti. Fornire le basi teoriche e pratiche sulla riflessoterapia e tecniche complementari. Vengono illustrate 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. Vengono inoltre illustrati alcuni argomenti delle discipline di base necessarie alla comprensione del meccanismo d'azione della riflessoterapia: anatomia e fisiologia dei recettori cutanei e muscolari, principi di illustrazione dell'impiego clinico dell'agopuntura secondo la evidenza based mediche. Favorire la riqualificazione e la formazione scientifica di coloro che hanno precedentemente imparato l'agopuntura classica. Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	Direttore: Francesco Ceccherelli Tassa iscrizione: 964,72 euro Min/Max: 10/25 Durata: 80 ore Crediti: 3 Per informazioni: 049 8213092 istaneri@unipd.it
SCIENZE DEI TRAPIANTI D'ORGANO	
Obiettivi: contribuire all'aggiornamento delle diverse figure professionali che operano nell'ambito del trapianto d'organi, con estensione delle nuove tecnologie trapiantologiche (xenotrapianti, cellule staminali). Il carattere interdisciplinare del corso, indispensabile in questo campo, è assicurato dalla presenza fra i docenti di specialisti di diversa estrazione (fisiopatologia, immunologia, clinica, chirurgia, infettivologia, patologia). Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Scienze Biotecnologiche, Scienze Matematiche fisiche e naturali e classi di lauree triennali e specialistiche affini. Modalità didattiche: indirizzo in presenza.	Direttore: Maria Luisa Valente Tassa iscrizione: 500,00 euro Min/Max: 8/20 Durata: 50 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8272268 fiorella.calabrese@unipd.it

SEDAZIONE D'URGENZA ED EMERGENZA IN ODONTOSTOMATOLOGIA	
<p>Obiettivi: l'obiettivo del corso consiste nel fornire ai dentisti, sia quelli laureati di recente che quelli che esercitano la professione odontoiatrica da più tempo, una preparazione teorico-pratica sull'ansiolisi e sedazione cosciente e sul trattamento delle urgenze ed emergenze in odontoiatria per un periodo di un anno. Il programma include corsi didattico-teorici e pratico-clinici relativi all'approccio preoperatorio, alla valutazione clinica del paziente, al trattamento preoperatorio e postoperatorio, alla dimissione e cura delle complicazioni, urgenze ed emergenze. Il programma prevede infine la revisione critica della letteratura.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e classi di lauree specialistiche affini.</p> <p>Specializzazione: in Odontostomatologia.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Giovanni Manani Tassa iscrizione: 1.000,00 euro Min/Max: 9/10 Durata: 280 ore Crediti: 10 Per informazioni: 049 8212040 massimo.deparasis@unipd.it</p>
TELEMEDICINA E DOMICILIAZIONE PRECOCE	
<p>Obiettivi: la telemedicina si propone quale strumento di collegamento e mezzo di controllo tra il paziente e la struttura sanitaria specializzata di competenza. Questo corso intende fornire le basi teorico-pratiche per la programmazione di questa metodica innovativa oltre alle conoscenze basilari di informatica e telematica.</p> <p>Requisiti: laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Ingegneria dell'informazione e Scienze e Tecnologie, diplomi universitari e classi di lauree triennali e specialistiche affini.</p> <p>Modalità didattiche: indirizzo in presenza.</p>	<p>Direttore: Oreste Terranova Tassa iscrizione: 1.000,00 euro Min/Max: 5/5 Durata: 50 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8213185/8213188 gerichir@unipd.it</p>

1.4.3 I corsi di aggiornamento

TECNOLOGIE ODONTOPROTESICHE (in corso di approvazione da parte degli Organi Accademici)	
<p>Obiettivi: il corso si propone di fornire all'odontotecnico l'aggiornamento professionale sulle tecnologie protesiche di laboratorio più avanzate, con particolare riguardo alle protesi in ceramica, alla lavorazione delle leghe ed alle protesi su impianti.</p> <p>Requisiti: diploma di scuola media superiore per odontotecnico.</p> <p>Modalità didattiche: in presenza.</p>	<p>Direttore: Pietro Passi Tassa iscrizione: 1.800,00 euro Min/Max: 5/25 Durata: 50 ore Crediti: 2 Per informazioni: 049 8212040, 0429 82484 pietro.passi@unipd.it, info@nuovaprotesi.it</p>

1.4.4 Le scuole di specializzazione

ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA	
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. Gianpietro Semenzato
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, 2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Carlo Rosso
Telefono	0498212343
Fax	0498212827
e-mail	carlo.rosso@unipd.it g.semenzato@unipd.it
ANATOMIA PATOLOGICA	
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	Istituto di Anatomia Patologica Via Gabelli, n. 61 35100 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	0498272266
Fax	0498272265
e-mail	morena.mazzon@unipd.it
ANESTESIA E RIANIMAZIONE	
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. Giampiero Giron
Sede	Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia Sez. di Anestesiologia e Rianimazione Via C. Battisti, n. 206 35121 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	25
Posti a statuto totali	100

Referente segreteria didattica della Scuola	Dott. Fabrizio Rusca
Telefono	0498213090/1
Fax	0498754256
e-mail	giampiero.giron@unipd.it
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 Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, n.2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott. Raffaele Pesavento – Dott. Liliana Chignoli
Telefono	0498212660 - 8733
Fax	0498212652
e-mail	pesavento@tin.it – liliana.chignoli@unipd.it
AUDIOLOGIA E FONIATRIA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della audiologia e foniatría	
Direttore	Prof. Carlo Marchiori
Sede	Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche
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	0498212037
Fax	0498752266-
e-mail	mariagrazia.schiesaro@unipd.it
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) è disponibile per eventuali colloqui informativi	
Direttore	Prof. Guido Scutari
Sede	Dipartimento di Chimica Biologica

	Via G. Colombo, n. 3 35121 Padova (PD)
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	0498276128 - 6127
Fax	0498073310
e-mail	nevilla.forin@unipd.it
CARDIOCHIRURGIA	
AREA SANITARIA	
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	Istituto di Chirurgia Cardiovascolare
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	0498212412/2410
Fax	0498212409
e-mail	alessandra.grendele@unipd.it
CARDIOLOGIA (I ^ Scuola)	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della cardiologia clinica	
Direttore	Prof. Sabino Iliceto
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
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	giorgio.zuin@unipd.it
CARDIOLOGIA (II ^ Scuola)	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della cardiologia clinica.	
Direttore	Prof. Luciano Daliento
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, n.2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	10
Posti a statuto totali	40
Referente segreteria didattica	Sig. Carlo Rosso

della Scuola	
Telefono	0498212343
Fax	0498212827
e-mail	carlo.rosso@unipd.it
CHIRURGIA GENERALE ind. in Chirurgia Generale (I ^ Scuola)	
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 Via Giustiniani, n. 2 35100 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	specialit-chirurgia@unipd.it
CHIRURGIA GENERALE ind. in Chirurgia Generale (II ^ Scuola)	
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. Alvisè Maffei Faccioli
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Clinica Chirurgica 2 Via Giustiniani, n. 2 35100 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
Fax	0498212250
e-mail	monica.mollura@unipd.it
CHIRURGIA GENERALE ind. in Chirurgia d'Urgenza	
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 e, in particolare per affrontare specificamente i problemi legati alle urgenze ed emergenze chirurgiche (indirizzo in Chirurgia d'Urgenza).	
Direttore	Prof. Mario Lise
Sede	Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche Sez. Clinica Chirurgica 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	0498211798
Fax	049651891
e-mail	patp@unipd.it
Sito web	http://www.clinicachirurgica2.unipd.it
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	
AREA SANITARIA	
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
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	3
Posti a statuto totali	15
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Giovanna Bonfante
Telefono	0498212041
Fax	0498212111
e-mail	giovanna.bonfante@unipd.it chirurgia.maxillofacciale@unipd.it
CHIRURGIA PEDIATRICA	
AREA SANITARIA	
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 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Antonia Bussolon
Telefono	0498213681
Fax	0498211781
e-mail	giovannifranco.zanon@unipd.it
CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia plastica e ricostruttiva	
Direttore	Prof. Francesco Mazzoleni
Sede	Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Sezione di Chirurgia Plastica Via Giustiniani, n. 2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	5

