

Facoltà di Medicina e Chirurgia

TRIENNALI

- > Infermieristica
 - > Ostetricia
 - > Educazione professionale
 - > Fisioterapia
-

- > Tecniche di Neurofisiopatologia
 - > Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
-

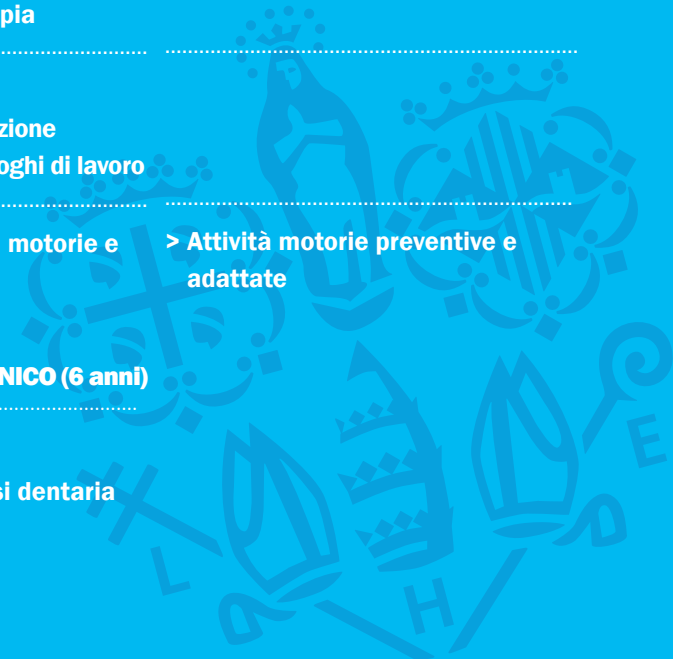
- > Assistenza sanitaria
 - > Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
-

- > Scienze delle attività motorie e sportive

- > Attività motorie preventive e adattate
-

MAGISTRALI A CICLO UNICO (6 anni)

- > Medicina e chirurgia
- > Odontoiatria e protesi dentaria





Facoltà di Medicina e Chirurgia

Presidente: prof. Gabriele Finco

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 Asse Didattico di Medicina
<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>
presidenzamedicina@unica.it

Segreteria di presidenza

Responsabile: dott. Giuseppe Manca
 Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel. 070 675.3133 - fax 070 675.3137 - giuseppemanca@amm.unica.it

Coordinatori didattici

dott.ssa Michela Farci
 Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel. 070 675.6591- fax 070 675.3137 - mfarci@unica.it

dott.ssa Federica Scroccow
 Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel. 070 675.3128 - fax 070 675.3137 - federica.scroccow@unica.it

Tutor di orientamento

dott.ssa Cinzia Casu
 Presidenza di Facoltà di Medicina – Blocco I Cittadella Universitaria di Monserrato
 S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel. 070 675.3151 - cinzia.casu@unica.it

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

dott. Ciro Francioso
 Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel. 070 675. 3156 - erasmus.medicina@unica.it
 Orario ricevimento: consultare la seguente pagina
<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/mobility-programmes/>

Segreteria studenti

Responsabile: sig. Roberto Marica
 Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel. 070 675.4615/4677 / 4669 - sgrstudmedicina@unica.it

orario ricevimento: consultare la seguente pagina
<https://segreterie.unica.it/medicinaechirurgia/>

Tutor S.I.A. – Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

c/o Centro Servizi – corte Blocco G
 Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel. 070 675.4625 - tutor.sia@unica.it

orario ricevimento: consultare la seguente pagina
<https://people.unica.it/disabilita/i-nostri-uffici/>

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

https://www.unica.it/unica/it/sba_bs.page
 Sezione Beniamino Orrù
 Cittadella Universitaria di Monserrato (nuova spina/blocco A)
 S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 tel 070 675.4551 – 070/675.4290 - fax: 070/675.4278 - biblio.bs@unica.it

Orario apertura
 dal lunedì al venerdì 8.00 - 20.00
 sabato 8.00 - 14.00

Corso di Laurea in Infermieristica (3 anni)

Classe L/SNT1 - Lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 110 (80 CA; 30 NU)

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/infermieristica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Infermieristica ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, secondo il sistema a blocchi (block system) in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di studi è formare operatori sanitari con le conoscenze necessarie a svolgere la professione di Infermiere responsabile dell'assistenza generale. I laureati in Infermieristica possono trovare occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale. In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili: negli ospedali in tutte le unità operative di degenza e nei servizi ambulatoriali; nei servizi di emergenza territoriale ed ospedaliera; nelle strutture per post acuti, di lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili, hospice; nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali; nei servizi di prevenzione e sanità pubblica.

Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie.

1° anno: conoscenze biomediche e igienico preventive di base, fondamenti della disciplina professionale, quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tiro-



cinio finalizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze assistenziali di base.

