



Università degli Studi di Padova

BOLLETTINO - NOTIZIARIO

anno accademico 2003/2004

FACOLTÀ DI **Medicina e Chirurgia**

Aggiornato al 06 Aprile 2004

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
1.1.2 Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria	17
1.1.3 Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche	22
1.1.4 Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	26
1.1.5 Corso di laurea triennale in Dietistica	30
1.1.6 Corso di laurea triennale in Fisioterapia	33
1.1.7 Corso di laurea triennale in Infermieristica	40
1.1.8 Corso di laurea triennale in Logopedia	46
1.1.9 Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia	52
1.1.10 Corso di laurea triennale in Ostetricia	57
1.1.11 Corso di laurea triennale in Tecniche Audiometriche	64
1.1.12 Corso di laurea triennale in Tecniche Audioprotesiche	70
1.1.13 Corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico	76
1.1.14 Corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia	82
1.1.15 Corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia	87
1.1.16 Corso di laurea triennale in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	93
1.1.17 Corso di laurea triennale in Scienze Motorie	99
1.1.18 Corso di laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie	104
1.1.19 Corso di laurea triennale interfacoltà in Scienze Motorie	110
1.2 Il vecchio ordinamento	114
1.2.1 Corso di laurea in Biotecnologie - Indirizzo Biotecnologie Mediche	114
1.2.2 Corso di laurea in Medicina e Chirurgia	114
1.2.2.1 <i>Studenti Immatricolati dall'a.a. 1997/98.....</i>	<i>114</i>
1.2.2.2 <i>Studenti immatricolati dall'a.a. 1988/89 all'a.a. 1996/97 (D.P.R. 8.7.1987).....</i>	<i>124</i>
1.2.2.3 <i>Studenti Immatricolati fino all'a.a. 1987/88.....</i>	<i>135</i>
1.2.3 Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria	138
1.2.4 Corso di laurea in Scienze Motorie	139
1.3 Studiare all'estero: programmi di mobilità e formazione internazionale	142
1.3.1 Erasmus	143
1.4 La formazione post lauream	145
1.4.1 I Master	145
1.4.2 I corsi di perfezionamento	148
1.4.3 Le scuole di specializzazione	149
2. MUOVERSI IN FACOLTÀ: LE STRUTTURE, I SERVIZI, LE PERSONE	169
2.1 Strutture	169
2.1.1 Presidenza	169
2.1.2 Dipartimenti	170
2.1.3 Centri	172
2.2 Servizi.....	172
2.2.1 Segreterie studenti	172
2.2.2 Biblioteche	173
2.2.3 Laboratori Informatici	175
2.2.4 Tutorato	175
2.2.5 Stage & tirocini	178
2.2.6 La valutazione on-line	179
2.2.7 Servizi informatici ed altri servizi	180
2.3 Persone.....	181
2.3.1 Preside e Presidenti di Corso di Laurea	181

2.3.2	Rappresentanti degli studenti	182
2.3.3	I docenti	183
3.	QUANDO E COME: COSE DA FARE E DA SAPERE	184
3.1	Calendario Accademico	184
3.1.1	Date e scadenze comuni	184
3.1.2	Lezioni e sessioni d'esame	184
3.1.3	Iscrizioni ad anni successivi al primo	185
3.1.4	Domanda di iscrizione a singole attività formative	185
3.1.5	Periodo per la presentazione della domanda di ammissione alla prova finale di laurea	185
3.1.6	Domande di trasferimento ad altra sede	186
3.1.7	Domanda di passaggio ad altro Corso di studio o di opzione irrevocabile per il nuovo ordinamento	186
4.	INDIRIZZI UTILI	188
5.	I PROGRAMMI DEI CORSI DI STUDIO	199
6.	APPENDICI	200
6.1	Regolamenti	200
6.2	Tirocini.....	201

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".

Il regolamento

Vedi Appendice

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, tessutali e d'organo e della loro evoluzione in rapporto alle malattie più rilevanti dei diversi apparati;
- la conoscenza, maturata anche mediante le 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
		Inglese Scientifico	2
		Scienze umane	1
1	2	Biologia	6
		Istologia ed Embriologia	7
		Chimica Biologica e Biologia Molecolare I	7
		Statistica Medica e Metodologia epidemiologica I	1,5

A	S	Corso Integrato	C
2	1	Anatomia Umana I	8
		Genetica	4,5
		Chimica Biologica e Biologia Molecolare II	6
		Scienze umane	1
		Interazione con le professioni sanitarie	4,5
2	2	Anatomia Umana II	7
		Fisiologia Umana I	7
		Immunologia	6
		Microbiologia	7

A	S	Corso Integrato	C
3	1	Fisiologia Umana II	7
		Patologia Generale	7
		Medicina di comunità	3
		Scienze umane	1
		Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali I	2
		Statistica Medica e Metodologia epidemiologica II	2
		Anatomia Patologica I	1
3	2	Fisiopatologia Generale	6,5
		Fisiopatologia Medica	3,5
		Medicina di laboratorio	6
		Anatomia Patologica II	4,5
		Tirocinio professionalizzante (Medicina Lab)	5

A	S	Corso Integrato	C
4	1	Diagnostica per immagini	3,5
		Specialità medico-chirurgiche I	5

		Metodologia clinica	7
		Farmacologia I	5
		Scienze umane	1
		Tirocinio professionalizzante (Diagnostica per immagini)	5
4	2	Specialità medico-chirurgiche II	5
		Malattie dell'apparato locomotore	2,5
		Malattie degli organi di senso	9
		Psichiatria	3
		Farmacologia II	5
		Tirocinio professionalizzante (Medicina e Chirurgia)	7

A	S	Corso Integrato	C
5	1	Pediatria	5,5
		Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali II	8,5
		Specialità medico-chirurgiche III	5
		Specialità medico-chirurgiche IV	5
		Scienze umane	1
		Tirocinio professionalizzante (Medicina e Chirurgia)	8
		Tirocinio professionalizzante (Pediatria)	5
5	2	Neurologia	4,5
		Medicina Interna I	10
		Chirurgia Generale I	6
		Ostetricia e Ginecologia	4
		Emergenze medico-chirurgiche	5
		Tirocinio professionalizzante (Pronto Soccorso)	5
		Tirocinio professionalizzante (Ginecologia)	5

A	S	Corso Integrato	C
6	1	Medicina Interna II	10
		Chirurgia Generale II	6
		Statistica medica, Informatica e Metodologia epidemiologica III	1,5
		Tirocinio professionalizzante (Medicina interna)	10
		Tirocinio professionalizzante (Chirurgia generale)	10
6	2	Tirocinio elettivo (Preparazione tesi)	15
		Altre attività	18
		A scelta	15

Per l'a.a. 2003/04 è stato approvato un piano degli studi "transitorio" per l'adeguamento al Decreto d'area degli studenti degli ordinamenti precedenti.

In particolare:

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
		Inglese Scientifico	2
		Scienze umane	1
1	2	Biologia	6
		Istologia ed Embriologia	7
		Chimica Biologica e Biologia Molecolare I	7
		Statistica Medica e Metodologia epidemiologica I	1,5

A	S	Corso Integrato	C
2	1	Anatomia Umana I	8
		Genetica	4,5
		Chimica Biologica e Biologia Molecolare II	6
		Scienze umane	1
		Interazione con le professioni sanitarie	4,5
2	2	Anatomia Umana II	7
		Fisiologia Umana I	7
		Immunologia	6
		Microbiologia	7

A	S	Corso Integrato	C
3	1	Fisiologia Umana II	7
		Patologia Generale	7
		Medicina di comunità	3
		Scienze umane	1
		Sanità pubblica	2
		Statistica Medica e Metodologia epidemiologica II	2
		Anatomia Patologica I	1
3	2	Fisiopatologia Generale	6,5
		Fisiopatologia Medica	3,5
		Medicina di laboratorio	6
		Anatomia Patologica II	4,5
		Tirocinio professionalizzante (Medicina Lab)	5

A	S	Corso Integrato	C
4	1	Diagnostica per immagini	3,5
		Specialità medico-chirurgiche I	5
		Metodologia clinica	7
		Farmacologia I	5
		Scienze umane	1
		Tirocinio professionalizzante (Diagnostica per immagini)	5
4	2	Specialità medico-chirurgiche II	5
		Malattie dell'apparato locomotore	2,5
		Malattie degli organi di senso	9
		Psichiatria	3
		Farmacologia II	5
		Tirocinio professionalizzante (Medicina e Chirurgia)	7

5° ANNO per gli studenti del Decreto d'area (CANALE A)

A	S	Corso Integrato	C
5	1	Pediatria	5,5
		Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	8,5
		Specialità medico-chirurgiche III	5
		Specialità medico-chirurgiche IV	5
		Scienze umane	1
		Tirocinio professionalizzante (Medicina e Chirurgia)	8
		Tirocinio professionalizzante (Pediatria)	5
5	2	Neurologia	4,5
		Medicina Interna I NON ATTIVATO PER L'A.A. 2003/04	10
		Chirurgia Generale I	6
		Ostetricia e Ginecologia	4
		Emergenze medico-chirurgiche	5
		Tirocinio professionalizzante (Pronto Soccorso)	5
		Tirocinio professionalizzante (Ginecologia)	5

5° ANNO per gli studenti hanno optato per il passaggio dal Nuovissimo Ordinamento al Decreto d'area (CANALE B)

A	S	Corso Integrato	C
5	1	Anatomia Patologica II	4,5
		Malattie dell'apparato locomotore	2,5
		Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali (Mutua dal Decreto d'area 5° Anno 1° Semestre)	8,5
		Specialità medico-chirurgiche IV (Mutua dal Decreto d'area 5° Anno 1° Semestre)	5
5	2	Farmacologia II	5
		Neurologia (Mutua dal Decreto d'area 5° Anno 2° Semestre)	4,5
		Psichiatria	3

Non effettuati i seguenti corsi:

- Medicina Interna I
- Chirurgia Generale II

Corsi già seguiti

- Patologia sistematica III

6° ANNO per gli studenti hanno optato per il passaggio dal Nuovissimo Ordinamento al Decreto d'area (CANALE A e

B)

A	S	Corso Integrato	C
6	1	Chirurgia Generale II	6
		Diagnostica per immagini	3,5
		Medicina Interna II	10
		Oculistica + ORL	5
6	2	Emergenze medico-chirurgiche	5
		Odontostomatologia	2
		Ostetricia e Ginecologie	4
		Pediatria	6

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 Anatomia patologica Farmacologia Metodologia clinica	Patologia e fisiopatologia generale
Specialità medico-chirurgiche I-IV Malattie dell'apparato locomotore Malattie degli organi di senso Pediatria Medicina e sanità pubblica Neurologia e Psichiatria	Metodologia Clinica 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 CCLS 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	4	Biologia	Biologia
		5	Istologia ed embriologia	Istologia ed embriologia
		6	Biochimica	Biochimica

2	1	7	Biologia Molecolare	Biologia Molecolare
		8	Genetica	Genetica
2	2	9	Anatomia umana	Anatomia 1 e 2
		10	Microbiologia	Microbiologia
		11	Immunologia	Immunologia
		13	Medicina di comunità	Medicina di comunità Sanità pubblica
3	2	14	Patologia e fisiopatologia generale	Patologia e fisiopatologia generale 1 e 2
		15	Fisiopatologia medica	Fisiopatologia medica
		16	Medicina di laboratorio	Medicina di laboratorio
		17	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica 1 e 2
4	1	18	Diagnostica per immagini	Diagnostica per immagini
		19	Specialità medico-chirurgiche 1	Specialità medico-chirurgiche 1
		20	Metodologia clinica	Metodologia clinica, Interazioni con le prof. San.*
4	2	21	Malattie apparato locomotore	Malattie apparato locomotore
		22	Specialità medico-chirurgiche 2	Specialità medico-chirurgiche 2
		23	Clinica organi di senso	ORL, Oculistica, audiologia, dermatologia, Chirurgia plastica, chirurgia maxillo-facciale, Odontoiatria
		24	Farmacologia	Farmacologia 1 e 2
5	1	25	Pediatria	Pediatria
		26	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro
		27	Specialità medico-chirurgiche 3	Specialità medico-chirurgiche 3
		28	Specialità medico-chirurgiche 4	Specialità medico-chirurgiche 4
5	2	29	Neurologia e Psichiatria	Neurologia, Psichiatria
		30	Ostetricia e ginecologia	Ostetricia e ginecologia
		31	Emergenze Medico-chirurgiche	Emergenze Medico-chirurgiche
6	1	32	Medicina interna	Medicina interna 1 e 2
		33	Chirurgia generale	Chirurgia generale 1 e 2
		34	Statistica medica	Statistica medica 1, 2 e 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.