Posti a statuto 1° anno	4
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Rita Mazzanti
Telefono	0498212711
Fax	0498213687
e-mail	rita.mazzanti@unipd.it
CHIRURGIA TORACICA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della chirurgia toracica	
Direttore	Prof. Federico Rea
Sede	Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche Via Giustiniani, n. 2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Sergio De Iacovo
Telefono	0498212237
Fax	0498212249
e-mail	chirtor@unipd.it
CHIRURGIA VASCOLARE	
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 Via Giustiniani, n. 2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Dott. Franco Grego
Telefono	0498212636
Fax	0498212637
e-mail	franco.grego@unipd.it
DERMATOLOGIA E VENEROLOGIA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della dermatovenerologia, 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 Colombo, 3 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	4

Posti a statuto 1° anno	3
Posti a statuto totali	12
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Mariagrazia Carraro
Telefono	0498212918 - 8276081
Fax	0498212502
e-mail	mariagrazia.carraro@unipd.it
EMATOLOGIA	
AREA SANITARIA	
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 35100 Padova (PD)
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	g.semenzato@unipd.it roberta.olivieri@unipd.it
ENDOCRINOLOGIA e Malattie del Ricambio (I ^ Scuola)	
AREA SANITARIA	
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 Via Ospedale Civile, n. 105 35100 Padova (PD)
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	roberto.michelon@unipd.it
ENDOCRINOLOGIA e Malattie del Ricambio (II ^ Scuola)	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della endocrinologia clinica e delle malattie del ricambio.	
Direttore	Prof. Antonio Tiengo
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, 2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	25
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. ra Angela Venneri

Telefono	0498212335
Fax	0498212827
e-mail	antonio.tiengo@unipd.it
FARMACOLOGIA	
AREA SANITARIA	
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 Farmacologia ed Anestesiologia Largo Meneghetti, 2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32
Referente segreteria didattica della Scuola	Prof. Roberto Padrini
Telefono	0498275777
Fax	0498275093
e-mail	roberto.padrini@unipd.it
FISICA SANITARIA	
AREA SANITARIA	
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	giuliano.moschini@unipd.it – cristina.masiero@unipd.it
GASTROENTEROLOGIA	
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 Via Giustiniani, n. 2 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	5
Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica	Sig.ra Paola Boaretto – Prof. Farinati

della Scuola	
Telefono	0498212890/1 – 049-8212892
Fax	0498760820
e-mail	paola.boaretto@unipd.it
GENETICA MEDICA	
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 (PD)
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	genetica@child.pedi.unipd.it clementi.maurizio@unipd.it
Sito web	http://www.genetica.pedi.unipd.it
GERIATRIA	
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 35100 Padova (PD)
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	margherita.miotto@unipd.it
GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	
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. Pasquale Grella
Sede	Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana Via Giustiniani, n. 3 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	5
Posti a statuto 1° anno	12
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica	Sig. Gaetano Manfreda

della Scuola	
Telefono	0498213402
Fax	0498750860
e-mail	gaetano.manfreda@unipd.it
IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti in Igiene e Medicina Preventiva.	
Direttore	Prof. Giuseppe Rausa
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	049.8275380 (Direzione)- 049.8275404 (Segreteria didattica)
Fax	049.8275392
e-mail	giuseppe.rausa@unipd.it
MALATTIE INFETTIVE	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle malattie infettive.	
Direttore	Prof. Ruggiero D'Elia
Sede	Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, n. 3 35100 Padova (PD)
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	8
Posti a statuto totali	32
Referente segreteria didattica della Scuola	Prof. Ruggiero D'Elia – Dott.ssa Sandra Settin
Telefono	0498213577
Fax	0498753865
e-mail	ruggiero.delia@unipd.it – sandras@pediatria.unipd.it
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	
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 Clinica e Sperimentale Via Giustiniani, n. 2 35100 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

Fax	0498213701
e-mail	marina.saetta@unipd.it
MEDICINA DEL LAVORO	
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	Sig.ra Chiara Maggio
Telefono	0498212571
Fax	0498212542
e-mail	chiara.maggio@unipd.it
MEDICINA DELLO SPORT	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialistici nel settore professionale della medicina dello sport, si ariguardo 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	roberto.schiavon@unipd.it
MEDICINA DI COMUNITA'	
AREA SANITARIA	
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. Luigi Zanesco
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	Prof. Paola Facchin Sig.ra Luisa Canton
Telefono	0498215700

Fax	0498215701
e-mail	epi@pediatria.unipd.it
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	
AREA SANITARIA	
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 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	emanuela.minozzi@unipd.it rieducazione.funzionale@unipd.it
MEDICINA INTERNA (I SCUOLA)	
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 le altre specialità mediche.	
Direttore	Prof. Achille C. Pessina
Sede	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
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	achillecesare.pessina@unipd.it
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.	
MEDICINA INTERNA (II SCUOLA)	
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	angelo.gatta@unipd.it
MEDICINA LEGALE E DELLE ASSICURAZIONI	
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	Sig.ra Loredana Guardavaglia
Telefono	0498272200
Fax	0498272214
e-mail	loredana.guardavaglia@unipd.it
MEDICINA NUCLEARE	
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 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	Prof.ssa Lucia Varotto
Telefono	0498213020
Fax	0498213008
e-mail	franco.bui@unipd.it
MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	
AREA SANITARIA	
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. Marco Toni
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	anna.grossato@unipd.it
Afferenza: Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche	
NEFROLOGIA	
AREA SANITARIA	
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	0498218153 8212152
Fax	0498213116
e-mail	nefrologia1@sanita.padova.it ; paola.bruno@unipd.it
Sito web	http://www.unipd.it/esterni/wwwnefro/Documenti/Iniziative.htm
NEUROCHIRURGIA	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della neurochirurgia.	
Direttore	Prof. Luigi Peserico
Sede	Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche Via Giustiniani, 5 35128 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	0498213661 - 8213648
Fax	0498211944
e-mail	mariacarmela.rettore@unipd.it
Afferenza: Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche	
NEUROLOGIA	
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 Scienze Neurologiche e Psichiatriche 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	segr.neurologia@unipd.it
Afferenza: Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche	
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	
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	psichiatria@pediatria.unipd.it
OFTALMOLOGIA	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale dell'oftalmologia.	
Direttore	Prof. Antonio Secchi
Sede	Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche 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	norma.contin@unipd.it
Sito web	http://www.unipd.it/esterni/wwwneuro/
ONCOLOGIA	
AREA SANITARIA	
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	oncologia@unipd.it
ORTOGNATODONZIA	
AREA SANITARIA	
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. Marco Bonino
Telefono	0498212091-2441
Fax	0498212041
e-mail	bonino@unipd.it
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	
AREA SANITARIA	
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. Raffaele Scapinelli
Sede	Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche 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	emanuela.minozzi@unipd.it
OTORINOLARINGOIATRIA	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della otorinolaringoiatria, ivi compresa la foniatria e la laringoiatria.	
Direttore	Prof. Edoardo Arslan
Sede	Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche 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	mariagrazia.schiesaro@unipd.it
PATOLOGIA CLINICA	
AREA SANITARIA	
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	Sig.ra Bruna Vettorato
Telefono	0498212853
Fax	049666049
e-mail	paola.arslan@unipd.it
PEDIATRIA	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della pediatria.	
Direttore	Prof. Franco Zacchello
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 Sig.ra Silvia Belluco
Telefono	0498213500-01-05
Fax	0498213502
e-mail	f.zacchello@pediatria.unipd.it dadalt@pediatria.unipd.it belluco@pediatria.unipd.it
Sito web	www.pediatria.unipd.it
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
PSICHIATRIA	
AREA SANITARIA	
La scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della psichiatria e della psicoterapia.	
Direttore	Prof. Paolo Santonastaso
Sede	Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche 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 - 8750558
Fax	0498755574
e-mail	psichiatria@unipd.it
PSICOLOGIA CLINICA	
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. Paolo Santonastaso
Sede	Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche Via Giustiniani, n. 5 35100 Padova (PD)
Orario ricevimento	Lunedì ore 10-11
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	24
Posti a statuto totali	96
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig. Graziella Arpa
Telefono	049 8213836
Fax	049 8755574
e-mail	graziella.arpa@unipd.it
RADIODIAGNOSTICA	
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. 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	15
Posti a statuto totali	60
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Cristiana Gasparini
Telefono	0498212356
Fax	0498211878
e-mail	giampietro.feltrin@unipd.it cristina.gasparini@unipd.it
RADIOTERAPIA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti in radioterapia con particolare riguardo alla oncologia.	
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	5