2° anno: approfondimento di conoscenze fisiopatologiche, farmacologiche cliniche e assistenziali per affrontare i problemi prioritari di salute più comuni in ambito medico e chirurgico, con interventi preventivi, mirati alla fase acuta della malattia e di sostegno educativo e psico-sociale nella fase cronica. Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

3° anno: approfondimento specialistico ma anche acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale e la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi. Aumenta la rilevanza assegnata all'esperienze di tirocinio e lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti. Sono previste attività formative volte a sviluppare competenze metodologiche per comprendere la ricerca scientifica e infermieristica anche a supporto dell'elaborato di tesi.

Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Infermieristica è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze Infermieristiche e Ostetriche (classe LM/SNT1), presso altri atenei.

1° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Basi della vita	Biologia e genetica	2
		Istologia	2
		Biochimica	2
		Fisica	2
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Basi morfologiche e funzionali della vita	Anatomia	5
		Fisiologia	3
1°	Infermieristica generale e pedagogia	Infermieristica generale	3
		Pedagogia	2
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Infermieristica clinica e psicologia	Infermieristica clinica	3
		Psicologia	2
		Comunicazione	1
2°	Promozione della salute e della sicurezza	Igiene generale ed Epidemiologia e problemi prioritari di salute e Statistica sanitaria	4
		Microbiologia generale clinica	2
		Infermieristica preventiva e di comunità	3
2°	Attività formative professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	18

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Infermieristica medica e medicina	Infermieristica clinica medica	3
		Medicina interna ed elementi di semeiotica	3
1°	Infermieristica chirurgica e chirurgia	Chirurgia generale	2
		Infermieristica clinica chirurgica	2
1°	Patologia e farmacologia	Farmacologia generale e clinica e farmacovigilanza	4
		Patologia clinica	1
		Anatomia Patologica	1
		Patologia generale, Fisiopatologia e Immunologia	4
2°	Attività formative professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	22
2°	Infermieristica e medicina specialistica	Cardiologia	2
		Infermieristica applicata alla Medicina specialistica	3
		Neurologia	2
2°	Infermieristica e chirurgia specialistica	Urologia	1
		Infermieristica applicata alla chirurgia specialistica	2
		Oncologia	2
		Otorinolaringoiatria	1
		Ginecologia Ostetricia	1
2°	Area materno infantile	Pediatria	2
		Scienze infermieristiche Ostetrico-Ginecologiche	1
		Infermieristica materno infantile	1

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
annuale	Disabilità fisiche	Infermieristica delle disabilità fisiche	2
		Malattie apparato locomotore	1
		Medicina fisica e riabilitativa	1
annuale	Disabilità psichiche	Geriatria	1
		Infermieristica delle disabilità psichiche	2
		Psichiatria	1
annuale	Attività a scelta dello studente	Attività a scelta dello studente	6
annuale	Attività formative professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	20
annuale	Area critica	Chirurgia d'urgenza	1
		Infermieristica terapia intensiva Inf.ca emergenza territoriale	3
		Rianimazione e anesthesiologia	2
annuale	Management	Bioetica e Medicina Legale	2
		Metodologia di organizzazione processi assistenziali e regolamentazione esercizio professionale	2
		Metodologia della ricerca	2
	Prova finale	Prova finale	6



Corso di Laurea in Ostetricia (3 anni)

Classe L/SNT1 - Lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link: <https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 20

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/ostetricia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Ostetricia ha durata triennale. Il titolo finale si ottiene dopo l'acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU), comprensivi di attività didattica formale, attività didattica opzionale, attività formativa professionalizzante e di tirocinio, studio personale, oltre quelli relativi alla conoscenza obbligatoria della lingua inglese. La natura professionalizzante del Corso rende obbligatoria la frequenza a tutte le attività formative.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si prefigge come obiettivo formativo l'acquisizione delle conoscenze e capacità finalizzate allo svolgimento della professione sanitaria di Ostetrica/o. Nell'ambito di tale professione, ai laureati competono le attribuzioni previste dal D.M. Ministero della Sanità 740/1994 e successive modificazioni ed integrazioni, ovvero 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. Partecipano: ad interventi di 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 di assistenza materna e neonatale. Gestiscono, nel rispetto dell'etica professionale, come membri dell'équipe sanitaria, gli interventi assistenziali di loro competenza. Contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale e alla ricerca. Sono in grado di individuare situazioni potenzialmente patologiche che richiedono l'intervento medico e di praticare, ove occorra, le relative misure di particolare emergenza. Svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-profes-

sionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

Organizzazione e metodo

La didattica è organizzata, per ciascun anno accademico, in due cicli coordinati di durata inferiore all'anno e indicati convenzionalmente come semestri. Essi hanno inizio nei mesi di ottobre e di marzo ed hanno una durata complessiva di almeno 28 settimane circa.

La formazione teorica avviene mediante corsi integrati (13 C.I. nel triennio).

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Ostetricia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze Infermieristiche e Ostetriche (classe LM/SNT1), presso altri atenei.