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 e metodologia Epidemiologica I e II, Anatomia Umana I, Fisiologia Umana I, Patologia generale, Sanità Pubblica, Anatomia Patologica I, Farmacologia I 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

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 tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

La discussione avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da undici Docenti.

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.

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

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

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

Il regolamento

Vedi Appendice

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	4	4

			biochimica		
		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	Ortodonzia	2	3,6

		masticatoria (1^parte)	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 è 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. È 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.

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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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 2003-2004, il piano di studi è

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Anatomia e Fisiologia	Anatomia umana	3,5	7
			Fisiologia umana	3,5	
		Strutturistica, biofisica, proteomica	Strutturistica molecolare	2,0	9
			Biofisica	2,0	
			Laboratorio biofisica	1,0	

			Biochimica strutturale e proteomica	3,0	
			Laboratorio di biochimica Strutturale e Proteomica	1,0	
		Bioinformatica ed analitica biofarmaceutica	Bioinformatica	4,5	6,5
			Laboratorio di analitica biofarmaceutica	2,0	
1	2	Farmacologia	Farmacologia	6,0	6,0
		Genetica medica	Genetica medica	3,2	4,5
			Genetica medica integrazione	1,3	
		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 e Terapia	5,0	
		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 la 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.

1.1.4 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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 95/110.

2. E' possibile l'iscrizione in corso d'anno degli studenti che abbiano conseguito la laurea nello stesso anno accademico.
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

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 2003-2004, 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	10
			Bioingegneria del movimento	4	
			Principi e metodi di valutazione motoria e attitudinale	4	
		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
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.

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

Possono iscriversi al corso di laurea Specialistica coloro che siano in possesso di una Laurea Triennale nella Classe 33 o titolo di studio equipollente. E' possibile iscrizione in corso d'anno degli studenti che abbiano conseguito la laurea nello stesso anno accademico.

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.

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

Precorsi

Eventuali obblighi formativi saranno assolti dallo studente usufruendo delle attività formative secondo le indicazioni fornite dal Consiglio di Corso di Laurea Immatricolazioni e iscrizioni ad anni successivi al primo.

Scelta del curriculum

Organizzato in curriculum unico.

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.

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.

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.

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.

1.1.5 Corso di laurea triennale in Dietistica

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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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	8
			Chimica e propedeutica biochimica	1	
			Informatica	2	
			Statistica medica	2	
			Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	1	
		Anatomia- Istologia-Biologia	Biologia applicata alla medicina	1	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	
			Pediatria II	1	

		Psicopatologia del comportamento alimentare	Psicopatologia del comportamento alimentare	2,5	3,8
			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
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

1.1.6 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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	1,0	
		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)	2,0	
			Anatomia (2) (apparato locomotore)	3,0	
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	0,6	
			Massoterapia generale	2,0	
			Kinesiterapia generale	2,0	
		Corsi opzionali			
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	1,1	9
			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	1,2	4
			Riabilitazione neurologica (1)	0,6	
			Riabilitazione funzioni corticali sup.	1,6	
			Psicologia clinica (2)	0,6	
		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	
			Riabilitaz. Disabilita' plurisensoriali	0,7	
		Economia Sanitaria e Bioetica	Economia applicata	1,0	4
			Organizzazione della professione	0,6	
			Informatica medica	1,0	
			Psicologia del lavoro	1,0	
Bioetica e medicina legale	0,8				
	Corsi opzionali		-	2	
	Tirocinio		-	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	Riabilitaz. Uroginecologica	0,8	5

	Delle Disabilita' Viscerali	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 Metodologia della riabilitazione

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 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 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.inf.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

1.1.7 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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
			Informativa	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

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, da superare nella sessione straordinaria.

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.

settimana	1° anno	2° anno	3° anno
1/10 - 05/10	teoria/tirocinio	teoria	teoria
6/10 - 12/10	teoria/tirocinio	teoria	teoria
13/10 - 19/10	teoria/tirocinio	teoria	teoria
20/10 - 26/10	teoria/tirocinio	teoria	teoria
27/10 - 2/11	teoria/tirocinio	teoria	teoria
3/11 - 9/11	teoria/tirocinio	teoria	teoria
10/11 - 16/11	teoria/tirocinio	teoria	teoria
17/11 - 23/11	teoria/tirocinio	teoria	teoria
24/11 - 30/11	teoria/tirocinio	esami	esami
2/12 - 7/12	teoria/tirocinio	esami	esami
9/12 - 14/12	esami	esami	esami
15/12 - 21/12	esami	esami	esami
22/12 - 6/01	vacanze natale	vacanze natale	vacanze natale
7/01 - 11/01	esami	teoria	teoria
12/01 - 18/01	esami	teoria	teoria
19/01 - 25/01	tirocinio	teoria	teoria
26/01 - 1/02	tirocinio	teoria	teoria
2/02 - 8/02	tirocinio	teoria	teoria
9/02 - 15/02	tirocinio	teoria	teoria
16/02 - 22/02	teoria	teoria	esami
23/02 - 29/02	teoria	teoria	esami
1/03 - 7/03	teoria	teoria	tirocinio
8/03 - 14/03	teoria	esami	tirocinio
15/03 - 21/03	teoria	esami	tirocinio
22/03 - 28/03	teoria	tirocinio	tirocinio
29/03 - 4/04	teoria	tirocinio	tirocinio
5/04 - 9/04	teoria	tirocinio	tirocinio
9/04 - 14/04	vacanze pasqua	vacanze pasqua	vacanze pasqua
15/04 - 18/04	teoria	tirocinio	tirocinio
19/04 - 25/04	teoria	tirocinio	tirocinio

26/04 - 2/05	esami	tirocinio	tirocinio
3/05 - 9/05	esami	tirocinio	tirocinio
10/05 - 16/05	tirocinio	tirocinio	tirocinio
17/05 - 23/05	tirocinio	tirocinio	tirocinio
24/05 - 30/05	tirocinio	tirocinio	tirocinio
31/05 - 6/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
7/06 - 13/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
14/06 - 20/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
21/06 - 27/06	tirocinio	tirocinio	tirocinio
28/06 - 4/07	tirocinio	tirocinio	tirocinio
5/07 - 11/07	tirocinio	tirocinio	tirocinio
12/07 - 18/07	tirocinio	tirocinio	tirocinio
19/07 - 25/07	esami	esami	esami
26/07 - 1/08	esami	esami	esami
2/08 - 27/08	vacanze estive	vacanze estive	vacanze estive
30/08 - 5/09	esami	esami	esami
6/09 - 12/09	esami	esami	esami
13/09 - 19/09	esami	esami	esami
20/09 - 26/09	esami	esami	esami

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 e Marzo.

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.

Altre informazioni

- Presidente: Prof. Felice Vian Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica - Sez. Igiene Via Loredan 18; - 35131-PADOVA Email: 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 Email: 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 Email: dui@ulssfeltre.veneto.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici Sede di Rovigo: Sig.ra Erica Giroto 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. 0415795129-50 Email: ulss13mirano.duinf@wind.it.net
- 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. 0421285629 Email: cdlinfermportogruaro@libero.it

1.1.8 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

Il regolamento

Vedi Appendice

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	1,5	

			applicato: Teorie logopediche		
			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			15,0		
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 Psicopedagogiche	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;

1.1.9 Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia

Il Corso di Laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado di effettuare analisi e valutazioni strumentali della funzione delle strutture oculari, oltre che di svolgere attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione dei difetti della funzione visiva.

I Laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica sono operatori sanitari che, ai sensi del D.M. del Ministero della Sanità 14.9.1994 n. 743, trattano, su prescrizione del Medico, i disturbi motori e sensoriali della visione e mettono in atto le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

I Laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Il regolamento

Vedi Appendice

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
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 Scienze Neurologiche e Psichiatriche - Sez. Oftalmologia e Malattie Infiammatorie dell'occhio Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. 0498212126 - Fax 0498755168 Email: ag.secchi@unipd.it
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig.ra Angela Bottoli Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche - Istituto di 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.

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

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

frequenza dei corsi per i quali ha ottenuto l'attestazione di frequenza e non ha superato il relativo esame.

Si consente la ripetizione dello stesso anno di corso per un numero massimo di 1 volta e comunque non sono consentite più di 3 ripetizioni nell'intero corso di studi.

I crediti acquisiti non perdono la loro validità nel tempo. E' compito del Consiglio del corso di studio valutare la fruibilità dei crediti acquisiti nel caso lo studente interrompa per 3 anni consecutivi l'iscrizione al corso di laurea o non abbia ottemperato per 3 anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di 3 anni accademici consecutivi.

▪ Attività formative professionalizzanti (tirocinio)

L'attività' di tirocinio viene programmata a partire dal 1° anno 2° semestre. Durante tale periodo lo studente e' tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo della pratica clinica oftalmologica mirante al conseguimento degli obiettivi suesposti. A tale scopo lo studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti frequentando le strutture identificate dal Consiglio del Corso di Laurea. In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo studente e' tenuto ad operare sotto il controllo diretto di due figure di supporto didattico e professionale:

- un docente tutore identificato tra il personale docente del Corso di Laurea
- un coordinatore di tirocinio nominato dal CdS ed individuato tra il personale docente del corso di studio

La frequenza al tirocinio e' obbligatoria e viene verificata dai Docenti tramite registrazione su apposito libretto. La certificazione della frequenza ed il superamento di una specifica prova di valutazione, permette l'acquisizione dei crediti relativi ed e' vincolante per l'iscrizione all'anno successivo.

Alla fine di ogni semestre le suddette due figure di supporto esprimeranno una valutazione (in trentesimi) delle abilità acquisite, tale voto contribuirà al computo del voto finale.

1.1.10 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	
			Pediatrriagenerale 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	1	5,5
			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

1.1.11 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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	
			Psicomotricità	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 afferisce alla Classe delle Lauree nelle Professioni Sanitarie Tecniche e si svolge nella Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche prevede 180 CFU complessivi articolati su tre anni di corso di cui 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (tirocinio).

Il tirocinio e le attività teorico-pratiche e di studio guidato sono il mezzo didattico portante dell'ordinamento del Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche, dato l'obiettivo primario di questo corso, cioè la formazione di operatori professionali in grado di eseguire gli atti e le competenze pratiche specifiche del Tecnico Audiometrista.

L'insegnamento pratico viene effettuato attraverso due tipologie didattiche:

- il tirocinio organizzato per semestri, con un numero di CFU stabilito per ciascun anno;
- le attività di didattica pratica guidata previste per ciascun insegnamento nell'ambito del corso integrato.

Il tirocinio professionalizzante è obbligatorio e viene svolto in strutture del SSN convenzionate con l'Università di Padova.