Posti a statuto totali	20
Referente segreteria didattica della Scuola	Sig.ra Cristiana Gasparini
Telefono	0498212356
Fax	0498211878
e-mail	pcmuzzio@unipd.it cristina.gasparini@unipd.it
REUMATOLOGIA	
AREA SANITARIA	
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 Scienze Mediche e Chirurgiche 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
Telefono	0498212190
Fax	0498212191
e-mail	silvano.todesco@unipd.it franco.cozzi@unipd.it
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	
AREA SANITARIA	
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. Giorgio Moretti
Sede	Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica Sede di Igene Via Loredan, n. 18 35100 Padova
Anni durata legale	4
Posti a statuto 1° anno	20
Posti a statuto totali	80
Referente segreteria didattica della Scuola	Prof. Giorgio Moretti Sig.ra Annamaria Dalò
Telefono Direzione Telefono Segreteria	0498212345 0498752044 0498275399
Fax	0498275392
e-mail	giorgio.moretti@unipd.it anna.dalo@unipd.it
Afferenza: Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	

TOSSICOLOGIA MEDICA	
AREA SANITARIA	
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	Prof. Lorenzo Cima
Telefono	0498275103
Fax	0498275093
e-mail	lorenzo.cima@unipd.it pietro.giusti@unipd.it
UROLOGIA	
AREA SANITARIA	
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. Francesco Pagano
Sede	Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche 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 Marina Calore
Telefono	0498212719/20
Fax	0498212721
e-mail	urologia@unipd.it
Sito web	http://www.urologiapadova.org
Afferenza: Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche	

Organigrammi delle scuole

<http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0405/AL/documento633.html>

2. MUOVERSI IN FACOLTÀ: LE STRUTTURE, I SERVIZI, LE PERSONE

2.1 Strutture

2.1.1 Presidenza

Presidente: Prof. Antonio TIENGO

Vice-Presidente: Prof. Paolo BERNARDI

SEDE: Via Giustiniani 2, 35128 Padova –

Tel.: +39 0498213950 - 0498213792

Fax: +39 0498218680

Email: 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

SEGRETERIA DI PRESIDENZA

Colucci Emanuela – Tel. 0498218661 - Email: emanuela.colucci@unipd.it

PROTOCOLLO ED INFORMAZIONI

Baldan Fiorella – Tel. 0498213950/3792 - Email: fiorella.baldan@unipd.it

CORSI DI LAUREA

Falconetti Vincenzo – Tel. 0498218672 – Email: vincenzo.falconetti@unipd.it

Guzzinati Francesca – Tel. 0498218668 - Email: francesca.guzzinati@unipd.it

Zuin Antonella – Tel. 0498218673 - Email: antonella.zuin@unipd.it

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Masiero Laura - Tel. 0498218666 - Email: laura.masiero@unipd.it

Sorgato Donatella - Tel. 0498218667 - Email: donatella.sorgato@unipd.it

CONTABILITÀ

Sessa Mauro - Tel. 0498218663 - Email: mauro.sessa@unipd.it

ORGANI COLLEGIALI

Ceron Sabrina - Tel. 0498218664 - Email: sabrina.ceron@unipd.it

INFORMATICA

Fassina Antonio Tel. 0498218662 - Email: antonio.fassina@unipd.it

UFFICIO INFORMAZIONE E SERVIZI GENERALI

Policlinico, Via Giustiniani 2

Callegaro Franca – Zampiron Filippo

Tel. +39 0498212385 (Ufficio informazione)

Cambuli Stefano - Gianesini Paolo - Romanato Paolino

Tel./Fax +39 0498212385/86 (Front-office, Gestione Aule)

2.1.2 Dipartimenti

Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana

<http://www.unipd.it/esterni/wwwfisio/dipanfisum/>

via Marzolo, 3 - 35131 Padova Tel. 049 827 5303-5308-5328 - Fax 049 827 5301

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

Email: direbiol@bio.unipd.it

Direttore: Prof. Arnaldo Cassini

Dipartimento di Chimica Biologica

<http://www-tiresias.bio.unipd.it/>

via C.Colombo, 3 - 35121 Padova Tel. 049 827 6120-6127 - Fax 049 8073310

Direttore: Prof. Lorenzo Pinna

Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia "E. Meneghetti"

<http://www.dfem.unipd.it/>

Sede di Farmacologia

largo Meneghetti, 2 - 35131 Padova

Tel. 049 827 5076 - Fax 049 827 5093

Email: dip.farmacologia@unipd.it

Sede di Anestesiologia

via C. Battisti, 267 - 35121 Padova

Tel. 049/8213090-3091 - Fax 049/8754256

Email: giampiero.giron@unipd.it

Direttore: Prof. Pietro Palatini

Dipartimento di Fisica "Galileo Galilei"