		1° Anno	
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Biochimica, biologia e genetica	Biochimica	2
		Biologia applicata	2
		Genetica medica	2
1°	Istologia, anatomia e microbiologia	Anatomia umana	2
		Istologia	2
		Microbiologia e microbiologia clinica	2
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Statistica e scienze infermieristiche generali	Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche	2
		Statistica medica	3
1°	Tirocinio	Tirocinio	4
1°	Laboratorio introduttivo sulla valutazione gestione rischi della professione ostetrica	Laboratorio MED/47	1
2°	Fisiologia, patologia generale e midwifery di base	Fisiologia	2
		Patologia generale	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	2
2°	Fisiopatologia della riproduzione umana, igiene generale e prevenzione	Ginecologia ed ostetricia	3
		Igiene generale ed applicata	3
2°	Scienze umane e psicopedagogiche	Discipline demoetnoantropologiche	2
		Pedagogia generale e sociale	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
2°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Patologia clinica, biochimica clinica e fisiologia ostetrica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2
		Patologia clinica	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Patologia ostetrica e medicina perinatale	Ginecologia ed ostetricia	4
		Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	Assistenza al parto e fisiopatologia del puerperio	Ginecologia ed ostetricia	3
		Pediatria generale e specialistica	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	6
2°	Malattie infettive in ostetricia e ginecologia	Malattie infettive	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
2°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	Laboratorio	Laboratorio MED/47	2
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Patologia ginecologica benigna e maligna	Ginecologia ed ostetricia	3
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Primo soccorso	Anestesiologia	2
		Chirurgia generale	2
		Farmacologia	2
1°	Tirocinio	Tirocinio	13
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Management sanitario e metodologia scientifica	Economia aziendale	2
		Medicina legale	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche A	4
2°	Laboratorio	Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche B	4
		Laboratorio MED/47	1
2°	Tirocinio	Tirocinio	13
2°	Prova finale	Prova finale	6

Corso di Laurea in Educazione Professionale (3 anni)

Classe L/SNT2 - Lauree in professioni sanitarie della riabilitazione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/educazioneprofessionale/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Educazione Professionale ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati in Educazione Professionale possiedono una solida conoscenza e competenza di base sulle metodologie educative e hanno approfondito l'aspetto della riabilitazione educativa nei confronti di soggetti in stato di disagio con specifico riferimento alle problematiche sanitarie nel corso della vita, nelle patologie croniche, nelle patologie alimentari e nelle dipendenze. Il corso fornisce gli strumenti per sviluppare le capacità di progettazione di interventi riabilitativi.

I laureati in educazione professionale:

- programmano, gestiscono e verificano interventi educativi mirati al recupero e allo sviluppo delle potenzialità dei soggetti in difficoltà per il raggiungimento di livelli sempre più avanzati di autonomia;
- contribuiscono a promuovere e organizzare strutture e risorse sociali e sanitarie, al fine di realizzare il progetto educativo integrato; programmano, organizzano, gestiscono e verificano le loro attività professionali all'interno di servizi socio-sanitari e strutture socio - sanitarie - riabilitative e socio educative, in modo coordinato e integrato con altre figure professionali presenti nelle strutture, con il coinvolgimento diretto dei soggetti interessati e/o delle loro famiglie, dei gruppi, della collettività;
- operano sulle famiglie e sul contesto sociale dei pazienti, allo scopo di favorire il reinserimento nella comunità;



- partecipano ad attività di studio, ricerca e documentazione finalizzate agli scopi sopra elencati;
- contribuiscono alla formazione degli studenti e del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e all'educazione alla salute.

I laureati in educazione professionale svolgono la loro attività professionale, nell'ambito delle loro competenze, in strutture e servizi socio-sanitari e socio-educativi pubblici o privati, sul territorio, nelle strutture residenziali e semiresidenziali in regime di dipendenza o libero professionale.

Organizzazione e metodo

Il corso si sviluppa attraverso un percorso triennale che prevede un graduale passaggio dall'acquisizione delle competenze di base medico psico sociali alla acquisizione di competenze di base specifiche e alla successiva simulazione e messa in atto di piani educativi in contesti con supervisione. In parallelo l'attività di tirocinio sul campo ha inizio nel primo anno e prevede un passaggio graduale dall'osservazione attiva alla messa in atto, negli anni successivi, del progetto nei vari contesti di intervento. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università in cui tutori professionali guidano lo studente nel raggiungimento dell'autonomia professionale e nell'aggiornamento scientifico tramite l'utilizzo delle banche dati biomediche.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Educazione professionale è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso alle lauree magistrali nelle Scienze riabilitative delle Professioni Sanitarie (classe LM/SNT2), presso altri atenei.

1° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia umana e neuroanatomia	Anatomia umana e neuroanatomia	3
		Biochimica	2
1°	Competenze di base	Biologia applicata	2
		Istologia	2
1°	Fisica e statistica	Fisica	2
		Statistica	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	1
1°	Tirocinio pratico 1° anno	Tirocinio	10
2°	Fisiologia e patologia	Fisiologia	2
		Patologia generale	2
2°	Scienze neurologiche e psichiatriche 1	Metodologia psicoeducativa per l'educazione professionale	3
		Neurologia	2
		Neuropsichiatria infantile	2
		Psichiatria e psicopatologia per la riabilitazione	3
2°	Scienze psicologiche e pedagogiche	Pedagogia generale	2
		Psicologia del lavoro	2
		Psicologia generale	3
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Tirocinio pratico 1° anno (2° semestre)	Tirocinio	9

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Disabilità e riabilitazione	Diagnostica della disabilità e riabilitazione	2
		Farmacologia	3
1°	Psicologia	Neuropsicologia	2
		Psicologia dello sviluppo e dell'età evolutiva	3
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Tirocinio pratico 2° anno (1° semestre)	Tirocinio	10
2°	Riabilitazione speciale per le dipendenze e l'alcolismo	Nozioni di base sulle dipendenze e sui disturbi alimentari	2
		Riabilitazione psichiatrica nelle dipendenze (supporto riabilitativo al paziente con dipendenze)	3
2°	Scelta studente 1	Tecniche biomediche applicate alla terapia delle dipendenze e dei disturbi alimentari	1
		Scelta studente	4
2°	Scienze mediche	Anestesiologia	2
		Gastroenterologia	2
2°	Scienze neurologiche e psichiatriche 2	Geriatria	2
		Neuropsichiatria infantile	2
		Psichiatria	2
2°	Tirocinio pratico 2° anno (2° semestre)	Tecniche mediche applicate alla cura dei disturbi neuropsichiatrici	3
		Tirocinio	10

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Laboratori professionali dello specifico SSD	Laboratori professionali dello specifico SSD	2
1°	Riabilitazione speciale nel ciclo di vita	Riabilitazione nell'adolescenza	3
		Riabilitazione nell'anziano con deficit cognitivi	5
		Riabilitazione nell'infanzia e nella fanciullezza	3
1°	Scelta studente 2	Scelta studente	2
1°	Seminario di scienze dell'educazione professionale sanitaria	Seminario di scienze dell'educazione professionale sanitaria	2
1°	Tirocinio pratico 3° anno (1° semestre)	Tirocinio	10
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Il progetto riabilitativo per l'educatore professionale	Il progetto riabilitativo	4
		La riabilitazione attraverso cinema, spettacolo e televisione	2
		Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive	2
2°	Sanità pubblica	Diritto pubblico	2
		Igiene	2
		Medicina legale	2
		Sanità pubblica e promozione della salute	2
		Scienze tecniche mediche applicate	2
2°	Tirocinio pratico 3° anno (2° semestre)	Tirocinio	10
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Fisioterapia (3 anni)

Classe L/SNT2 - Lauree in professioni sanitarie della riabilitazione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link: <https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/fisioterapia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Fisioterapia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si propone il conseguimento delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica alla comprensione, alla programmazione ed alla gestione del recupero funzionale. I laureati in Fisioterapia svolgono la loro attività professionale diretta alla prevenzione, cura, riabilitazione e valutazione funzionale nei confronti di singoli individui e della collettività in strutture sanitarie pubbliche o private (aziende ospedaliere, aziende sanitarie locali, centri ambulatoriali, residenze sanitarie) in regime di dipendenza o libero-professionale.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Fisioterapia è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione che per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche rieducative descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università, in cui tutor professionali guidano lo studente al raggiungimento dell'autonomia professionale. Esiste uno staff di coordinatori didattici e tutor per supportare lo studente nel percorso d'apprendimento. Lo studente ha, inoltre, la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.



Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Fisioterapia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso alle lauree magistrali nelle Scienze riabilitative delle Professioni Sanitarie (classe LM/SNT2), presso altri atenei.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia umana del sistema nervoso, splancnico e locomotore	Anatomia umana del sistema nervoso, splancnico e locomotore	6
1°	Competenze di base	Biochimica	2
		Biologia applicata	2
1°	Fisica e statistica	Istologia	2
		Fisica	2
		Fisica applicata	1
1°	Informatica	Statistica	3
		Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	1
1°	Tirocinio I anno I semestre	Tirocinio I anno I semestre	6
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
2°	Fisiologia	Fisiologia del movimento	2
		Fisiologia umana	2
		Biomeccanica	2
2°	Principi riabilitativi	Cinesiologia	3
		Medicina fisica e riabilitativa	4
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Scienze psicologiche e pedagogiche	Pedagogia generale	2
		Psicologia del lavoro	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio I anno II semestre	Tirocinio I anno II semestre	3