Il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche prevede che alcune lezioni vengano svolte a distanza. A questo scopo il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche si avvale dell'utilizzo della piattaforma software 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

1.1.12 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
			Psicomетria	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

1.1.13 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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 2003-2004, il piano di studi è

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Fisica, Statistica e Informatica	Fisica Medica	1,5	6,5
			Informatica Applicata	2	
			Statistica Medica	1	
			Misure elettriche ed elettroniche	2	
		Chimica Generale ed Applicata e Biochimica	Chimica Generale e Inorganica	2,5	6,5
			Chimica Organica	1,5	
			Biochimica	2,5	
		Biologia e Genetica	Biologia Applicata	2	5
			Genetica Medica	3	
		Inglese Scientifico	Inglese Scientifico I	2	2
1	2	Anatomia Umana e Istologia	Istologia	2	5
			Anatomia Umana	2	

			Citologia	1	
			Fisiologia	2	2
		Microbiologia e Immunologia	Microbiologia	3	5,5
			Immunologia	2,5	
		Scienze Tecniche Mediche Applicate	Organizzazione di Laboratorio e controllo di qualità	3	5
			Statistica Applicata alla ricerca	1	
			Norme di sicurezza e Organizzazione di Laboratorio in Anatomia Patologica - NON ATTIVATO	1	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti			
				Par.	Tot		
2	1	Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica I	Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica	3	3		
			Patologia Generale ed Oncologia	Patologia Generale	2,5	4,5	
		Oncologia Generale	1				
		Oncologia Medica	1				
		Fisiopatologia Generale	Fisiopatologia Generale	2,5	3,5		
			Fisiopatologia Endocrina	1			
		Scienze Tecniche di Anatomia Patologica			Tecniche di istopatologia e istochimica	2	4
Tecniche di immunoistochimica	1						
Tecniche di microscopia elettronica	1						
		Inglese Scientifico	Inglese Scientifico I	2	2		
2	2	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica II	Biochimica clinica e analisi automatizzate	3	3		
			Genetica e Oncologia Medica	Tecniche di genetica medica	3	6	
		Tecniche di oncologia medica		3			
		Ematologia ed Immunoematologia			Ematologia	2	4
					Immunoematologia	1	
					Tecniche di Immunologia	1	
		Microbiologia, Parassitologia e Virologia			Analisi Microbiologiche	2	6
Parassitologia e malattie parassitarie	2						
Analisi virologiche	2						

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti			
				Par.	Tot		
3	1	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica e Istopatologia	2	7		
			Tecniche e diagnostica citologica	2			
			Tecniche di autopsia	2			
			Tecniche molecolari in anatomia patologica	1			
		Biochimica clinica e biologia molecolare			Analisi di Biochimica Clinica	3	6
					Tecnologie del DNA ricombinante	3	
		Patologia Clinica			Patologia Clinica	3	5
					Tecniche di Patologia Clinica	1	
					Tecniche di immuematologia	1	
				Inglese Scientifico	Inglese Scientifico III	2	2

3	2	Tecniche per la diagnostica molecolare	Tecniche molecolari in Patologia Clinica	1	4
			Tecniche di Genetica Medica - NON ATTIVATO --	1	
			Citogenetica	1	
	Farmacologia		Tossicologia e analisi tossicologiche	1	2
			Saggi e dosaggi farmacologici	1	
	Medicina Legale e Storia della Medicina		Tossicologia Forense, Legislazione Sanitaria e Bioetica	3	3
	Medicina del Lavoro, Igiene e Diritto		Medicina del Lavoro	1	4
			Igiene e Prevenzione ambientale	1	
			Diritto del Lavoro	1	
Psicologia del Lavoro			1		

Propedeuticità

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

- Chimica generale ed applicata
- Anatomia Umana

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

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
Patologia Generale e Oncologia	Anatomia Umana e Istologia
Fisiologia	Biologia e Genetica
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica I	Chimica Generale ed applicata e Biochimica
Anatomia Patologica	Patologia Generale e Oncologia
Patologia Clinica	Fisiopatologia generale
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica II	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica I
Patologia Generale e Oncologia	Anatomia Umana e Istologia

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico devono essere in possesso d 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:
 1. Fisica, Statistica e Informatica
 2. Chimica generale ed applicata e Biochimica
 3. Biologia e Genetica
 4. Anatomia umana e Istologia
 5. Fisiologia
 6. Microbiologia e Immunologia
 7. Scienze tecniche mediche applicate
 8. Biochimica clinica e biologia molecolare clinica I
 9. Patologia Generale e Oncologia
 10. Fisiopatologia generale
 11. Scienze tecniche di Anatomia patologica
 12. Biochimica clinica e biologia molecolare clinica II
 13. Genetica e Oncologia medica
 14. Ematologia e Immunoematologia
 15. Microbiologia, Parassitologia e virologia
 16. Anatomia Patologica
 17. Tecniche di Biochimica clinica e biologia molecolare
 18. Patologia clinica
 19. Inglese scientifico III
 20. Tecniche per la diagnostica molecolare
 21. Farmacologia
 22. Medicina legale e storia della medicina
 23. Medicina del lavoro, Igiene e Diritto
4. 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.
5. 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
- Coordinatore degli insegnamenti teorico-pratici: Sig. Lorenzo Mongarli Palazzo dei Servizi - Azienda Ospedaliera Via Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA Tel. e Fax 049/8212941 E-mail: lomongar@tin.it

1.1.14 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 neurofisiopa-tologica I	Neurologia I	1,8	5,6
			Neurologia II	1,8	
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative I	2	
		Tirocinio		17	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
			Malattie dell'apparato locomotore	1,6		
			Malattie dell'apparato respiratorio	1		
			Malattie dell'apparato cardiovascolare	1		
			Tirocinio		10,6	10,6
2	2	Diagnostica neurofisiopa-tologica III	Neurologia VI	1,8	9,4	
			Neurologia VII	1,8		
			Neurologia VIII	1,8		
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative IV	2		
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative V	2		
		Scienze interdisciplinari cliniche I	Medicina fisica e riabilitativa	1,4	4,6	
			Neuropsichiatria Infantile	1,6		
			Neurologia Pediatrica	1,6		
		Metodologia di ricerca e di autoapprendimento	Inglese Scientifico I	2	5,6	
			Inglese Scientifico II	2		
			Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	1,6		
			Tirocinio		10,6	10,6

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti
---	---	-----------------	--------------	---------

				Par.	Tot
3	1	Diagnostica 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	3,8
			Malattie dell'apparato visivo	1	
			Neuroradiologia	1,8	
		Tirocinio		3,3	3,3
Corsi Opzionali		6	6		
Altre		4,5	4,5		
3	2	Diagnostica neurofisiopatologica V	Neurologia XI	1,8	5,6
			Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative VII	2	
			Scienze tecniche mediche ed applicate	1,8	
		Scienze umane e psicopedagogiche	Psicologia Generale II	1,6	3,2
			Storia della Medicina	1,6	
		Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	Medicina Legale	1,8	5,2
			Medicina del lavoro	1,8	
			Economia applicata	1,6	
		Tirocinio		3,3	3,3
		Corsi Opzionali		3	3
Altre		4,5	4,5		
Prova Finale		7	7		

Propedeuticità

L' iscrizione al secondo anno è vincolata al superamento di:

- Morfologia Umana
- Scienze Biomediche I
- Fisiologia Umana.

Lo studente può iscriversi al terzo anno con un debito massimo di 2 corsi integrati.

Iscrizioni, piani di studio, passaggi

Il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia afferisce alla Classe III delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche e si svolge nella Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA. Le seguenti informazioni sono in armonia con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA) ed il Regolamento di Facoltà (RdF) che disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Studio per quanto non definito dai successivi paragrafi.

Precorsi

L'accesso al Corso di Laurea ha come unica preconditione il possesso del titolo di studio di Diploma di scuola Media Superiore e non è previsto alcun percorso.

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, prelieve 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

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

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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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, effettuare 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 attua 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	1,5	4,5	
			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		
	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				
		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			Fisica Applicata a Diagnostica per	2	7

		Immagini II	Immagini			
			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 elevato dettaglio	2		
				Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Tecniche	2		

			Tomografiche US TAC		
			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.

1.1.16 Corso di laurea triennale in Terapista 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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'equipe 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'equipe 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	2,2	6
			Biologia Clinica	1,8	
			Genetica Medica	2	
		Anatomia Umana Istologia E Neuropsichiatria Infantile	Anatomia Umana	1,8	6
			Neuroanatomia	1,8	
			Istologia	1	
			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 Etá Evolutiva	1	
			Riabilitazione Psicomotoria	1,8	
			Riabilitazione Neuromotoria	1,8	
		Fisiologia, Patologia Generale, E Neuropsichiatria Infantile	Neurofisiologia	1,6	6
			Fisiologia Umana	1,8	
			Patologia Generale	1,6	
			Tecniche Neurofisiologiche In Etá Evolutiva	1	
		Pedagogia Sociologia, Psicologia	Pedagogia Generale	1,2	7
			Sociologia	1,4	
			Psicologia Generale	1,2	
			Psicologia Dello Sviluppo	1,6	
			Psicologia Dell'educazione	1,6	

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Neurologia E Neuropsichiatria Infantile	Neurologia	1	3
			Neurologia Infantile	2	
		Pediatria, Farmacologia Ed Educazione Psicomotoria	Pediatria	1,8	7
			Farmacologia	1,2	
			Educazione Psicomotoria	2	
			Linguistica	2	
		Audiologia, Otorinolaringoiatria,	Audiologia	1,2	6

		Malattie Apparato Respiratorio, Malattia Apparato Visivo, Cardiologia Infantile	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	2,4	6
			Psicologia Dinamica	2,6	
			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	2,4	6
			Psicopatologia Dell'apprendimento	2,4	
			Psichiatria	1,2	
		Neuropsichiatria	Neuropsichiatria Infantile 2	2,6	5
			Psicopatologia Delle Disabilità	2,4	
		Pedagogia Sperimentale, Pedagogia Speciale e Psicometria	Pedagogia Sperimentale	1,4	7
Pedagogia Dell'handicap			2		
Pedagogia Dello Svantaggio Sociale			2		
Psicometria			1,6		
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	Terapia Occupazionale In Etá Evolutiva	2	8
			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 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. Angelo Barbato Dipartimento Di Pediatria Via Giustiniani, 3 - 35128 PADOVA Tel. 0498213505-3506-8015 Fax 0498213509-2 Email: angelo.barbato@unipd.it
- Segreteria Didattica: Sig.ra Mara De Paoli Dipartimento di Pediatria Via Giustiniani, 3 - 35128 PADOVA Tel. 049/8213582 Fax 049/8213509-2 E-mail: uoanpipd@hotmail.com – psichiatria@pediatria.unipd.it

1.1.17 Corso di laurea triennale in Scienze Motorie

Con Decreto Ministeriale 5 agosto 1999 è stato istituito, a decorrere dell' AA 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' AA 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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'AA 2003-2004 viene attivato solo il I anno del corso di laurea triennale interfacoltà, il II e il III anno del corso di laurea triennale e il IV anno del corso di laurea vecchio ordinamento

Il piano degli studi del II e III anno del corso di laurea triennale è il seguente

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Fisiologia Umana I		5	5
		Diritto	Istituzione di Diritto pubblico	3	9
			Diritto privato	3	
			Medicina legale e delle assicurazioni	3	
		Discipline Motorie e Sportive 3	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali: Ginnastica artistica	4	9
			Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie per l'età adulta e anziana	2	
			Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria preventiva e compensativa	3	
		Lingua Inglese		4	
		Corsi singoli Facoltativi a scelta	Nuoto e salvamento 2	3	
			Psicologia applicata allo sport	2	
			TTD degli sport di squadra: Basket	3	
			TTD degli sport individuali: Atletica 2	3	
			Reumatologia	3	
			Organizzazione dell'organismo sportivo	2	
2	2	Fisiologia e biomeccanica	Fisiologia Umana II (con elementi di fisiologia dell'esercizio)	5	8
			Elementi di Biomeccanica	3	
	Igiene e Alimentazione	Igiene generale	3	8	
		Elementi di Endocrinologia	3		
		Elementi di alimentazione e nutrizione applicata allo sport	2		
	Didattica	Didattica generale	3	5	
		Pedagogia sperimentale	2		
	Discipline Motorie e Sportive 4	Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra (pallavolo)	4	7	
		Teoria, tecnica e didattica dell'animazione ludico-motoria e dell'attività in ambienti naturali	3		
	Corsi singoli Facoltativi a scelta	TTD degli sport individuali: Ginnastica artistica 2	3	3	
	A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti
Par.					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	10
			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	Fisiopatologia	2	
			TTD degli sport individuali: Judo	3	
TTD degli sport di squadra: Pallavolo 2	3				
TTD degli sport di squadra: Calcio e calcio a 5	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)		4	4
		Corsi singoli Facoltativi a scelta		2	2
		Tirocinio (obbl.)		4	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

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
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

1.1.18 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. 2003/2004 sono attivati il primo, secondo, terzo anno di corso.