<http://www.fisica.unipd.it/>

via F. Marzolo, 8 - 35131 Padova

Tel. 049 827 7088 - Fax 049 827 7102

Email: segredip@pd.infn.it

Direttore: Prof. Antonio Bassetto

Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche

<http://www.imbm.unipd.it/>

via Gabelli, 63 - 35121 Padova

Tel. 049 827 2347-2350

Direttore: Prof. Giorgio Bressan

Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità pubblica

via Giustiniani, 2 - 35128 Padova

Tel. 049 821 2540-2541 - Fax 049 821 2542

Direttore: Prof. Bruno Onofrio Michele Saia

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

<http://www.unipd.it/esterni/wwwdmces/>

via Giustiniani, 2 - 35128 Padova

Tel. 049 821 2335

Direttore: Prof. Angelo Gatta

<p>Dipartimento di Neuroscienze http://www.unipd.it/esterni/wwwneuro/ via Giustiniani, 5 - 35128 Padova Tel. 049 821 3618-3628 – Fax 049/8751770 Direttore: Prof. Leontino Battistin</p>
<p>Dipartimento di Pediatria http://www.pediatria.unipd.it/ via Giustiniani, 3 - 35128 Padova Tel. 049 821 3500-3501-3503 - Fax 049 821 3502 Email: luigi.zanesco@unipd.it Direttore: Prof. Luigi Zanesco</p>
<p>Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali http://fog.bio.unipd.it/ebs viale G. Colombo, 3 - 35131 Padova Tel. 049 827 6047-6043-6070 - Fax 049 827 6040 Direttore: Prof. Paolo Bernardi</p>
<p>Dipartimento di Scienze Chirurgiche Gastroenterologiche "Pier Giuseppe Cevese" http://www.unipd.it/esterni/wwwchiga/ via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Tel. 049 821 2890-2891 - Fax 049 876 0820 Email: dip.scienzechirgastro@unipd.it Direttore: Prof. Gennaro Favia</p>
<p>Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana http://www.unipd.it/esterni/wwwginec/ via Giustiniani, 3 - 35128 Padova Tel. 049 8754487- 8213445 - Fax 049 8750860 Direttore: Prof. Antonio Ambrosini</p>
<p>Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche via Ospedale Civile, 105 - 35128 Padova Tel. 049 8211856-8211857-657391 - Fax 049 8212640 Email: dip.scmedichechirurgiche@unipd.it Direttore: Prof. Ermanno Ancona</p>
<p>Dipartimento di Scienze Medico Diagnostiche e Terapie Speciali http://www.rad.unipd.it/ via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Tel. 049 8272345-8212356 - Fax 049 8754144 Direttore: Prof. Giampietro Feltrin</p>
<p>Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche http://www.unipd.it/esterni/wwwneuro/ via Giustiniani, 5 - 35128 Padova Tel. 049/8213618-628 - Fax 049/8751770 Direttore: Prof. Leontino Battistin</p>
<p>Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche http://www.unipd.it/esterni/wwwdonco/ via Gattamelata, 64 - 35128 Padova Tel. 049 8215800-804 - Fax 049 8072854 Direttore: Prof. Mario Lise</p>

Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche

<http://www.unipd.it/esterni/wwwmedch/>

via Giustiniani, 2 - 35128 Padova

Tel. 049/8212022 - Fax 049/8211392

Email: dip.specialitamedicochirurgiche@unipd.it

Direttore: Prof. Giampiero Cordioli

Istituto di Anatomia Patologica

via A. Gabelli, 61 - 35121 Padova

Tel. 049/8272250-280 - Fax 049/8272285

Direttore: Prof. Gaetano Thiene

Istituto di Chirurgia Cardiovascolare

<http://www.unipd.it/cardio/>

via Giustiniani, 2 - 35128 Padova

Tel. 049/8212410-411-412-413 - Fax 049/8212409

Direttore: Prof. Gino Gerosa

Istituto di Storia della Medicina

via G. Falloppio, 50 - 35121 Padova

Tel. 049/8272336 - Fax 049/8272339

Direttore: Prof. Giorgio Zanchin

2.1.3 Centri

Centro Interdipartimentale di servizi A. Vallisneri

Viale G. Colombo, 3 - 35121 Padova

Tel. 049 8276000/6006/6021

Fax. 049 8276009

2.2 Servizi

2.2.1 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; 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 <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 e Giovedì
anche 15.00 >16.30

Servizio di sportello veloce

Lunedì –Venerdì
8.30 >13.00
Martedì –Giovedì
anche 14.30 >17.00

2.2.2 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 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)
- 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/>

2.2.3 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

2.2.4 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, anche in vista delle rilevanti novità della riforma 3+2, 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 100 neo laureati che, attraverso un supporto fatto di corsi intensivi e attività integrative, forniscono le conoscenze di base necessarie per 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", è affidato il compito di fornire sostegno individuale e/o di gruppo nella elaborazione di percorsi funzionali a una felice conclusione del ciclo formativo.

Servizio Tutorato

Casa Grimani

Lungargine del Piovego, 2/3, 35129 Padova

tel 049.8276390 - fax 049.8276434 - Email: tutorato@unipd.it

web: <http://www.unipd.it>

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 agli studenti iscritti al primo anno di tutti i 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 gli Uffici Tutor Junior del Complesso A. Vallisneri, via G. Colombo e del Dipartimento di Scienze Motorie, via Ognissanti, da settembre a maggio (email tutor.medicina@unipd.it).

Ogni consiglio di corso di studio 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

Elenco dei docenti Tutor

Disponibile con il prossimo aggiornamento

Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	
Prof. FACCO Enrico	
Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia "E.Meneghetti", Largo Meneghetti 2 Padova	
Tel. 0498213090	Email: Enrico.facco@unipd.it
Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria (*)	
Prof. MASON Pier Nicola	
Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Clinica Odontoiatrica, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498275382 – Fax. 0498275392	Email: piernicola.mason@unipd.it
Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche	
Prof. DE CARO Raffaele	
Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana, Via Gabelli 65 Padova	
Tel. 0498272321	Email: rdecaro@unipd.it
Prof. URSINI Fulvio	
Dipartimento di Chimica Biologica, Viale G.Colombo 3 Padova	
Tel. 0498276104	Email: fulvio.ursini@unipd.it
Corso di laurea specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	
NON DEFINITO	
Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	
Referente: prof ZACCARIA Marco (coordinatore del CLSI)	
Dipartimento di scienze medico chirurgiche, U.O. Medicina dello Sport, Ospedale Busonera, via Gattamelata 64 Padova	
Tel 049.8215676	Email: marco.zaccaria@unipd.it
Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dello Sport	
NON DEFINITO	
Corso di laurea triennale in Dietistica (*)	
Prof. CANOVA Francesco	
Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Igiene, via Loredan 18 Padova	
Fax 0498275392	Email: francesco.canova@unipd.it
Corso di laurea triennale in Fisioterapia	
Prof. MIGLIORINO Natale	
c/o Palazzina Servizi 2° piano –Azienda Ospedaliera di Padova	
Tel. 0498211959	Email: natale.migliorino@unipd.it
Corso di laurea triennale in Igiene Dentale	
NON DEFINITO	
Corso di laurea triennale in Infermieristica	
Dott. COSTANTINO Vincenzo	
Dipartimento di scienze oncologiche e chirurgiche via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212074	Email: costantino.vincenzo@unipd.it
Corso di laurea triennale in Logopedia (*)	
Prof.ssa REBUFFAT Piera	
Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana, via A. Gabelli, 65 Padova	
Tel. 0498272315	Email: piera.rebuffat@unipd.it
Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia	
Dott.ssa FREGONA Iva	
c/o Clinica Oculistica via Giustiniani 2 Padova	