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Disabilità muscolo scheletriche	Ortopedia e traumatologia	3
		Reumatologia	1
		Fisioterapia nelle disabilità muscolo scheletriche	2
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità muscolo scheletriche	2
1°	Disabilità neurologiche	Fisioterapia nelle disabilità neurologiche	3
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità neurologiche	2
		Neurochirurgia	1
		Neurologia	2
1°	Gestione integrata della disabilità	Diagnostica per immagini	2
		Farmacologia	1
		Presidi riabilitativi ed ergonomia	3
1°	Lab. professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età evolutiva	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età evolutiva	1
1°	Tirocinio 2° anno 1° semestre	Tirocinio II anno I semestre	10
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
2°	Disabilità cardio vascolari e respiratorie	Cardiologia	1
		Chirurgia vascolare	1
		Fisioterapia nelle disabilità cardio vascolari e respiratorie	2
		Pneumologia	1
2°	Disabilità dell'età evolutiva	Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità cardio vascolari e respiratorie	1
		Fisioterapia nelle disabilità dell'età evolutiva	2
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità dell'età evolutiva	2
		Neuropsichiatria infantile	1
2°	Lab. professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età adulta	Pediatria	2
		Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età adulta	1
2°	Tirocinio II anno II semestre	Tirocinio II anno II semestre	13

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Disabilità cognitive	Fisioterapia nelle disabilità cognitive	2
		Psichiatria	2
		Psicologia clinica	1
1°	Disabilità internistiche e geriatriche	Fisioterapia nelle disabilità internistiche e geriatriche	2
		Geriatria	2
		Oncologia	1
1°	Laboratorio professionale sulle prospettive occupazionali	Laboratorio professionale sulle prospettive occupazionali	1
1°	Tirocinio 3° anno 1° semestre	Tirocinio 3° anno 1° semestre	14
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Disabilità chirurgiche	Chirurgia generale	1
		Fisioterapia nelle disabilità chirurgiche	2
		Ginecologia	1
		Urologia	1
2°	Management e servizi sanitari	Igiene	2
		Medicina del dolore e primo soccorso	2
		Medicina del lavoro	1
2°	Tirocinio 3° anno 2° semestre	Medicina legale	1
		Tirocinio III anno II semestre	14
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (3 anni)

Classe L/SNT3 - Lauree in professioni sanitarie tecniche

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

https://unica.it/unica/it/crs_40_64.page

Durata e attività

Il Corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, crediti a scelta dello studente, tirocinio clinico presso strutture sanitarie con il quale si acquisiscono specifiche competenze. Le attività formative previste consentiranno la formazione di un tecnico sanitario preposto all'esecuzione di diversi esami per lo studio del sistema nervoso mediante metodiche di elettromiografia (EMG), di elettroencefalografia (EEG), di potenziali evocati, di poligrafia del sonno e del sistema neurovegetativo oltre che per lo studio di ultrasonologia Doppler e delle funzioni cardiorespiratorie.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di Studi è formare operatori sanitari a cui competono le attribuzioni previste dal D.M. 15/3/1995 (Ministero della Sanità) n. 183, dalla legge 251/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Corso di studi abilita all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia che svolge la sua 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). In particolare:

- applica le metodiche per la registrazione dei fenomeni bioelettrici, con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature ai fini della realizzazione di un programma di lavoro diagnostico-strumentale o di ricerca neurofisiologica predisposto in stretta collaborazione con il medico specialista;



- gestisce le attività di raccolta e di ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche;
- impiega metodiche diagnostico-strumentali per l'accertamento dell'attività elettrocerebrale ai fini clinici e/o medico-legali;
- provvede alla predisposizione e controllo della strumentazione delle apparecchiature in dotazione.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea è organizzato in attività formative suddivise in semestri per ogni anno accademico.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione frontale, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

1° anno - È finalizzato a fornire le conoscenze biofisiche, biomediche e igienico-preventive di base, i fondamenti della disciplina professionale volti anche all'acquisizione delle competenze tecniche elettro-neurofisiopatologiche di base.

2° anno - È finalizzato all'approfondimento dei processi patologici che interessano il sistema nervoso nelle diverse età della vita e delle metodiche diagnostiche di neurofisiopatologia applicate anche ad ambiti complessi. Sono previste esperienze di tirocinio in diversi contesti lavorativi, in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

3° anno - È finalizzato all'approfondimento delle indagini di neurofisiopatologia applicate agli studi neurofisiologici invasivi, sperimentali e di ricerca. Durante le esperienze di tirocinio, in contesti organizzativi complessi, lo studente può acquisire sia le competenze tecniche neurofisiologiche inerenti all'esercizio professionale, sia le capacità di lavorare in gruppo, sia una graduale autonomia e responsabilità professionale.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze delle professioni sanitarie tecniche (Classe LM/SNT3), presso altri atenei.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia umana e Biologia	Anatomia umana	2
		Biologia applicata	2
1°	Elettronica e strumentazione per indagini biomediche	Biofisica applicata	2
		Bioingegneria elettronica e informatica	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 2 (elettrofisiologia)	2
1°	Fisica, informatica e statistica	Biofisica propedeutica	2
		Informatica di base-laboratorio	2
		Statistica medica	1
1°	Fisiologia umana e Biochimica	Biochimica	1
		Fisiologia	3
1°	Informatica	Informatica online (placement)	2
1°	Laboratorio 1 di EEG	Laboratorio 1 di EEG	1
1°	Neuroanatomia	Neuroanatomia	3
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
		Neurofisiopatologia 2 (EEG base e clinico)	2
2°	Elettroencefalografia	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 3 (eeg)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche pediatriche 1	1
		La professione del TNFP	1
2°	Neurofisiologia applicata 1	Neurofisiopatologia 1	1
		Neurologia di base	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 1	2
2°	Scienze Umane, Psicologia e prevenzione	Igiene	2
		Medicina legale e bioetica	2
		Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio 1° anno	Tirocinio 1° anno	14