Il regolamento

Vedi Appendice

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 nell'anno accademico 2003-2004, il piano di studi è

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Matematica e Statistica	Matematica	5	10
			Statistica	5	
		Fisica	Fisica	7	7
		Inglese	Inglese	3	3
		Chimica	Chimica generale e inorganica	4	11
			Chimica fisica	4	
Laboratorio propedeutico	3				
1	2	Bioetica	Bioetica	4	4

		Sociologia	Sociologia	3	3
		Biologia animale e cellulare	Biologia animale	4	6
			Biologia cellulare	2	
		Ecologia	Ecologia	5	5
		Chimica organica e bio-organica	Chimica organica	4	8
			Chimica bio-organica	4	
		Attività formativa a scelta dello studente		4	4

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
2	1	Biochimica	Biochimica	6	6
		Microbiologia generale e laboratorio	Microbiologia generale	8	11
			Biotechnologie animali	3	
		Biologia molecolare	Biologia molecolare	6	6
Anatomia, Istologia e Fisiologia	Fisiologia umana	3	8		
	Anatomia animale	3			
	Anatomia	2			
2	2	Laboratorio di Biotecnologie	Biotechnologie microbiche	3	12
			Tecnologia del DNA ricombinante	4	
			Biochimica delle macromolecole (purificazione ed analisi)	5	
		Normative e brevetti	Normative e brevetti	6	6
		Immunologia	Immunologia	4	4
		Microbiologia applicata e virologia molecolare	Microbiologia applicata e virologia molecolare	3	3
		Chimica delle fermentazioni	Chimica delle fermentazioni	3	3
		Genetica e bioinformatica	Genetica e bioinformatica	3	3

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
3	1	Farmacologia e tossicologia	Farmacologia e tossicologia	5	5
		Chimica e tecnologia farmaceutiche	Chimica farmaceutica	4	8
			Tecnologia farmaceutica	4	
		Analisi biofarmaceutica	Analisi biofarmaceutica	5	5
		Genetica molecolare e genomica funzionale	Genetica molecolare e genomica funzionale	8	8
		Patologia generale e fisiopatologia	Patologia generale e fisiopatologia	6	6
Biotechnologie animali e patologia molecolare	Biotechnologie animali e patologia molecolare	3	3		

3	2	Tirocinio ed altre attività formative	11	11
---	---	---------------------------------------	----	----

Corsi Opzionali

A	S	Titolo del corso	Crediti	
			Par.	Tot
1	1	Gestione strategica delle biotecnologie emergenti (piano di business e valorizzazione)	4	4
2	1	Fisiologia applicata	4	4
2	2	Meccanismi patogeni di agenti subvirali di infezione: implicazioni biotecnologiche	4	4
3	1	Patologia genetica	4	4
3	1	Farmacologia molecolare	4	4
3	1	Neurobiologia	4	4
3	1	Principi di Fisiopatologia	4	4

Vengono proposti come Corsi Opzionali tutti gli insegnamenti dei Corsi di Laurea delle Facoltà di Farmacia, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria.

Propedeuticità

Esami che richiedono propedeuticità	Esami propedeutici
Fisiologia umana	Chimica e Fisica
Chimica bio-organica	Chimica
Genetica	Biologia
Laboratorio Biotecnologie I	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

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
Bioetica
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
Sociologia

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 i primi tre anni di corso la Facoltà referente è quella di Medicina e Chirurgia. Il coordinamento per i primi tre anni di corso è affidato ad un Comitato Tecnico Organizzatore (CTO) presieduto dal Prof. Giorgio Palù (giorgio.palu@unipd.it). Nel mese di Settembre 2003 verrà costituito il Consiglio di Corso di Laurea.

Il CTO 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.

1.1.19 Corso di laurea triennale interfacoltà in Scienze Motorie

Con Decreto Ministeriale 5 agosto 1999 è stato istituito, a decorrere dell' AA 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' AA 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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'AA 2003-2004 viene attivato solo il I anno dell'Interfacoltà, il II e il III anno del percorso triennale e il IV anno del percorso quadriennale.

A	S	Corso Integrato	Insegnamento	Crediti	
				Par.	Tot
1	1	Psicologia	Psicologia Generale	4	7
			Psic. 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
			Ttd dell'attività motoria dell'età evolutiva	4	
			Ginnastica Artistica	4	
		Anatomia	Anatomia umana I	4	4
		Teoria E Metodologia Del Movimento Umano	Teoria e Metodologia Del Movimento Umano I	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	Ttd degli sport individuali: Atletica leggera	4	7
			Ttd degli sport natatori	3	
		Teoria e Metodologia Del Movimento Umano	Teoria e Metodologia del Movimento Umano II	5	5

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
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

1.2 Il vecchio ordinamento

1.2.1 Corso di laurea in Biotecnologie - Indirizzo Biotecnologie Mediche

INFORMAZIONI NON DISPONIBILI

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

esami a fine semestre:

- Patologia Sistemática I
- Patologia sistemática II
- Patologia sistemática III
- Chirurgia Generale

5° ANNO

A	S	Corso Integrato	C
5	1	Psichiatria	15
		Patologia sistematica IV (Mutua dal Decreto d'area anno:5 semestre:1)	30
		Medicina e sanità pubblica (Mutua dal Decreto d'area anno:5 semestre:1)	15
		Malattie del Sistema Nervoso	29
		esami a fine semestre: <ul style="list-style-type: none"> • Psichiatria • Patologia Sistematica IV • Medicina e Sanità Pubblica 	
5	2	Farmacologia II (Mutua dal Decreto d'area anno:4 semestre:2)	14
		Medicina interna I	35
		Chirurgia generale I (II parte)	10
		Malattie apparato locomotore (Mutua dal Decreto d'area anno:4 semestre:2 Can: A)	9
		Anatomia patologica II (Mutua dal Decreto d'area anno:3 semestre:2 Can: A)	14
		esami a fine semestre: <ul style="list-style-type: none"> • Medicina interna I • Chirurgia generale I • Malattie apparato locomotore • Anatomia patologica • Farmacologia 	

6° ANNO

A	S	Corso Integrato	C
6	1	Medicina e Chirurgia Specialistica I (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)	17
		Medicina e Chirurgia Specialistica II (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:2)	7
		Ginecologia e Ostetricia (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:2)	15
		Pediatria Generale e Specialistica (Mutua dal Decreto d'area anno:5 semestre:1)	20
6	2	Chirurgia Generale II (II parte) (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)	15
		Emergenze Medico-Chirurgiche (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:2)	25
		Medicina Interna II (II parte) (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)	30
		Diagnostica per immagini (Mutua dal Decreto d'area anno:6 semestre:1)	11

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 formative; 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 formative, 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 *lesame 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, ad eccezione di Medicina Interna I (5° anno), Chirurgia Generale I, Psichiatria e Neurologia, secondo lo schema sotto-indicato.

Elenco dei corsi integrati seguiti dagli studenti già inseriti nell'ordinamento "Decreto d'area" nell'AA 2002-03 (Decreto d'area), 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 (nuovissimo ordinamento). Per ogni ordinamento vengono specificati l'anno, il semestre e il numero di canali del singolo corso integrato. Nella colonna "note" viene specificato quale corso devono seguire gli studenti rimasti nel Nuovissimo ordinamento.

Corso Integrato	Ann o	Sem.	Ordinamento	N. canali	Note
Pediatria	5	1	Decreto d'area	1	<i>in corso con DA(1 sem.)</i>
	6	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	2	
	6	1	Nuovissimo ordinamento		
Medicina e Sanità Pubblica	5	1	Decreto d'area	1	<i>suddivisi fra DA e NO-->DA</i>
	5	1	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	1	Nuovissimo ordinamento		
Specialità Med Chir III	5	1	Decreto d'area	1	
Specialità Med Chir IV	5	1	Decreto d'area	1	<i>suddivisi fra DA e NO-->DA</i>
	5	1	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	1	Nuovissimo ordinamento		
Scienze Umane	5	1	Decreto d'area	1	
Neurologia	5	2	Decreto d'area	1	<i>in corso da soli (1 sem)</i>
	5	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	1	Nuovissimo ordinamento	1	
Medicina Interna I	5	2	Decreto d'area	1	<i>corso sospeso (solo per 2003-04)</i> <i>corso sospeso (solo per 2003-04)</i> <i>in corso da soli (2 sem)</i>
	5	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	2	Nuovissimo ordinamento	1	
Chirurgia Generale I	5	2	Decreto d'area	1	<i>in corso da soli (2 sem)</i>
	5	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	2	Nuovissimo ordinamento		
Ostetricia e Ginecologia	5	2	Decreto d'area	1	<i>in corso con DA (6 a. 2 sem)</i>
	6	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	2	
	6	1	Nuovissimo ordinamento		
Emergenze MC	5	2	Decreto d'area	1	<i>in corso con DA (6 a. 2 sem)</i>
	6	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	2	
	6	2	Nuovissimo ordinamento		
Medicina Interna II	6	1	Decreto d'area	2	<i>in corso con D.A. (1 sem.)</i>
	6	2	Nuovissimo ordinamento		
Chirurgia generale II	6	1	Decreto d'area	2	<i>in corso con D.A. (1 sem.)</i>
	6	2	Nuovissimo ordinamento		
malattie App. Locomotore	4	2	Decreto d'area	2	<i>in corso con DA (4 a. 2 sem can.A)</i>
	5	1	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	2	Nuovissimo ordinamento		
Anatomia Patologica II	3	2	Decreto d'area	2	<i>in corso con DA (3 a. 2 sem can.A)</i>
	5	1	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	2	Nuovissimo ordinamento		
Farmacologia II	4	2	Decreto d'area	2	<i>in corso con DA (4 a. 2 sem)</i>
	5	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	2	Nuovissimo ordinamento		

Psichiatria	4	2	Decreto d'area	2	
	5	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	1	
	5	1	Nuovissimo ordinamento	1	<i>in corso da soli (1 sem)</i>
Diagnostica per immagini	4	1	Decreto d'area	2	
	6	1	Nuov.mo ord ----> Decr area	2	
	6	1	Nuovissimo ordinamento		<i>in corso con passaggio NO-->DA</i>
Oculistica + ORL	4	2	Decreto d'area	2	
	6	1	Nuov.mo ord ----> Decr area	2	
	6	1	Nuovissimo ordinamento		<i>in corso con passaggio NO-->DA</i>
Odontoiatria	4	2	Decreto d'area	2	
	6	2	Nuov.mo ord ----> Decr area	2	
	6	1	Nuovissimo ordinamento		<i>in corso con passaggio NO-->DA</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)	125
		40331 Malattie apparato digerente	75
		40333 Malattie dell'apparato respiratorio	75
		40332 Malattie dell'apparato cardiovascolare	75
		40337 Malattie del sangue e degli organi emopoietici	75
		40330 Malattie del sistema endocrino e del metabolismo	75
		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	75
		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)	100
		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:

24. 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;

25. 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.)