Tel. 0498212112	Email: iva.fregona@unipd.it
Corso di laurea triennale in Ostetricia	
Dott. BECAGLI Leopoldo	
Dipartimento di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana – Via Giustiniani, 3	
Tel. 049 – 8213436	Email: leopoldo.becagli@unipd.it
Corso di laurea triennale in Tecniche Audiometriche	
Dott.ssa ANDRETTA Marilisa	
Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212029	Email: marilisa.andretta@unipd.it
Corso di laurea triennale in Tecniche Audioprotesiche	
Dott.ssa ANDRETTA Marilisa	
Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212029	Email: marilisa.andretta@unipd.it
Corso di laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di lavoro	
Dott. BALDO Vincenzo	
Dipartimento di Medicina Ambientale e sanità Pubblica, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498275381	Email: vincenzo.baldo@unipd.it
Corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (*)	
Dott.ssa BAIOCCHI Maria Rosa	
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212172	Email: mariorosa.baiocchi@unipd.it
Corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia	
Dott. ERMANI Mario	
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche	
Tel. 0498212531	Email: mario.ermani@unipd.it
Corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (*)	
Prof. MIOTTO Diego	
Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali, Via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212375	Email: diego.miotto@unipd.it
Corso di laurea triennale in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell’età evolutiva (*)	
Dott.ssa CORTIVO Roberta	
Istituto di Istologia Dipartimento Biologico, Via Trieste 75 Padova	
Tel. 0498276082	Email: roberta.cortivo@unipd.it
Corso di laurea triennale in Terapia Occupazionale	
NON DEFINITO	
Corso di laurea triennale in Scienze Motorie	
Prof.ssa MARIN Valeria	
Istituto di Igiene, Via Loredan, 18 Padova	
Tel. 0498275406	Email: valeria.marin@unipd.it
Prof.ssa SPAGOLLA Giancarla	
Via Ognissanti, 72	
Tel. 0498277809	Email: scienze.motorie@unipd.it
Corso di laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie (*)	
Dott.ssa SANDONA' Dorianna (Facoltà di Medicina e Chirurgia)	
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali, Viale G.Colombo 3 Padova	
Tel. 0498276028	dorianna.sandona@unipd.it
Prof. PALUMBO Manlio, (Facoltà di Farmacia)	

Dip. di Scienze Farmaceutiche, Via Marzolo, 5 Padova	
Tel. 0498275711	manlio.palumbo@unipd.it
Prof. PATARNELLO Tomaso (Facoltà di Medicina Veterinaria)	
Dip. di Biologia, Viale G. Colombo, 3 Padova	
Tel. 0498276218	tomaso.paternello@unipd.it
Prof. PIZZATO Massimo (Facoltà di Medicina e Chirurgia)	
Dip. di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche, Via Gabelli, 63 Padova	
Tel. 0498272350	massimo.pizzato@unipd.it
Prof.ssa ZANOVELLO Paola (Facoltà di Medicina e Chirurgia)	
Dip. di Scienze Oncologiche e Chirurgiche, Via Gattamelata, 64 Padova	
Tel. 0498071859	paola.zanovello@unipd.it
Corso di laurea triennale interfacoltà in Scienze Motorie	
Prof.ssa MARIN Valeria	
Istituto di Igiene, Via Loredan, 18 Padova	
Tel. 0498275406	Email: valeria.marin@unipd.it
Prof.ssa SPAGOLLA Giancarla	
Via Ognissanti, 72	
Tel. 0498277809	Email: scienze.motorie@unipd.it

(*) Dati relativi all'A.A. 2003/04

2.2.5 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 tirocinii.

Servizio Stage e mondo del lavoro

Palazzo Storione

Riviera Tito Livio, 6, 35122 Padova

tel 049.8273075 - fax 049.8273524 – Email: 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

2.2.6 La valutazione on-line

La valutazione della didattica, è stata promossa dall'Ateneo a partire dal 1999 al fine di individuare il rapporto tra offerta didattica, servizi a disposizione e la valutazione dell'esperienza formativa da parte degli studenti.

Tra i primi in Italia, l'Ateneo di Padova promuove la valutazione ON-LINE dell'attività didattica volendo attribuire sempre maggior valore all'opinione degli studenti e avendo l'obiettivo di un minor dispendio di risorse e di tempo che può essere assicurato da questa procedura tecnologica.

Dal 16 settembre al 15 novembre, tutti gli studenti iscritti esprimeranno il loro parere rispetto l'A.A.; da un qualsiasi PC collegato ad Internet, basterà accedere al sito <http://www.unipd.it> alla voce Studenti – Per Valutare e digitare il proprio numero di MATRICOLA e PIN. I dati rilevati saranno trattati in modo aggregato e tale da salvaguardare rigorosamente l'ANONIMATO di quanti forniscono la propria valutazione. Le successive elaborazioni effettuate si potranno consultare nel sito <http://www.unipd.it> sotto la voce Comunicazioni - Dati Statistici.

- **Quando:** Dal 16 Settembre 03 al 15 Novembre
- **Dove:** Da qualsiasi PC collegato a Internet – Per gli studenti della Facoltà di medicina verranno allestite alcune postazioni, dedicate alla sola compilazione del questionario, presso l'Aula Borsatti - Policlinico Universitario.
- **Come:**
 - Accedere al sito <http://www.unipd.it>
 - Sotto la voce Studenti-Per Valutare
 - Digitare MATRICOLA e PIN
- **Cosa:**
 - Esami
 - Lezioni
 - Organizzazione
 - Strutture

2.2.7 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 nell'aula "A. Borsetti" presso il Complesso Didattico del Policlinico Universitario;
- direttamente accedendo alla rete internet all'indirizzo: <http://www.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.

2.3 Persone

2.3.1 Preside e Presidenti di Corso di Laurea

Sono organi della Facoltà:

- Preside

- Vicepresidente
- 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:

5. Statuto dell'Università degli Studi di Padova
(<http://www.unipd.it/organizzazione/statuto/statuto.htm>)
6. Regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia
(<http://www.medicina.unipd.it/Norma.htm>)
7. Organi e Docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia
(<http://www.medicina.unipd.it/organi.htm>)

Presidente: Prof. Giorgio PALU' Email: segrpres.medicina@unipd.it

Vice-Presidente: Prof. Giovanni Franco ZANON Email: giovannifranco.zanon@unipd.it

Presidenti dei Corsi di Laurea	
Nuovo Ordinamento	
Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	Prof. Oreste TERRANOVA Email: oreste.terranova@unipd.it
Specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria	Prof. Giuseppe RAUSA Email: giuseppe.rausa@unipd.it
Specialistica in Biotecnologie Mediche	Prof. Giorgio PALÙ (referente) Email: giorgio.palu@unipd.it
Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	Prof. Paolo BENCIO LINI (referente) Email: paolo.benciolini@unipd.it
Specialistica in Scienze manageriali e formative della riabilitazione	Prof. Marco ORTOLANI Email: marco.ortolani@unipd.it
Specialistica in Scienze Tecniche Sanitarie e Diagnostiche	Prof. Giampietro FELTRIN (referente) Email: giampietro.feltrin@unipd.it
Specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	Prof. Marco ZACCARIA (referente) Email: marco.zaccaria@unipd.it
Specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dello Sport	Prof. Marco ZACCARIA (referente) Email: marco.zaccaria@unipd.it
Triennale in Dietistica	Prof. Giorgio MORETTI Email: giorgio.moretti@unipd.it
Triennale in Fisioterapia	Prof. Marco ORTOLANI Email: marco.ortolani@unipd.it
Triennale in Igiene Dentale	Prof. Gian Antonio FAVERO Email: gianantonio.favero@unipd.it
Triennale in Infermieristica	Prof. Felice VIAN Email: felice.vian@unipd.it
Triennale in Logopedia	Prof.ssa Annamaria LAVERDA Email: annamaria.laverda@unipd.it
Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia	Prof. Edoardo MIDENA Email: edoardo.midena@unipd.it
Triennale in Ostetricia	Prof. Giovanni Battista NARDELLI Email: gb.nardelli@unipd.it
Triennale in Tecniche Audiometriche	Prof. Edoardo ARSLAN