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Fisiopatologia del sistema nervoso	Fisiopatologia del sistema nervoso centrale	1
		Neuropsichiatria infantile	1
		Pediatria	1
1°	Fisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno	Tecniche elettro neurofisiopatologiche pediatriche 2	2
		Fisiopatologia dell'apparato respiratorio	1
		Neurofisiopatologia 5 (PSG base e clinico)	2
1°	Laboratorio 2 di ENG, PE e Poligrafia	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 7 (PSG)	2
		Laboratorio 2 di ENG, PE e Poligrafia	1
1°	Primo soccorso	Anestesiologia	1
		Farmacologia	2
		Medicina d'urgenza	1
		Tecniche di prima assistenza infermieristica	2
2°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
2°	Tecniche di esplorazione delle risposte evocate	Fisiopatologia del sistema nervoso centrale (PE)	1
		Neurofisiopatologia 4 (PE base e clinico)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 6 (PE)	2
2°	Tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso autonomo	Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare	1
		Neurofisiopatologia 6 (SNV base e clinico)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 8 (SNV)	2
2°	Tecniche di registrazione elettromiografiche e analisi del movimento	Malattie dell'apparato locomotore	1
		Neurofisiopatologia 3 (EMG base e clinico)	3
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 4 (EMG)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 5 (GA)	1
2°	Tirocinio 2° anno	Tirocinio 2° anno	22

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Attività a scelta dello studente 1	Attività a scelta dello studente 1	2
1°	Indagini elettrofisiologiche speciali neuroriabilitazione e ultrasonologia	Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare	1
		Neurofisiopatologia 8 (Sperimentale)	1
		Neurologia (applicata)	1
1°	Laboratorio 3 di U-Doppler e poligrafia	Riabilitazione	1
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 10 (Sperimentale)	1
2°	Analisi del segnale	Laboratorio 3 di U-Doppler e poligrafia	1
2°	Attività a scelta dello studente 2	Analisi complessa del segnale corticale (Brain connectivity)	2
		Analisi del segnale poligrafico (EMG-ECG)	2
		Laboratorio per l'utilizzo degli applicativi dedicati all'analisi del segnale	2
2°	Attività a scelta dello studente 2	Attività a scelta dello studente 2	2
2°	Attività a scelta dello studente 3	Attività a scelta dello studente 3	2
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Laboratorio 1	Laboratorio 1	1
2°	Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche e in morte cerebrale	Neurochirurgia	1
		Neurofisiopatologia 7 (Area critica e coma)	2
		Rianimazione	1
2°	Laboratorio 2	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 9 (Area critica)	2
		Laboratorio 2	1
2°	Tirocinio 3° anno	Tirocinio 3° anno	25
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (3 anni)



Classe L/SNT3 - Lauree in professioni sanitarie tecniche

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/tecnicheDiradiologiamedica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, crediti a scelta dello studente e attività formative professionalizzanti con le quali si acquisiscono specifiche competenze di diagnostica, tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, neuroradiologia e sistemi di elaborazione delle immagini. Sono previste lezioni teoriche, attività di laboratorio e attività di tirocinio professionalizzante. Ai laboratori e ai tirocini vengono attribuiti 60 crediti distribuiti su diagnostica convenzionale generale, tomografia computerizzata, risonanza magnetica nucleare, senologia, interventistica, angiografia, neuroradiologia, medicina nucleare, radioterapia, radioprotezione e controlli di qualità.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi abilita all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico sanitario di radiologia medica. Il tecnico di radiologia medica svolge, 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.

Organizzazione e metodo

Il Corso prevede lo svolgimento di attività didattiche (lezioni frontali-lezioni assistite) nel periodo da ottobre a maggio e lo svolgimento di attività professionalizzanti

(tirocinio) da giugno a settembre. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze delle professioni sanitarie tecniche (Classe LM/SNT3), presso altri atenei.