26. 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

corso di	canale	docente
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

corso di	canale	docente
Biochimica I:		
<i>Chimica biologica</i>	A	Ursini
	B	Gregolin
<i>Enzimologia</i>	A	
	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

corso di	canale	docente
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	Carafoli, 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, Midrio
	B	Brandi, Cavaggiani

3° ANNO - I semestre

corso di	canale	docente
Fisiologia II:		
<i>Fisiologia umana</i>	A	Midrio, Martino, Reggiani
	B	Brandi, Cavaggiani
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

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
Inglese scientifico	A e B	Falinski
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	Palù, Busolo
	B	Conventi
<i>Virologia</i>	AeB	Palù

4° ANNO - I semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
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	Pagano
	B	Passerini Glazel
Malattie infettive:		
<i>Malattie infettive</i>	A	D'Elia
	B	Mengoli
Medicina di laboratorio:		
<i>Biochimica clinica</i>	A	De Palo
	B	Meani
<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

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
Anatomia patologica (propedeutica e sistematica):		
<i>Anatomia patologica</i>	A	Fassina, Parenti
	B	Cecchetto, Altavilla
<i>Tecnica e diagnostica delle autopsie</i>	A	Terribile Wiel Marin
	B	Thiene
Malattie dell'apparato cardiovascolare		
<i>Cardiochirurgia</i>	A e B	Casarotto
<i>Cardiologia</i>	A	Dalla Volta, Nava
	B	Dalla Volta, Chioin
<i>Chirurgia vascolare</i>	A	Deriu
	B	Deriu
Malattie dell'apparato digerente:		
<i>Chirurgia generale</i>	A	
	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	Lauro
	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	Ziliotto, Bonanni
	B	Mastrogiacomo, Sicolo, Armanini
<i>Fisiopatol. endocrina e del metabolismo</i>	A e B	Girelli
<i>Malattie del metabolismo</i>	A	Tiengo
	B	Fedele

5° ANNO - I semestre

<i>corso di</i>	<i>canale</i>	<i>docente</i>
Anatomia patologica II		
<i>Anatomia ed Istologia patologica</i>	A	Ninno
	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	Betterle
	B	Fagiolo
<i>Reumatologia</i>	A	Todesco, Punzi

	B	Gambari, Punzi
Medicina interna e chirurgia generale:		
<i>Chirurgia generale I</i>	A1	Bardini
	A2	Mergliano
	B1	Dodi
	B2	Gerunda
<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	Vian
Malattie del sistema nervoso:		
<i>Neurochirurgia</i>	A	Peserico, Salar
	B	Carteri
<i>Neurofisiopatologia</i>	A	Negrin
	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	Perini
	B	De Bertolini
<i>Psichiatria</i>	A	Pavan
	B	Santonastaso
<i>Psicoterapia</i>	A	Pierr
	B	Rizzardo

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	Marchetti
	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, Conдини, Laverda
	B	Drigo
<i>Pediatria preventiva e sociale</i>	A	Chiandetti
	B	Monciotti
<i>Pediatria</i>	A	Zacchello F., Rigon, Zancan, Milanese
	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	Conte
	B	Palatini
<i>Terapia del dolore</i>	A e B	F.D'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	Secchi, Segato
	B	Mannucci, Segato
Malattie odontostomatologiche e del cavo orale:		
<i>Chirurgia maxillofacciale</i>	A e B	Ferronato
<i>Odontostomatologia</i>	A e B	Beltrame
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	Girolami
	B	Crepaldi
<i>Medicina termale</i>	A e B	D'Amelio
<i>Nutrizione clinica</i>	A	Bucciante
	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 Anna Maria Saieva e Silvia De Caro.

Si ricorda, comunque che i rappresentanti degli studenti del vecchio ordinamento sono reperibili ogni primo e quarto giovedì del mese dalle 18 alle 19 in aula Borsatti e che organizzano, in accordo e con il delegato del Presidente del Corso di laurea, due assemblee annuali, rispettivamente dopo la sessione invernale di esami (marzo-aprile) e dopo la sessione autunnale (novembre-dicembre).

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 Cl. delle malattie nerv. e mentali	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:

QUARTO ANNO

Primo Semestre

- Chirurgia speciale odontostomatologica II (bienn.)
- Protesi dentaria II (trienn.)
- Ortognatodonzia e gnatologia (funzione masticatoria) I (bienn.)

Secondo Semestre

- Clinica odontostomatologica I (bienn.)

- Parodontologia I (bienn.)
- Neurologia
- Odontoiatria conservatrice II (bienn.)

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:

Clinica otorinolaringoiatrica	al 4° anno nel 1° semestre
Dermatologia e venereologia	al 4° anno nel 1° semestre
Oftalmologia	al 4° anno nel 2° semestre
Psichiatria	al 4° anno nel 2°
semestre	
Chirurgia maxillofacciale	al 5° anno nel 1° semestre
Pediatria	al 5° anno nel 2°
semestre	
Farmacologia clinica	al 3° anno nel 1° semestre

1.2.4 Corso di laurea in Scienze Motorie

Con Decreto Ministeriale 5 agosto 1999 è stato istituito, a decorrere dell' AA 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' AA 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.

Il regolamento

Vedi Appendice

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'AA 2003-2004 viene attivato solo il I anno del corso di laurea triennale interfacoltà, il II e il III anno del corso di laurea triennale e il IV anno del corso di laurea vecchio ordinamento

Il piano degli studi del IV anno del corso di laurea vecchio ordinamento è il seguente

A	S	Orientamento	Corso Integrato	Insegnamento	Ore	
					Front.	Tecn. Prat.
4	1	Discipline Comuni		Psicologia sociale	30	
				Pedagogia sperimentale	20	
			Statistica	Statistica e Informatica	40	
				Statistica sociale	20	
4	2	Discipline Comuni		Igiene applicata	20	
				Teoria e metodologia dell'allenamento 2	40	

A	S	Orientamento	Corso Integrato	Insegnamento	Ore	
					Front.	Tecn. Prat.
4	1	Tecnico Sportivo	Corsi singoli facoltativi a scelta	Pallavolo 2	20	40
				Calcio e calcio a 5	20	40
				Rugby	20	40
				TTD adattata	30	
				TTD dell'educazione posturale	10	20
				Medicina dello sport 2	30	
4	2	Tecnico Sportivo		Metodi di valutazione motoria e attitudinale	40	

A	S	Orientamento	Corso Integrato	Insegnamento	Ore	
					Front.	Tecn. Prat.
4	1	Preventivo		TTD adattata	20	40
				Termalismo e attività motoria adattata	30	
			Corsi singoli facoltativi a scelta	TTD delle attività mimiche ed espressive	30	
				TTD dell'educazione posturale	10	20
4	2	Preventivo		Metodi di valutazione motoria e attitudinale	40	

A	S	Orientamento	Corso Integrato	Insegnamento	Ore	
					Front.	Tecn. Prat.
4	1	Manageriale		Corso di strategia	40	
				Impiantistica sportiva	40	
			Corsi singoli facoltativi a scelta	Strategia di sviluppo e utilizzo di impianti sportivi	20	
				Risorse umane	20	
4	2	Manageriale		Tirocini e stesura tesi		

Prova finale

4. La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una relazione. La relazione potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata
5. La discussione (della predetta relazione) avverrà con una Commissione d'esame nominata dal Preside e composta da sette Docenti del C.d.L.
6. 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

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

A tutti gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia è consentito usufruire delle Borse di Studio del programma U.E. Socrates/Erasmus, mobilità degli studenti europei. Per usufruire di tali borse è necessario che i singoli CL della Facoltà di Medicina e Chirurgia abbiano sottoscritto e reso operanti specifici Bilateral Agreement's tra l'Università di Padova e le Università Europee che partecipano al programma Erasmus/Socrates.

La rete europea della Facoltà di Medicina e Chirurgia è consultabile nel sito <http://www.it/programmi/socrates.html> o nell'apposito opuscolo "Università degli Studi di Padova, Se.R.I., Socrates: Borse di mobilità per soggiorni di studio all'estero, anno accademico..." Distribuito dal Se.R.I. o reperibile presso l'Ufficio Se.R.I. sia centrale che decentrato della Facoltà di Medicina e Chirurgia, presso la Biblioteca Pinali.

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)

per b e c:

- CASO GENERALE: sono necessari 40 crediti al momento della presentazione della domanda;
- CASO STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A IN CORSO: sono necessari fra i 15 ed i 20 crediti al momento della presentazione della domanda, più una dichiarazione contenente il calendario di acquisizione degli ulteriori crediti necessari al raggiungimento di 40 crediti al momento della partenza, che avviene a agosto/settembre.

Assegnazione della Borsa

La responsabilità dell'assegnazione delle borse di studio è del coordinatore di flusso, che effettua la scelta in base ai criteri sottoelencati e stila una graduatoria.

1.3.1 Erasmus

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
4. laddove richiesto, conoscenza di "clinical skills"
5. solo per gli studenti di m e c sarà criterio preferenziale, ma per alcune università straniere indispensabile, avere superato il triennio preclinico e aver sostenuto l'esame di patologia generale- 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.)

1. motivazioni per lo stage
2. rapporti già esistenti tra la Scuola di Specializzazione, Dottorato, Master's e l'Università ospitante, tali rapporti non sono vincolanti ma preferenziali
3. conoscenza della lingua
4. approvazione e consenso da parte del Direttore della Scuola (obbligatorio)

Timing

Non appena usciti i Bandi Socrates/Erasmus, i Coordinatori di Flusso Socrates-Erasmus provvederanno entro i termini stabiliti nel Bando, a fare le selezioni e a rendere pubblica una graduatoria. E' obbligo agli studenti richiedenti segnalare due sole scelte (scelte alternative non verranno prese in considerazione). La graduatoria infatti viene fatta solo per la prima scelta dello studente e viene presa in considerazione la seconda scelta solo se la/e borsa/e sono risultate libere dopo avvenuta la selezione (borse residue).

Uscite le graduatorie, gli studenti, dopo avere recepito tutte le informazioni necessarie sull'ammontare della borsa di studio e l'eventuale rimborso del viaggio e altre spese concesse dall'Università, dovranno accettare le borse (disposizioni dell'Ufficio Relazioni Internazionali dell'Università degli Studi di Padova), consci di tutte le responsabilità che l'accettazione delle borse Erasmus comporta

Gli studenti in graduatoria non vincitori, una volta espletate le pratiche degli studenti vincitori, dovranno, entro i termini stabiliti, recepire presso l'Ufficio Erasmus decentrato della Facoltà di Medicina e Chirurgia (sig.ra Chiara Maggio, Biblioteca Pinali) tutte le informazioni circa le borse residue, se intendono usufruire delle stesse.

Nell'eventualità che gli studenti eleggibili non rispondano entro i termini stabiliti, si provvederà alla riassegnazione delle borse residue a eventuali richiedenti, anche se non in graduatoria, purché risultati "idonei" al godimento delle stesse..

Entro un mese dall'assegnazione della borsa tutti gli studenti in partenza devono compilare l'Application Form (sulla cui reperibilità verranno date tutte le opportune indicazioni), ivi incluso, la richiesta di aiuto per il reperimento di alloggio (Accommodation Form), e inviarlo personalmente all'Università ospitante, debitamente accompagnato dal Learning Agreement, sottoscritto o dai Coordinatori di flusso o dai Responsabili del Programma Europeo di mobilità degli studenti..