	Email: edoardo.arslan@unipd.it
Triennale in Tecniche Audioprotesiche	Prof. Edoardo ARSLAN Email: edoardo.arslan@unipd.it
Triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Prof. Bruno SAIA (referente) Email: bruno.saia@unipd.it
Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico	Prof. Natale PENNELLI Email: natale.pennelli@unipd.it
Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia	Prof. Gianfranco TESTA Email: gianfranco.testa@unipd.it
Triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia	Prof. Giampietro FELTRIN Email: giampietro.feltrin@unipd.it
Triennale in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	Prof. Angelo BARBATO Email: angelo.barbato@unipd.it
Triennale in Terapia Occupazionale	Prof.ssa Giulia PERINI (referente) Email: giulia.perini@unipd.it
Triennale in Scienze Motorie	Prof.ssa Valeria MARIN Email: valeria.marin@unipd.it
Triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie	Prof. Giorgio PALÙ (referente) Email: giorgio.palu@unipd.it
Triennale interfacoltà in Scienze Motorie	Prof.ssa Valeria MARIN Email: valeria.marin@unipd.it
Vecchio Ordinamento	
Biotecnologie - Indirizzo Biotecnologie Mediche	Prof. Giorgio PALÙ (referente) Email: giorgio.palu@unipd.it
Medicina e Chirurgia	Prof. Oreste TERRANOVA Email: oreste.terranova@unipd.it
Odontoiatria e Protesi Dentaria	Prof. Giuseppe RAUSA Email: giuseppe.rausa@unipd.it

2.3.2 Rappresentanti degli studenti

I rappresentanti in Consiglio di Facoltà

Adami Bruno	Dlimi Sabri	Pellegrino Giuseppe
Alberti Valentina	Dovigo Enrico	Peruzzo Mattia
Beggio Michela	Forlin Marco	Pisciotta Caterina
Bertizzolo Lorenzo	Galli Paolo	Pozza Elena Chiara
Bezze Ilaria	Galli Tommaso	Rago Daniele
Biagioli Andrea	Gallo Giampietro	Romano Silvia
Biondani Pamela	Gallo Samuela	Roveda Federica
Bolognani Luigi	Giagnorio Costantino	Salvador Renato
Bonaldo Davide	Giuriolo Samuele	Scaldaferri Luca
Boschetti Eleonora	Grilletti Marco	Secco Silvia
Buffo Marika	Gruppo Mario	Serianni Giovanna
Camporese Giulia	Kilzie Sami	Strapazzon Giacomo
Cappellaro Livio	Mastella Giampaolo	Tartaro Pietro
Carli Giulia	Mazzalai Stefania	Tiozzo "Peserico" Luca
Carniel Diego	Migliore Mauro	Travaglia Zanibon Sofia
Citton Miriam	Mistrorigo Flavio	Vezzaro Roberto
Citton Valentina	Montino Silvia	Vianello Gabriele
Concas Alessandra	Padovan Giordano	Villanova Alberto
De Francesco Maurizio	Pasquali Sandro	<i>Zotto Alessandro</i>

I rappresentanti in Consiglio di Presidenza

Antonello Michele
Zoppellaro Federico

3. QUANDO E COME: COSE DA FARE E DA SAPERE

3.1 Calendario Accademico

3.1.1 Date e scadenze comuni

- Inizio dell'anno accademico : 1° ottobre 2004 (venerdì).
 - Inizio delle attività didattiche : 4 ottobre 2004 (lunedì).
- Per motivi di organizzazione ed efficacia della didattica, le Facoltà che lo ritengono opportuno possono anticipare l'inizio delle attività didattiche a martedì 28 settembre 2004.*

3.1.2 Sospensione delle attività didattiche

2. Vacanze di Natale: dal 23 dicembre 2004 (giovedì) all'8 gennaio 2005 (sabato)
3. Vacanze di Pasqua: dal 25 (venerdì) al 31 (giovedì) marzo 2005
4. Festa Giustiniana: 1° aprile 2005 (venerdì)
5. Vacanze estive: dal 1° (lunedì) al 20 (sabato) agosto 2005
6. Ricorrenza del Santo Patrono delle sedi in cui si svolgono le attività didattiche.

3.1.3 Preimmatricolazioni, immatricolazioni, iscrizioni

Corsi di laurea triennale e di laurea specialistica a ciclo unico a numero programmato o con prova di accertamento obbligatoria

Domanda di preimmatricolazione:

dal 26 luglio 2004 (lunedì) al 27 agosto 2004 (venerdì).

Prove di ammissione: 1 settembre 2004 (mercoledì) – 20 settembre 2004 (lunedì), salvo diversa determinazione ministeriale.

Per i corsi a numero programmato l'avviso per l'ammissione indicherà anche la data di immatricolazione per i vincitori in modo tale da permettere agli idonei subentranti di perfezionare l'immatricolazione entro il 27 settembre 2004 (lunedì).

Per i corsi con prova di accertamento obbligatoria l'avviso per l'ammissione indicherà il periodo in cui perfezionare l'immatricolazione, in ogni caso entro e non oltre il termine del 27 settembre 2004.

Coloro che, in possesso di titolo di scuola secondaria conseguito all'estero, chiedano l'immatricolazione ai corsi in oggetto devono consegnare i documenti previsti per l'immatricolazione entro il 27 agosto 2004 in modo da poter organizzare le eventuali prove attitudinali.

I candidati non comunitari che devono sostenere la prova-colloquio di lingua italiana dovranno sostenere la prova di ammissione dopo aver superato la prova-colloquio.

Corsi di laurea triennale e di laurea specialistica a ciclo unico ad accesso libero o con prova di accertamento facoltativa

Domanda di Immatricolazione:

dal 26 luglio (lunedì) al 27 settembre 2004 (lunedì).

Coloro che, in possesso di titolo di scuola secondaria conseguito all'estero, chiedano l'immatricolazione ai corsi in oggetto devono consegnare i documenti previsti per l'immatricolazione entro il 27 agosto 2004 in modo da poter organizzare le eventuali prove attitudinali.

Corsi di laurea specialistica a numero programmato

7. Verifica dei requisiti curriculari: presentazione **obbligatoria** della domanda di valutazione preventiva del curriculum dal 3 maggio 2004 (lunedì) al 15 giugno 2004 (martedì).
8. Le deliberazioni delle Strutture didattiche competenti saranno rese note entro il 23 luglio 2004.
9. Domanda di Preimmatricolazione (anche per gli studenti che prevedono di laurearsi in corso d'anno) : dal 26 luglio 2004 (lunedì) - al 27 agosto 2004 (venerdì).
10. Eventuali prove di ammissione: entro il 30 settembre 2004 (giovedì).
11. L'avviso per l'ammissione indicherà anche la data di immatricolazione per i vincitori e per gli idonei subentranti.

Per coloro che intendono immatricolarsi in corsi interateneo sarà precisato nel Manifesto degli Studi se la domanda di valutazione è obbligatoria o facoltativa.