Semestre	Corso integrato	1° Anno	
		Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia e Istologia	Anatomia umana	6
		Istologia	2
1°	Chimica, biochimica e biologia	Biologia applicata	3
		Chimica medica e biochimica	4
1°	Fisica e informatica	Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria	3
		Fondamenti di fisica	5
		Sistemi informativi ospedalieri	2
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Patologia e fisiologia	Patologia generale	2
		Fisiologia umana	4
2°	Approccio al paziente	Psicologia generale e clinica	2
		Medicina legale, etica e deontologia	1
		Igiene generale	1
2°	Diagnostica per immagini 1	Anatomia radiologica	2
		Radioprotezione	1
		Tecniche di radiologia convenzionale	2
2°	Laboratorio di radiologia convenzionale	Laboratorio di radiologia convenzionale	1
2°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	16

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
1°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
1°	Elaborazione delle immagini	Elaborazione delle immagini	5
1°	Management	Management sanitario	2
		Statistica medica	2
1°	Diagnostica per immagini 2	Anatomia radiologica TC	2
		Tecniche di TC	2
1°	Fisica della diagnostica per immagini	Fisica della diagnostica per immagini 1	2
		Fisica della diagnostica per immagini 2	2
		Basi fisiche dell'ecografia	1
1°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	2
1°	Tirocinio TC	Tirocinio TC	9
		Laboratorio radioprotezione	1
2°	Radioprotezione e controlli di qualità	Radioprotezione e controlli di qualità	2
		Medicina del lavoro	1
2°	Diagnostica per immagini 3	Anatomia radiologica RMN	2
		Tecniche di RMN	3
2°	Scienze cliniche 1	Anestesiologia	2
		Malattie apparato locomotore	2
2°	Scienze cliniche 1	Scienze infermieristiche	1
		Laboratorio RM	1
2°	Laboratorio RM	Laboratorio RM	1
2°	Tirocinio RM	Tirocinio RM	12

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Diagnostica e terapia medico-nucleare	Medicina nucleare e terapia medico-nucleare	2
		Radiofarmacia	1
		Tecniche di radiofarmacia e medicina nucleare	4
1°	Diagnostica per immagini 4	Neuroradiologia	1
		Radiologia interventistica e senologia	2
1°	Radioterapia	Tecniche di senologia	1
		Fisica medica della radioterapia	1
		Tecniche di radioterapia	3
1°	Scienze cliniche 2	Teleterapia e brachiterapia	4
		Chirurgia vascolare e toracica	1
		Oncologia medica	1
1°	Scienze cliniche 2	Urologia	1
		Neurologia	1
1°	Scienze cliniche 2	Malattie apparato cardiovascolare	1
		Inglese livello B2	4
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	2
2°	Laboratorio di medicina nucleare	Laboratorio di medicina nucleare	1
2°	Tirocinio interventistica	Tirocinio interventistica	2
2°	Tirocinio medicina nucleare	Tirocinio medicina nucleare	5
2°	Tirocinio neuroradiologia	Tirocinio neuroradiologia	1
2°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	2
2°	Tirocinio radioterapia	Tirocinio radioterapia	5
2°	Tirocinio senologia	Tirocinio senologia	5
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (3 anni)

Classe L/SNT4 - Lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 30

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/assistenzasanitaria/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha l'obiettivo di formare laureati che siano dotati di un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici nell'area della sanità pubblica e della promozione della salute, assumendo competenze metodologiche, sperimentali e teoriche, suscettibili di approfondimenti nei cicli successivi e delle competenze professionali per l'esercizio della professione sanitaria di assistente sanitario. L'attività dei laureati in assistenza sanitaria è rivolta alla persona, alla famiglia e alla collettività. Essi individuano i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero; identificano i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali; progettano, programmano, attuano e valutano gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona; attivano risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipano ai programmi di terapia per la famiglia; sorvegliano, per quanto di loro competenza, le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllano l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo; relazionano e verbalizzano alle autorità competenti e propongono soluzioni operative; operano nell'ambito dei centri congiuntamente o in alternativa con i servizi di educazione alla salute. Svolgono la loro attività professionale in strutture, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Organizzazione e metodo

Nei tre anni di corso si acquisiscono specifiche competenze in materia di prevenzione, epidemiologia, promozione della salute, comunicazione, organizzazio-



ne e programmazione sanitaria, attraverso lezioni teoriche e attività di tirocinio professionale svolto nel contesto lavorativo specifico dell'assistente sanitario nell'ambito della Sanità Pubblica (settori MED/50, MED/42, MED/44). I tirocini professionalizzanti svolti nei diversi ambiti della sanità pubblica, dell'assistenza socio-sanitaria territoriale, dell'igiene ospedaliera, dell'organizzazione sanitaria, dell'epidemiologia e della promozione della salute permettono l'acquisizione di 60 CFU. Il Corso prevede la verifica della conoscenza della lingua inglese e l'acquisizione di ulteriori competenze nel campo della radioprotezione, dell'informatica, della psicologia, del management e fornisce elementi base di diritto. Le competenze acquisite nel Corso sono coerenti con quelle indicate a livello europeo per i professionisti di promozione della salute. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Assistenza Sanitaria è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle lauree magistrali in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (classe LM/SNT4), presso altri atenei.