Gli studenti inoltre, prima della partenza devono consegnare il Learning Agreement in doppia copia (una copia per il CL di appartenenza per l'approvazione) all'Ufficio Socrates/Erasmus decentrato della Facoltà, e rimanere in possesso di una propria copia personale che presenteranno firmata all'Università ospitante al momento dell'arrivo. L'Università ospitante dovrebbe già essere in possesso del Learning Agreement. Indirizzi , numeri di Fax, nomi dei Coordinatori delle Università ospitanti sono facilmente reperibili in Internet al sito: <http://www.unipd.it/programmi/Socrates.html> Nello stesso sito sono reperibili anche le borse residue

Learning Agreement

Il Learning Agreement, obbligatorio per tutti gli studenti in partenza, va compilato come segue:

per gli studenti dei CL:

1. indicare gli esami, in inglese, che si sarebbero dovuti sostenere nella Facoltà di appartenenza nell'anno o semestre di assenza con particolare attenzione al rispetto della propedeuticità del CL di appartenenza. Si possono richiedere fino a un massimo di due esami degli anni precedenti, purché non propedeutici agli esami richiesti, e nessun esame degli anni futuri.
2. Si deve usare il sistema di crediti della Università/Facoltà di appartenenza richiedendo 30 crediti per un semestre e 60 crediti per un anno di assenza
3. 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 circa 1-2 crediti per settimana di internato.
4. 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 .
5. 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)

1.4 La formazione post lauream

1.4.1 I Master

Master di primo livello

<p>Master in Assistenza sanitaria a pazienti stomizzati ed incontinenti</p> <p>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: Alcune lauree triennali e specialistiche. Borse di studio e altri benefici</p>	<p>Livello: 1° Crediti: 60 Direttore: Oreste Terranova @: oreste.terranova@unipd.it Iscrizione: 2000,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio (eventuale) Project work: 800 ore</p>
<p>Master in Coordinamento infermieristico</p> <p>Obiettivi: - contribuire alla programmazione dell'azienda/istituzione, - definire obiettivi, ruoli, attività e modalità, - promuovere, coordinare, gestire progetti e processi di miglioramento, - promuovere la ricerca e l'applicazione di metodologie manageriali di base in ambiti specifici del sistema sanitario. Sbocchi: Assunzione in unità operative semplici o complesse del sistema sanitario. Requisiti: Diploma universitario in Medicina e Chirurgia, laurea triennale in professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica. Borse di studio e altri benefici</p>	<p>Livello: 1° Crediti: 60 Direttore: Giuseppe Rausa @: giuseppe.rausa@unipd.it Iscrizione: 2500,00 euro Prove di ammissione: Titoli, colloquio (eventuale), prova scritta Stages e seminari: 500 ore di stages, 75 ore di seminari</p>
<p>Master in Musicoterapia</p> <p>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 del V.O. in relazione al campo di studio, D.U. di Medicina e Chirurgia, Diploma di Conservatorio, classi di laurea triennale e specialistica. Borse di studio e altri benefici</p>	<p>Livello: 1° Crediti: 60 Direttore: Mario Rossi @: mario.rossi@unipd.it Iscrizione: 2500,00 euro Prove di ammissione: Titoli colloquio e prova scritta Project work: 250 ore</p>

Master di secondo livello

<p>Master in Andrologia</p> <p>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</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Carlo Foresta @: carlo.foresta@unipd.it Iscrizione: 2500,00 euro Prove di ammissione: titolo e</p>
---	--

<p>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; alcune lauree specialistiche. Borse di studio ed altri benefici: 2 borse di studio.</p>	<p>colloquio (eventuale) Stages: 60 ore.</p>
<p>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; alcune lauree specialistiche. Borse di studio e altri benefici: 2 Esenzioni (50%) contributo di iscrizione</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Giampiero Giron @: giampiero.giron@unipd.it Iscrizione: 2000,00 euro Prove di ammissione: selezione per titoli e colloquio (eventuale) Seminari: 180 ore di seminari da marzo 2004</p>
<p>Master in Biotecnologie in medicina molecolare Obiettivi: Approfondire le conoscenze della genetica, fisiologia, biologia molecolare dei microrganismi, tecniche e strumentazione usate in campo biotecnologico come la proteomica, la genomica funzionale, la farmacogenomica. Sbocchi: Figure da inserire nei campi della ricerca industriale, produzione e controllo. Il principale sbocco sarà costituito dalle Biotech Companies. Requisiti: Lauree in Medicina e Chirurgia, Farmacia e Scienze mm.ff.nn.; alcune lauree specialistiche. Borse di studio e altri benefici</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Giorgio Palu @: giorgio.palu@unipd.it Iscrizione: 1700,00 euro Prove di ammissione: Titoli Project work e seminari: 500 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: Laurea in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione. Borse di studio e altri benefici</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Francesco Mazzoleni @: francesco.mazzoleni@unipd.it Iscrizione: 2600,00 euro Prove di ammissione: Titoli, colloquio (eventuale), prova scritta Seminari: 60 ore</p>
<p>Master in Diagnosi e trattamento delle malattie dell'esofago Obiettivi: Il master offre l'esperienza del Centro Regionale delle Malattie dell'Esophago e della Clinica Chirurgica IV per contribuire alla formazione di medici capaci di formulare diagnosi corrette e iter terapeutici esatti. Sbocchi: Costituisce titolo preferenziale per la Direzione di unità funzionali semplici di chirurgia delle vie digestive superiori e di endoscopia operativa. Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione, laurea specialistica in medicina e chirurgia. Borse di studio e altri benefici: 2 esenti al 100%, 1 borsa dell'importo di Euro 5425,00.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Ermanno Ancona @: ermanno.ancona@unipd.it Iscrizione: 2000,00 euro Prove di ammissione: Titoli</p>
<p>Master in Epatologia Obiettivi: Biologia e fisiopatologia del fegato e del sistema biliare, competenze decisionali nelle procedure e nelle</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Lajos Okolicsasnyi</p>

<p>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: Laurea in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione. Borse di studio e altri benefici:</p>	<p>@: lajos.okolicsanyi@unipd.it Iscrizione: 1700,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Seminari: 200 ore, sono previsti anche meeting nazionali e internazionali.</p>
<p>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 ospedaliere e universitari e presso case di cura dotate di reparto di ostetricia e gruppo-parto. Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione e classi di laurea specialistica in medicina e chirurgia e infermieristiche e ostetriche. Borse di studio e altri benefici: 1 borsa dell'importo di Euro 5425,00.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 61 Direttore: Lino Chiandetti @: lino.chiandetti@unipd.it Iscrizione: 2000,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio</p>
<p>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 e abilitazione all'esercizio della professione e classe di laurea specialistica in medicina e chirurgia. Borse di studio e altri benefici</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Antonio Pagnan @: antonio.pagnan@unipd.it Iscrizione: 2000,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio Seminari: 50 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 I e II e classe di laurea specialistica in medicina e chirurgia. Borse di studio e altri benefici</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Gaetano Thiene @: cardpath@unipd.it Iscrizione: 2500,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio e prova scritta Seminari e project work: 50 ore, project work 300 ore tra settembre, ottobre e novembre</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 classe di laurea specialistica in medicina e chirurgia. Borse di studio e altri benefici: 5 borse dell'importo di Euro 5425,00.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Franco Zacchello @: franco.zacchello@unipd.it Iscrizione: 2000,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio</p>
<p>Master in Terapia antalgica e cure palliative dell'età pediatrica Obiettivi: Competenze specialistiche su diversi fronti: clinico, etico e psicologico, metodologico, ricerca e didattica.. Sbocchi: Attività clinica e gestionale in reparti ospedalieri, universitari, servizi territoriali, hospice e attività di ricerca in strutture ospedaliere e universitarie. Requisiti: Laurea in Medicina e Chirurgia e Psicologia, abilitazione all'esercizio della professione e classe di laurea specialistica in medicina e chirurgia, psicologia e scienze infermieristiche e ostetriche. Borse di studio e altri benefici: 4 esenti al 50%.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Franco Zacchello @: franco.zacchello@unipd.it Iscrizione: 2500,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio</p>
<p>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 territori alle strutture ospedaliere. Requisiti: Laurea in Medicina e abilitazione all'esercizio della professione. Borse di studio e altri benefici: 1 esente al 50%.</p>	<p>Livello: 2° Crediti: 60 Direttore: Francesco Ambrosio @: francesco.ambrosio@unipd.it Iscrizione: 2500,00 euro Prove di ammissione: Titoli e colloquio (eventuale), prova scritta</p>

1.4.2 I corsi di perfezionamento

L'elenco dei corsi di perfezionamento e di aggiornamento professionale sono via di approvazione e pertanto i dati pubblicati sono suscettibili di modifiche.

Corsi di Perfezionamento
Anestesia ed analgesia in ostetricia e ginecologia
Anestesia in chirurgia toracica
Anestesia nei paesi in via di sviluppo
Anestesia pediatrica
Angiografia retino-coroideale e laserterapia in oftalmologia
Chirurgia dei tumori digestivi
Chirurgia nei paesi in via di sviluppo
Chirurgia orale
Chirurgia tiroidea e paratiroidea
Chirurgia uro-oncologica
Coloproctologia
Colposcopia e patologia cervico-vaginale e vulvare
Diagnosi e trattamento dei disturbi del comportamento alimentare

Diagnosi e trattamento del dolore nel paziente oncologico
Diagnosi e trattamento della sindrome dolorosa miofasciale
Diagnostica, trattamento e prevenzione dell'urolitiasiDietetica e dietoterapia
Disordini cranio-mandibolari
Eco-color-doppler addominale
Ecografia internistica
Endoscopia e endourologia
Endoscopia ginecologica
Fisiopatologia e terapia della sepsi e dello shock settico
Informatica in radiologia
Materiali dentali
Materiali e strumenti odontoiatrici
Materiali per riabilitazione orale
Materiali per riabilitazione stomatognatica
Medicina di montagna
Medicina e chirurgia di pronto soccorso
Morte improvvisa: criteri di diagnosi e prevenzione
Neurooncologia
Nutrizione artificiale
Odontostomatologia legale ed odontologia forense
Pediatria nei paesi in via di sviluppo
Psicoprofilassi ostetrica
Radiodiagnostica dell'apparato muscolo-scheletrico
Refertazione radiologica a monitorResidenziale in chirurgia esofagea
Riflessoterapia e tecniche complementari
Sedazione d'urgenza ed emergenza in odontostomatologia
Telemedicina e domiciliazione precoce

Corso di Aggiornamento Professionale
Implantotecnica clinica

1.4.3 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
Sito web	
ANATOMIA PATOLOGICA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della diagnostica anatomico-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
Sito web	
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
Sito web	
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	Sig. Raffaele Pesavento
Telefono	0498212660
Fax	
e-mail	pesavento@tin.it
Sito web	
AUDIOLOGIA E FONIATRIA	
AREA SANITARIA	
La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della audiologia e	