Corsi di laurea specialistica ad accesso libero

5. Verifica dei requisiti curriculari: presentazione della domanda **facoltativa** di valutazione preventiva del curriculum dal 3 maggio 2004 (lunedì) al 15 giugno 2004 (martedì).
6. Le deliberazioni delle Strutture didattiche competenti saranno rese note entro il 23 luglio 2004.
7. Presentazione della domanda di immatricolazione:
8. dal 26 luglio 2004 (lunedì) all'8 ottobre 2004 (venerdì) per coloro che si laureano entro il 30 settembre 2004 (giovedì).
9. Nei casi in cui le Facoltà abbiano deliberato l'iscrizione in corso d'anno:
10. entro l'11 gennaio 2005 (martedì) per coloro che si laureano entro il 22 dicembre 2004 (mercoledì), comunque non oltre 20 giorni dalla data di laurea;
11. entro il 28 febbraio 2005 (lunedì) per coloro che si laureano entro il 26 febbraio 2005 (sabato), comunque non oltre 20 giorni dalla data di laurea.
12. Restituzione da parte delle Strutture didattiche competenti delle deliberazioni relative alle richieste di valutazione preventiva presentate

contestualmente alla domanda di immatricolazione: una settimana dopo la chiusura delle immatricolazioni.

3.1.4 Iscrizioni ad anni successivi al primo

Dal 26 luglio 2004 (lunedì) al 27 settembre 2004 (lunedì).

L'iscrizione, possibile solo per gli studenti che siano in regola alla data del 27 settembre 2004 con gli eventuali requisiti curriculari stabiliti dal CCL di appartenenza, avviene automaticamente con il pagamento della prima rata.

3.1.5 Domanda di iscrizione a singole attività formative

La domanda di iscrizione a singole attività formative dovrà essere presentata almeno una settimana prima dell'inizio del periodo didattico (trimestre, semestre).

A norma dell'art. 12, comma 7 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Rettore può accogliere motivate domande di immatricolazione o di iscrizione presentate oltre i termini stabiliti.

3.1.6 Periodo per la presentazione dei piani di studio liberi/individuali

- Corsi di studio previgenti il DM 509/99 con anni ancora attivi: entro il 14 gennaio 2005 (venerdì).
- Corsi di studio secondo il DM 509/99: entro le scadenze fissate dalla struttura didattica competente

3.1.7 Periodo per la presentazione della domanda di ammissione alla prova finale

Entro un mese dalla data di inizio dell'appello prescelto.

Il Rettore può accogliere motivate domande di ammissione alla prova finale presentate in ritardo.

Le date dei singoli appelli sono fissate dalle Facoltà.

Gli studenti iscritti ai nuovi ordinamenti che si laureino:

- entro il mese di dicembre 2004, sono tenuti al versamento della prima rata di iscrizione all'anno accademico 2004-2005;
- dal 1° gennaio 2005 al 30 aprile 2005 dovranno essere in regola anche con la seconda rata;
- dal 1° maggio 2005 al 30 settembre 2005 dovranno essere in regola con tutti i pagamenti relativi all'anno accademico 2004-2005.

In caso di successiva iscrizione, nello stesso anno accademico, ad una laurea specialistica, le rate versate verranno accreditate automaticamente alla laurea specialistica stessa.

ECCEZIONI:

- Gli studenti iscritti ad un Corso di laurea triennale delle professioni sanitarie (classi disciplinari SNT/1-4) che al 1° ottobre 2004, avendo acquisito tutte le attestazioni di frequenza relative al triennio di formazione, risulteranno in difetto di alcune verifiche di profitto non dovranno prendere iscrizione all'anno accademico 2004-2005 solo se conseguiranno il titolo entro il 30 aprile 2005 (sabato).
- Gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di studio con ordinamento previgente il DM 509/99 che si laureano entro il 30 aprile 2005 (sabato) non dovranno prendere iscrizione all'anno accademico 2004-2005.

3.1.8 Domande di trasferimento ad altra sede

La domanda di trasferimento ad altra sede va presentata dal 26 luglio 2004 al 27 settembre 2004 (senza dover prendere iscrizione all'anno accademico 2004-2005).

Dal 1° ottobre 2004 al 31 dicembre 2004 saranno accettate domande di trasferimento ad altra sede solo da studenti in regola con il pagamento della prima rata delle tasse universitarie relative al nuovo anno accademico.

Dal 1° gennaio 2005 per ottenere il trasferimento ad altra sede il richiedente dovrà essere in regola con tutti i pagamenti relativi all'anno accademico 2004-2005.

In ogni caso, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento studenti dell'Università degli Studi di Padova, spetta allo studente l'onere di verificare le scadenze, i termini e gli ulteriori vincoli fissati dalla sede universitaria di destinazione e ottenere, ove previsto, il nullaosta della sede scelta.

3.1.9 Domande di trasferimento da altra sede

Corsi di studio secondo il DM 509/99

12. Presentazione della domanda di valutazione e riconoscimento dei crediti maturati o prenotati dal 3 maggio 2004 al 15 giugno 2004. Presentazione della domanda di trasferimento presso l'Ateneo di provenienza entro il 27 settembre 2004.
13. Per i Corsi di studio a numero programmato o con prova di accertamento obbligatoria si fa rinvio ai relativi avvisi per l'ammissione al primo anno.

Corsi di studio previgenti il D.M. 509/99

13. Presentazione della domanda di trasferimento presso l'Ateneo di provenienza entro il 27 settembre 2004.
14. Per i Corsi di studio a numero programmato o con prova di accertamento obbligatoria si fa rinvio ai relativi avvisi per l'ammissione al primo anno.

N.B.: saranno accolti i fogli di congedo solo per gli anni di corso attivi.

3.1.10 Domanda di passaggio ad altro Corso di studio

Per i Corsi di studio secondo il DM 509/99

- Presentazione della domanda di valutazione e riconoscimento dei crediti maturati o prenotati dal
- 3 maggio 2004 al 15 giugno 2004.
- Presentazione della domanda di passaggio entro il 27 settembre 2004.
- Per i Corsi di studio a numero programmato o con prova di accertamento obbligatoria si fa rinvio ai relativi avvisi per l'ammissione.

Per i Corsi di studio previgenti il D.M. 509/99

- Presentazione della domanda di passaggio entro il 27 settembre 2004.
- Per i Corsi di studio a numero programmato o con prova di accertamento obbligatoria si fa rinvio alle disposizioni delle Facoltà riportate negli avvisi per l'ammissione al primo anno.

Si ricorda che per ogni pagamento effettuato dopo le scadenze indicate nel presente Calendario Accademico è dovuta una indennità per ritardato pagamento nella misura stabilita dal Consiglio di Amministrazione (la presente disposizione non si applica agli studenti fuori corso iscritti a Corsi di studio secondo gli ordinamenti previgenti il DM 509/99).

Allo scopo di richiamare le norme in vigore, viene inserito il seguente riepilogo riguardante le modalità di presentazione della domanda di valutazione e riconoscimento dei crediti relativi alla carriera pregressa:

j) Corsi di studio a numero programmato e/o con prova di accertamento obbligatoria.