foniatria	
Direttore	Prof. 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
Sito web	
BIOCHIMICA CLINICA	
AREA SANITARIA	
<p>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</p>	
Direttore	Prof. Carlo Gregolin
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
Fax	0498073310
e-mail	nevilla.forin@unipd.it
Sito web	
CARDIOCHIRURGIA	
AREA SANITARIA	
<p>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</p>	
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
Sito web	
CARDIOLOGIA (I[^] Scuola)	
AREA SANITARIA	
<p>La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale della cardiologia clinica</p>	
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
Sito web	
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 della Scuola	Sig. Carlo Rosso
Telefono	0498212343
Fax	0498212827
e-mail	carlo.rosso@unipd.it
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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	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 Norma Contin
Telefono	0498212040
Fax	0498212111
e-mail	norma.contin@unipd.it chirurgia.maxillofacciale@unipd.it
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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 Mediche e Chirurgiche Divisione di Chirurgia Vascolare 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.greggio@unipd.it
Sito web	
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. Andrea Peserico
Sede	Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche Via Giustiniani, n. 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
Fax	0498212502
e-mail	mariagrazia.carraro@unipd.it
Sito web	
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.
Telefono	0498212641
Fax	0498218744
e-mail	
Sito web	
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 Michelin
Telefono	0498213000
Fax	049657391
e-mail	roberto.michelin@unipd.it
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	-
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 della Scuola	Sig.ra Paola Boaretto – Prof. Farinati
Telefono	0498212890/1 – 049-8212892
Fax	0498760820
e-mail	paola.boaretto@unipd.it
Sito web	
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. Romani Tenconi
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 romano.tenconi@unipd.it
Sito web	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
Sito web	
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 della Scuola	Sig. Gaetano Manfreda
Telefono	0498213402
Fax	0498750860
e-mail	gaetano.manfreda@unipd.it
Sito web	
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 Monaco Anna Maria
Telefono	049.8275380 (Direzione)- 049.8275404 (Segreteria didattica)
Fax	049.8275392
e-mail	giuseppe.rausa@unipd.it
Sito web	
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
Sito web	
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. Renzo Zuin
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 Bianca Beghè
Telefono	0498213700 - 0498218516
Fax	0498213701
e-mail	bianca.beghe@unipd.it
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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 Giancesello
Telefono	0498212279
Fax	0498754179
e-mail	achillecesare.pessina@unipd.it
Sito web	
Il curriculum studiorum prevede 5 anni di frequenza in reparti internistici e specialistici per l'indirizzo Medicina Interna, e 3 anni di frequenza in reparti internistici più 2 anni presso servizi di Pronto Soccorso, Emergenza e di terapia intensiva e semintensiva per l'indirizzo Medicina d'Urgenza.	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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	Dott. Giovanni Gambero Paola Bruno
Telefono	0498218153 8212152
Fax	0498213116
e-mail	nefrologia1@sanita.padova.it ; paola.bruno@unipd.it
Sito web	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
Sito web	
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
Sito web	
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	Sig.ra Mara De Paoli
Telefono	0498213582
Fax	0498213509
e-mail	psichiatria@pediatria.unipd.it
Sito web	
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	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
Sito web	In preparazione
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Fax	0498755574
e-mail	psichiatria@unipd.it
Sito web	
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	radunpad@unipd.it cristina.gasparini@unipd.it
Sito web	
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	radunpad@unipd.it cristina.gasparini@unipd.it
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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
Sito web	
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	www.urologiapadova.org
Afferenza: Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche	

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 - 0498213792-0498272471 -049663773 – 0498751533
Fax: +39 0498272470
Email: segrpres.medicina@unipd.it

ORARIO DI APERTURA AL PUBBLICO:
Dal Lunedì al Venerdì: dalle ore 11.00 alle ore 13.00
Martedì - Mercoledì - Giovedì : dalle ore 15.30 alle ore 16.30

RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Colucci Emanuela - Email: emanuela.colucci@unipd.it

SEGRETERIA GENERALE E ORGANIZZATIVA

Colucci Emanuela - Email: emanuela.colucci@unipd.it

(Coordinamento, supporto tecnico-amministrativo, rapporti con l'utenza ed Enti)

Baldan Fiorella - Email: fiorella.baldan@unipd.it

(Protocollo e archivio, rapporti con l'utenza)

SEGRETERIA DIDATTICA CORSI DI LAUREA

Guzzinati Francesca - Email: francesca.guzzinati@unipd.it

Zuin Antonella - Email: antonella.zuin@unipd.it

SEGRETERIA DIDATTICA SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

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

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

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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

(Pratiche relative al Consiglio di Facoltà e di Presidenza)

UFFICIO BILANCIO E CONTABILITÀ

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

(Contabilità, Inventario, Gestione Aule)

INFORMATICA

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

(Gestione informatica, elaborazione dati, Pagina Web)

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

<p>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. Midrio Menotti</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>Dipartimento di Chimica Fisica http://www.chfi.unipd.it/ via Loredan, 2 - 35131 Padova Tel. 049 827 5137 - Fax 049 827 5135 Email: pdchfi@chfi.unipd.it Direttore: Prof. Marina Rosa Brustolon</p>
<p>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</p>
<p>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. Cesare Voci</p>
<p>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</p>
<p>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</p>

<p>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>
<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 via Colombo, 3 - 35131 Padova Tel. 049 827 6047-6043-6070 - Fax 049 827 6040 Direttore: Prof. Tullio Pozzan</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 Direttore: Prof. Remo Naccarato</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 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>
<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</p>

Dipartimento di Psicologia Generale

<http://dpg.psy.unipd.it/>

via Venezia, 8 - 35131 Padova

Tel. 049 827 6500-6501 - Fax 049 827 6600

Direttore: Prof. Giuseppe Mantovani

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. Dino Casarotto

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 Aula Borsatti**
(presso il Complesso Aule Policlinico di via Giustiniani 2 – 35128 Padova)
Postazioni in rete: 3
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

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	
<u>NON DEFINITO</u>	
Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	
<u>NON DEFINITO</u>	
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 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 TORMENE Alma Patrizia	
c/o Clinica Oculistica via Giustiniani 2 Padova	
Tel. 0498212110	Email: alma.patrizia.tormene@unipd.it
Corso di laurea triennale in Ostetricia	
<u>NON DEFINITO</u>	
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 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 Scienze Motorie	
<u>NON DEFINITO</u>	
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	
<u>NON DEFINITO</u>	

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 2003, tutti gli studenti iscritti esprimeranno il loro parere rispetto l'A.A. 2002/03; 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 03.

- **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](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:

1. per ogni corso integrato viene formata un'unica lista;
2. 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;
3. 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
- Vicepreside
- Consiglio di Presidenza
- Commissioni permanenti
- Consiglio di Facoltà
- Consigli di Corso di Studio

Per maggiori dettagli sulle funzioni e composizione degli organi consultare i seguenti siti:

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

Preside: Prof. Antonio TIENGO Email: segrpres.medicina@unipd.it

Vice-Preside: Prof. Paolo BERNARDI Email: paolo.bernardi@unipd.it

Presidenti dei Corsi di Laurea	
Nuovo Ordinamento	
Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	Prof. Oreste TERRANOVA Email: oreste.terranoval@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 (coordinatore) Email: giorgio.palu@unipd.it
Specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	Prof. Marco ZACCARIA (coordinatore) Email: marco.zaccaria@unipd.it
Specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dello Sport	Prof. Marco ZACCARIA (coordinatore) 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 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. Antonio SECCHI Email: ag.secchi@unipd.it
Triennale in Ostetricia	Prof. Giovanni Battista NARDELLI Email: gb.nardelli@unipd.it
Triennale in Tecniche Audiometriche	Prof. Edoardo ARSLAN Email: edoardo.arслан@unipd.it
Triennale in Tecniche Audioprotesiche	Prof. Edoardo ARSLAN Email: edoardo.arслан@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 Scienze Motorie	Prof.ssa Valeria MARIN Email: valeria.marin@unipd.it
Triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie	Prof. Giorgio PALÙ (coordinatore) 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 (coordinatore) 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
Scienze Motorie	Prof.ssa Valeria MARIN Email: valeria.marin@unipd.it

2.3.2 Rappresentanti degli studenti

I rappresentanti in Consiglio di Facoltà

ADORNO Maddalena	DI CHIARA Francesco	SERRA Roberto
ANTONELLO Michele	FAVARO Andrea	STEFFAN Francesca
ARIENTI Silvia	FRIGERIO Luca	TAMBURIN Stefano
BALDAN Simona	FRIZZIERO Petra	TARTINI Alessandro
BIASINI Elena	GALLI Tommaso	TAVA Giulia
BRESCELLO Mara	GALZIGNATO Pier Francesco	TERMANINI Luca
BULDINI Barbara	GRUPPO Mario	TIOZZO "PESCHIERO" Luca
CARLI Giulia	HOXHA Ariela	TOMAT Valeria
CARNIEL Diego	LANA Andrea	TROVATO Alessia
CAVALLARI Federico	LANARI Emanuela	UNGARO Diego
CEOLIN Martina	LUNAZZI Maurizio	VEZZARO Roberto
CEOLIN Tommaso	MALAGOLI Andrea	VIANELLO Gabriele
COMITALE Ernesto	MASTELLA Giampaolo	VILLANOVA Alberto
CONCAS Alessandra	MENEGAZZOLI Marco	ZANINI Francesca
D'AGOSTINO Giulia	OLENIK Lara	ZARAMELLA Massimiliano

DALL'OLMO Luigi	PAGLIANI Leopoldo	ZECCHI Anna
DARIOL Nico	RAGO Daniele	ZOPPELLARO Federico
DE ECCHER Giulia	SCAFFIDI Maurizio	
DEL VERME Jacopo	SEBASTIANI Giada	

I rappresentanti in Consiglio di Presidenza

ANTONELLO Michele
ZOPPELLARO Federico

2.3.3 I docenti

Docenti	
Nuovo Ordinamento	
Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	
Specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria	
Specialistica in Biotecnologie Mediche	
Specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	
Specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dello Sport	
Triennale in Dietistica	
Triennale in Fisioterapia	
Triennale in Infermieristica	
Triennale in Logopedia	
Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia	
Triennale in Ostetricia	
Triennale in Tecniche Audiometriche	
Triennale in Tecniche Audioprotesiche	
Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico	
Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia	
Triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia	
Triennale in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	
Triennale in Scienze Motorie	
Triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie	
Triennale interfacoltà in Scienze Motorie	
Vecchio Ordinamento	
Biotecnologie - Indirizzo Biotecnologie Mediche	
Medicina e Chirurgia	
Odontoiatria e Protesi Dentaria	
Scienze Motorie	

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 2003
- Sospensione delle attività didattiche:
 - Vacanze di Natale: dal 22 dicembre 2003 al 6 gennaio 2004
 - Vacanze di Pasqua: dal 9 al 14 aprile 2004
 - Vacanze estive: dal 26 luglio al 31 agosto 2004
 - Festa Giustiniana: 15 aprile 2004
 - Ricorrenza del Santo Patrono [Treviso: 27 aprile 2004; Padova: 13 giugno 2004; Rovigo: 26 novembre 2003; Vicenza: 8 settembre 2004]

3.1.2 Lezioni e sessioni d'esame

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

SEMESTRE	DIDATTICA	ACCERTAMENTI DI PROFITTO
PRIMO	Dal 1 OTTOBRE 2003 Al 31 GENNAIO 2004	Dal 1 FEBBRAIO 2004* Al 28 FEBBRAIO 2004
SECONDO	Dal 1° MARZO 2003 Al 19 GIUGNO 2004	Dal 21 GIUGNO 2004 Al 24 LUGLIO 2004
		Dal 1° SETTEMBRE 2004 Al 25 SETTEMBRE 2004

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

Gli studenti fuoricorso (previgenti DM 509/99) e ripetenti (previgenti DM 509/99 e non) che abbiano adempiuto agli obblighi di frequenza dell'anno precedente a quello in corso, possono sostenere accertamenti di profitto e partecipare ad esercitazioni in itinere concordandoli con i docenti di tali insegnamenti in ogni momento dell'anno.

Preimmatricolazioni, immatricolazioni, iscrizioni

- Corsi di Laurea triennale /Laurea Specialistica a ciclo unico a numero programmato o con Prova di accertamento obbligatoria

Domanda di preimmatricolazione: dal 24 luglio 2003 – 28 agosto 2003

Prove di ammissione: 2 settembre 2003 – 15 settembre 2003 (salvo diversa indicazione 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 26 settembre 2003.

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 26 settembre 2003.

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 Specialistica a Numero Programmato
 - Verifica dei requisiti curriculari: presentazione della domanda di valutazione preventiva del curriculum **entro il 12 giugno 2003**
 - Le deliberazioni delle Strutture didattiche competenti saranno rese note entro il 24 luglio 2003
 - Domanda di Preimmatricolazione: dal 24 luglio al 28 agosto 2003 anche per gli studenti che prevedono di laurearsi in corso d'anno
 - Eventuali prove di ammissione: entro il 29 settembre
 - 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 10 ottobre 2003.
 - Predisposizione di una seconda graduatoria, qualora vi siano posti liberi, in data successiva alle sessioni di laurea

3.1.3 Iscrizioni ad anni successivi al primo

Dal 24 luglio 2003 al 26 settembre 2003

L'iscrizione avviene automaticamente con il pagamento della prima rata.

3.1.4 Domanda di iscrizione a singole attività formative

La domanda di iscrizione a singole attività formative (o Corsi singoli) dovrà essere presentata prima dell'inizio del periodo didattico (trimestre; semestre).

3.1.5 Periodo per la presentazione della domanda di ammissione alla prova finale di laurea

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 entro il 30 settembre abbiano concluso gli accertamenti e presentato domanda di laurea e si laureino entro il 31.12.2003 sono tenuti al versamento della tassa nella misura di Euro 100. Tale importo verrà poi detratto dalla tassa di iscrizione alla laurea specialistica, qualora l'iscrizione avvenga nell'anno accademico immediatamente successivo.

ECCEZIONI:

- Gli studenti iscritti ad un Corso di laurea triennale delle professioni sanitarie (classi disciplinari 1-4 SNT) che al 1° ottobre 2003, avendo acquisito tutte le attestazioni

di frequenza relative al triennio di formazione, risulteranno in difetto di alcune verifiche di profitto non dovranno prendere iscrizione al nuovo anno accademico solo se conseguiranno il titolo entro il mese di aprile 2004.

- Gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di laurea o di diploma del Vecchio ordinamento che si laureano entro il 30 aprile 2004 non dovranno prendere iscrizione al nuovo anno accademico.

3.1.6 Domande di trasferimento ad altra sede

La domanda di trasferimento ad altra sede va presentata dal 24 luglio al 30 settembre 2003 (senza dover prendere iscrizione al nuovo anno accademico). Dal 1° ottobre e sino al 31 dicembre 2003 saranno accettate domande di trasferimento ad altra sede solo da parte di studenti in regola con il pagamento della prima rata delle tasse universitarie relative al nuovo anno accademico.

Dal 1° gennaio 2004 per ottenere il trasferimento ad altra sede il richiedente dovrà essere in regola con tutti i pagamenti relativi all'anno accademico 2003-2004.

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, in quanto la domanda è da considerarsi **irrevocabile** e **incondizionata**, e ottenere ove previsto il nullaosta della sede scelta.

Domande di trasferimento da altra sede

- Corsi di studio secondo il DM 509/99
 - Presentazione della domanda di valutazione e riconoscimento dei crediti maturati o prenotati: entro il 12 giugno 2003. Alla domanda deve essere allegato il versamento di € 169.00 che verrà successivamente detratto dalle tasse nel caso di perfezionamento dell'iscrizione (al netto del costo per la marca da bollo).
 - Presentazione della domanda di trasferimento presso l'Ateneo di provenienza entro il 26 settembre 2003.
 - Per i Corsi di studio a numero programmato o con prova di accertamento obbligatoria si fa rinvio ai relativi avvisi per l'ammissione.
- Corsi di studio previgenti il D.M. 509/99
 - Presentazione della domanda di trasferimento presso l'Ateneo di provenienza entro il 26 settembre 2003.
 - 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.

3.1.7 Domanda di passaggio ad altro Corso di studio o di opzione irrevocabile per il nuovo ordinamento

- Per i Corsi di studio secondo il DM 509/99
 - Presentazione della domanda di valutazione e riconoscimento dei crediti maturati o prenotati: entro il 12 giugno 2003. Presentazione della domanda di passaggio entro il 26 settembre 2003.

- 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 26 settembre 2003.
 - 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.

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:

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

- in entrata: preimmatricolazione e prova di ammissione, immatricolazione; iscrizione a corsi singoli (alla voce formazione permanente in glossario 3+2); trasferimento da altra università; richiesta di riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero;
- durante gli studi: presentazione del piano di studi; verifica della registrazione di esami sostenuti e della regolarità delle iscrizioni e, in generale, della correttezza del proprio curriculum; rilascio di certificati, attestazioni e duplicati dei documenti che riguardano la posizione di studente; richiesta di convalida degli esami sostenuti in altre università; domanda di riconoscimento della carriera pregressa; richiesta di trasferimento da un corso di laurea ad un altro o dal vecchio al nuovo orientamento di studi; domanda di laurea;
- in uscita: rilascio del diploma di laurea; domanda di tirocinio obbligatorio post lauream; domanda di trasferimento per proseguire gli studi presso un'altra università; rinuncia agli studi universitari.

“Chi ha testa non fa coda” è lo slogan della campagna informativa sui servizi di segreteria e traduce la possibilità di effettuare verifiche, di ottenere il rilascio di certificazioni e documenti, o di inoltrare specifiche domande, senza presentarsi personalmente agli sportelli o con minimi tempi di attesa. In particolare:

- per il ritiro della modulistica, per la segnalazione dei casi più urgenti o per rispondere a domande di carattere generale, lo studente si può rivolgere al Front Office, sportello veloce di informazione e orientamento negli adempimenti amministrativi;
- per verificare la correttezza del curriculum di studi e delle principali informazioni di carattere amministrativo (pagamento delle tasse, conformità degli esami sostenuti al piano di studi, iscrizione); o per compilare la domanda di laurea e iscriversi, contestualmente, alla banca dati Almalaurea (destinata a promuovere i curricula dei laureati), lo studente può utilizzare il sito internet www.unipd.it 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:

- 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;
- 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;
- il tutorato specializzato, condotto in collaborazione con le singole facoltà, per elaborare un efficace metodo di studio;
- 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;
- 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;
- 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;

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

- Programma Socrates-Erasmus: collega Padova ad altre 363 università europee. All'interno del programma opera lo scambio con i paesi dell'est europeo: Estonia, Lituania, Polonia, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Romania, Ungheria e con la Svizzera. Al rientro presso l'Università vengono riconosciuti allo studente in mobilità sia il periodo trascorso all'estero sia gli esami e le prove di accertamento che ha sostenuto presso l'università ospitante.
- Programma Leonardo: è un programma di formazione professionale che prevede l'effettuazione di uno stage, presso un ente o un'azienda di un paese dell'Unione Europea.
- Programma Alfa: si tratta di un programma di cooperazione tra l'Unione Europea e i paesi dell'America Latina con l'obiettivo primario di incrementare la diffusione dell'istruzione superiore e di assicurare una formazione professionale qualificata.
- Programmi bilaterali: programmi di scambio per studenti nell'ambito di Accordi interuniversitari internazionali per la frequenza di corsi, che potranno essere riconosciuti dalle Autorità Accademiche (USA, Germania, Russia, Giappone, Australia).

Palazzo del Bo

via VIII febbraio ,2
35122 Padova
tel 049.8273055
email: estric@unipd.it
web: <http://www.unipd.it>

Lunedì -Venerdì
10.00 >13.00
Martedì e Giovedì
anche 15.00 >16.30

Difensore civico

È stata istituita la figura del Difensore civico, con il compito di fornire consulenza ed assistenza agli studenti all'interno dell'Ateneo a tutela dei loro diritti, e per meglio garantire l'imparzialità, la correttezza e la tempestività dell'azione amministrativa.

Il Difensore civico ha inoltre il compito di vigilare affinché l'attività amministrativa e didattica dell'Università si svolga nel rispetto dello Statuto e dei regolamenti di Ateneo.

Ufficio del Difensore civico

Via 8 Febbraio n. 2
Palazzo del Bo - piano terra
numero verde 800313515 - fax 049/8273007
martedì, mercoledì e giovedì
9.00 > 12.00

ESU - Ente Regionale per il diritto allo studio

L'ESU è l'azienda regionale istituita per garantire il diritto allo studio, ovvero tutti quei servizi che favoriscono il conseguimento di titoli di studio universitari, agli studenti padovani, dei Conservatori musicali e della Scuola superiore per interpreti e traduttori. Alcuni servizi dell'ESU si rivolgono a coloro che possiedono determinati requisiti di merito e reddito (alloggi, sussidi straordinari), altri sono destinati all'intero mondo studentesco (mense, prestito libri, aule studio, orientamento): le opportunità offerte, non solo di carattere economico, si propongono di agevolare il percorso universitario e, allo stesso tempo, l'inserimento professionale di coloro che scelgono l'Ateneo patavino quale sede dei propri studi.

Residenze

Sono circa 1.800 i posti letto, distribuiti in dodici residenze vicine alle strutture universitarie, ben attrezzate e accessibili anche ai disabili. Gli alloggi sono assegnati per concorso, in base a requisiti di merito e di reddito e alla distanza dal luogo di residenza. Alcuni posti letto sono riservati agli studenti stranieri dei programmi di mobilità internazionale (Socrates, Erasmus, Tempus, ecc.) promossi dall'Università.

Mense

Attraverso quattro mense a gestione diretta (San Francesco, Marzolo, Nord Piovego, Agripolis) e tredici convenzionate, l'ESU offre pasti completi o ridotti, sempre differenziati e di qualità. Il costo del servizio varia in base ai requisiti di reddito e merito.

Servizio DSU Studenti ESU

Ufficio Benefici ed Interventi
Servizio residenze
via S.Francesco, 122
35121 Padova
tel 049.8235672 -73
fax 049.8235677
email: residenze@esu.pd.it

web: <http://www.esu.pd.it>

Lunedì –Venerdì

8.30 >12.00

Sabato

9.00 >10.00

Servizio ristorazione

via San Francesco, 122

35121 Padova

tel 049.8235671 -74

fax 049.8235677

email: ristorazione@esu.pd.it

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, pallavob 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>

5. I PROGRAMMI DEI CORSI DI STUDIO

Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento635.html
Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria
Nuovo Ordinamento
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento636.html
Vecchio Ordinamento
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento637.html
Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento638.html
Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento639.html
Corso di laurea triennale in Dietistica
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Fisioterapia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento640.html
Corso di laurea triennale in Infermieristica
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento641.html
Corso di laurea triennale in Logopedia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento642.html
Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Ostetricia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Tecniche Audiometriche
Corsi Ufficiali
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento643.html
Corsi Liberi
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento644.html
Corso di laurea triennale in Tecniche Audioprotesiche
Corsi Ufficiali
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento645.html
Corsi Liberi
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento646.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento647.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento648.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento649.html
Corso di laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea in Scienze Motorie
Laurea Triennale
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento650.html
Laurea Triennale Interfacoltà
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento651.html
Vecchio Ordinamento
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperqlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Programmi/documento652.html

6. APPENDICI

6.1 Regolamenti

Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento661.html
Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento662.html
Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Dietistica
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Fisioterapia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento663.html
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento664.html
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento665.html
Corso di laurea triennale in Infermieristica
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento641.html
Corso di laurea triennale in Logopedia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento667.html
Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Ostetricia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento668.html
Corso di laurea triennale in Tecniche Audiometriche
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento644.html
Corso di laurea triennale in Tecniche Audioprotesiche
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento670.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento671.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento672.html
Corso di laurea triennale in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento674.html
Corso di laurea in Scienze Motorie
Laurea Triennale
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento673.html
Laurea Triennale Interfacoltà
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Regolamenti/documento675.html

6.2 Tirocini

Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea specialistica interfacoltà in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Dietistica
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Fisioterapia
Vedi Regolamento Didattico
Corso di laurea triennale in Infermieristica
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento653.html
Corso di laurea triennale in Logopedia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento654.html
Corso di laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Ostetricia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Tecniche Audiometriche
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento655.html
Corso di laurea triennale in Tecniche Audioprotesiche
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento656.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento657.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento658.html
Corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale in Scienze Motorie
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie Sanitarie
DISPONIBILE CON IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO
Corso di laurea triennale interfacoltà in Scienze Motorie
Laurea Triennale e Triennale Interfacoltà
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento659.html
Vecchio Ordinamento
http://www.medicina.unipd.it/on-line/Home/Serviziperlistudenti/ArchivioBollettino/Bolle0304/Tirocini/documento660.html