La domanda preventiva di valutazione e riconoscimento dei crediti maturati o prenotati finalizzata a a:

- c) trasferimenti da altra Università;
- d) passaggi da altro Corso di studio dell'Università di Padova;
- e) domande di nuova immatricolazione a seguito di decadenza (art. 149 T.U. Regio decr. 1592/1933) o rinuncia agli studi;
- f) iscrizione di coloro che siano in possesso di titoli di studio di livello universitario conseguiti in Italia;

deve essere obbligatoriamente presentata dal 3 maggio 2004 al 15 giugno 2004.

k) Altri Corsi di Studio

B.1 La domanda preventiva di valutazione e riconoscimento dei crediti maturati o prenotati finalizzata a:

4. trasferimenti da altra Università;
5. passaggi da altro Corso di studio dell'Università di Padova;

6. domande di nuova immatricolazione a seguito di decadenza (art. 149 T.U. Regio decr. 1592/1933) o rinuncia agli studi;
 7. iscrizione di coloro che siano in possesso di titoli di studio di livello universitario conseguiti in Italia;
- può essere presentata dal 3 maggio 2004 al 15 giugno 2004.

Non sono tenuti alla valutazione preventiva della carriera pregressa:

- gli studenti regolarmente iscritti ed i laureati in corsi di laurea triennale dell'Università di Padova, nei curricula i cui crediti formativi siano, a norma dell'art. 9 comma 3 del D.M. 509/99, integralmente riconosciuti per il corso di laurea specialistica;
- i diplomati universitari e i diplomati delle scuole dirette a fini speciali presso l'Università di Padova i cui studi siano stati valutati in crediti e riconosciuti ai fini del conseguimento della laurea triennale secondo quanto previsto dall'art. 22 del Regolamento Didattico d'Ateneo;
- gli studenti regolarmente iscritti ed i laureati che hanno seguito percorsi formativi preventivamente codificati dalle strutture didattiche competenti ai fini del loro riconoscimento per i corsi di studio ex D.M. 509/99.

B.2 La domanda di valutazione e riconoscimento della carriera pregressa può essere presentata anche contestualmente (*) alla domanda di:

- passaggio da altro Corso di studio dell'Università di Padova;
- nuova immatricolazione a seguito di decadenza (art. 149 T.U. - R.D. 1592/1933) o rinuncia agli studi;
- iscrizione in possesso di titoli di studio di livello universitario conseguiti in Italia.

(*) tale prassi è consentita anche a coloro che possono essere iscritti ad anni di corso successivi al primo nei corsi di studio per i quali è prevista la prova di accertamento obbligatoria.

In questi casi è dovuto il pagamento di un diritto fisso di segreteria nella misura stabilita dal Consiglio di Amministrazione.

Il diritto fisso di segreteria è richiesto, se dovuto, allo studente che ha presentato domanda di trasferimento da altra sede, al momento dell'arrivo della documentazione all'Università degli studi di Padova.

Lo stesso diritto fisso di Segreteria è dovuto altresì per ogni ulteriore richiesta di valutazione preventiva successiva alla prima.

I) Studenti in possesso di un titolo di studio di livello universitario conseguito all'estero o che chiedano il riconoscimento di esami relativi a studi accademici parziali compiuti all'estero.

Presentazione obbligatoria della domanda preventiva finalizzata alla valutazione dell'idoneità del titolo e all'eventuale riconoscimento dei crediti maturati dal 3 maggio 2004 al 15 giugno 2004.

Le deliberazioni delle Strutture didattiche competenti in merito alle domande di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti maturati o prenotati saranno rese note entro il 23 luglio 2004.

Il perfezionamento delle domande preventive deve avvenire nei tempi e con le modalità previste nella sezione date e scadenze comuni.

3.1.11 Lezioni – Sessioni d’esame – Lauree

Attività su trimestri

TRIMESTRE	DIDATTICA (9 settimane)	ACCERTAMENTI DI PROFITTO
PRIMO	4 OTTOBRE - 7 DICEMBRE 2004	9 -22 DICEMBRE 2004, 10-15 GENNAIO 2005
SECONDO	17 GENNAIO - 19 MARZO 2005	21 MARZO – 16 APRILE 2005
TERZO	18 APRILE -18 GIUGNO 2005	20 GIUGNO-30 LUGLIO 2005
RECUPERO		22 AGOSTO-24 SETTEMBRE 2005

Attività su semestri

Ciascun Corso di studio deve erogare almeno 12 settimane di effettiva attività didattica all’interno dei periodi indicati.

Gli adempimenti formali di verbalizzazione/registrazione degli accertamenti di profitto per i corsi di studio secondo il DM 509/99 potranno iniziare nelle tre settimane precedenti l’inizio delle due sessioni ufficiali d’esami, al termine delle 12 settimane di attività frontale.

Per i corsi che terminano prima della chiusura del semestre, la verbalizzazione degli accertamenti di profitto potrà essere effettuata anticipatamente.

SEMESTRE	DIDATTICA	ACCERTAMENTI DI PROFITTO
PRIMO	4 OTTOBRE – 29 GENNAIO 2005	31 GENNAIO - 26 FEBBRAIO 2005
SECONDO	28 FEBBRAIO – 18 GIUGNO 2005	20 GIUGNO-30 LUGLIO 2005
RECUPERO		22 AGOSTO-24 SETTEMBRE 2005

Lauree

	SESSIONI		
	Invernale	Estiva	Autunnale

Corsi di studio ex D.M. 509/99	dal 1° ottobre 2004 al 30 aprile 2005	dal 1° maggio 2005 al 31 luglio 2005	dal 1° agosto 2005 al 30 settembre 2005
	Straordinaria	Estiva	Autunnale
Corsi di studio pre D.M. 509/99 (Vecchi ordinamenti)	dal 1° gennaio 2005 al 30 aprile 2005	dal 1° maggio 2005 al 31 luglio 2005	dal 1° agosto 2005 al 31 dicembre 2005

NOTA 1 : la sessione autunnale delle lauree specialistiche può prolungarsi nel mese di ottobre 2005, non oltre il giorno 15 (sabato); l'eventuale ultimo appello deve comunque iniziare nel mese di settembre e le domande di laurea devono essere presentate in accordo con quanto stabilito nel punto 6.

NOTA 2 : gli studenti fuori corso (ante D.M. 509) e ripetenti (post D.M. 509), possono concordare appelli straordinari in qualsiasi momento dell'anno con il docente interessato.

Il docente interessato dovrà chiedere autorizzazione al Preside di Facoltà secondo le modalità disposte dalla Facoltà stessa all'inizio di ogni anno accademico.

4. 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:

- 4) orientamento;
- 5) corsi di laurea attivati e offerta didattica delle facoltà;
- 6) corsi di perfezionamento, master, scuole di specializzazione, dottorati di ricerca;
- 7) preiscrizioni e immatricolazioni;
- 8) borse di studio, esonero tasse, sussidi straordinari e altre facilitazioni economiche legate all'iscrizione presso l'Università di Padova;
- 9) alloggi, mense universitarie, servizi a disposizione degli studenti disabili;
- 10) 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 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
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:

5. 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;
6. 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;
7. 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 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 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
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 e 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

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:

6. 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;
7. 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;
8. il tutorato specializzato, condotto in collaborazione con le singole facoltà, per elaborare un efficace metodo di studio;
9. 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;
10. 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;
11. 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;

12. 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%;
13. accesso a specifici programmi di mobilità internazionale, di breve o lunga durata; assistenza nell'ambito dei programmi europei ordinari (Socrates, Erasmus e Leonardo);
14. alloggi attrezzati per i disabili e i loro accompagnatori nelle residenze dell'ESU: Goito, Copernico, Colombo;
15. 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
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 – 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
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

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:

8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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

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 ; 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>