		1° Anno	
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Scienze della vita	Chimica e biochimica	3
		Biologia applicata	2
		Microbiologia	2
1°	Anatomia e fisiologia	Anatomia	3
		Fisiologia	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Tirocinio	Tirocinio	6
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
		Metodi di sanità pubblica	Statistica
2°	Prevenzione ambientale	Igiene	5
		Fondamenti di medicina del lavoro	2
2°	Patologia e primo soccorso	Igiene ambientale	3
		Patologia generale	3
2°	Metodi e tecniche assistenza sanitaria	Urgenza primo soccorso	2
		Metodi assistenza sanitaria	2
2°	A scelta dello studente	Tecniche assistenza sanitaria	3
		A scelta dello studente	1
2°	Tirocinio	Tirocinio	7

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Elementi di medicina clinica	Farmacologia	3
		Medicina interna	3
1°	Deontologia e medicina del lavoro	Medicina del lavoro	2
		Deontologia	2
		Laboratorio medicina del lavoro	1
1°	Epidemiologia e promozione della salute	Laboratorio sanità pubblica	1
		Principi epidemiologia e promozione salute	3
		Metodi epidemiologia e promozione salute	4
1°	Metodi di sanità pubblica 2	Assistenza comunitaria	3
		Organizzazione sanitaria	2
1°	Tirocinio	Tirocinio	11
2°	Specialità cliniche	Neurologia	3
		Oncologia	1
		Cardiologia	1
2°	Salute mentale	Riabilitazione psichiatrica	2
		Alcologia	2
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	3
2°	Tirocinio	Tirocinio	12

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Salute materno-infantile	Neuropsichiatria infantile	2
		Ginecologia	3
		Pediatria	2
1°	Organizzazione assistenza sanitaria	Organizzazione servizi sanitari	2
		Igiene ospedaliera e valutazione qualità	3
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
		Metodi azione comunitaria	4
1°	Azione comunitaria	Laboratorio sanità pubblica	1
		Comunicazione salute	3
1°	Tirocinio	Tirocinio	12
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	2
		Psicologia generale	2
		Psicologia del lavoro	3
2°	Scienze sociali	Salute e società	4
		Tirocinio	12
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (3 anni)

Classe L/SNT4 - Lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 30

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/tecnichedellaprevenzione/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati in tecniche della prevenzione sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della sanità 17 gennaio 1997, n. 58 e successive modificazioni ed integrazioni. Sono responsabili, nell'ambito delle loro competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria.

I laureati in prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria e svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo. Nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano e controllano la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti cosmetici; collaborano con l'am-



ministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca. Svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, in strutture sanitarie, pubbliche o private, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

Organizzazione e metodo

Il conseguimento della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro richiede il superamento di esami obbligatori più quelli a scelta dello studente (6 CFU). Sono previsti 60 crediti formativi di tirocinio con carattere professionalizzante. Il Corso di laurea si avvale di un supporto didattico composto da uno staff di docenti, tutor e altre figure di riferimento, disponibili a supportare lo studente nel percorso di apprendimento. La razionale programmazione degli impegni didattici e formativi permette un'ottimale ripartizione fra lezioni frontali e tirocini formativi evitandone la sovrapposizione.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle lauree magistrali della classe LM/SNT04 - Lauree Magistrali in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (classe LM/SNT4), presso altri atenei.

		1° Anno	
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia e fisiologia	Anatomia	3
		Fisiologia	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4



»			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Scienze della vita	Biologia applicata	2
		Chimica e biochimica	3
		Microbiologia	2
1°	Tirocinio I anno I semestre	Tirocinio I anno I semestre	6
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	1
2°	Metodi di sanità pubblica	Igiene	2
		Statistica	3
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Fondamenti di medicina del lavoro	2
		Igiene ambientale	3
		Metodi avanzati di igiene ambientale	3
		Patologia generale	3
2°	Scienze fisico chimiche applicate alla tecnologia industriale	Chimica applicata	2
		Fisica applicata	3
		Tecnologia industriale	2
2°	Tirocinio 1° anno 2° semestre	Tirocinio 1° anno 2° semestre	7

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Deontologia e medicina del lavoro	Igiene industriale 1	2
		Laboratorio di salute e sicurezza sul lavoro	1
		Medicina del lavoro 1	2
		Medicina legale e deontologia	2
1°	Elementi di medicina clinica	Farmacologia	3
		Medicina interna	3
1°	Metodi e tecniche di sanità pubblica	Igiene pubblica	1
		Laboratorio sanità pubblica	1
		Organizzazione sanitaria	2
		Principi epidemiologia e promozione salute	3

»

»			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Tirocinio II anno I semestre	Tirocinio II anno I semestre	11
2°	Igiene degli alimenti	Ispezione degli alimenti	4
		Metodi di igiene degli alimenti	3
2°	Medicina del lavoro e igiene industriale	Igiene industriale 2	3
		Laboratorio di igiene industriale	1
2°	Tirocinio 2° anno 2° semestre	Medicina del lavoro 2	5
		Tirocinio 2° anno 2° semestre	10
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	3

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Metodi avanzati di medicina del lavoro e igiene industriale 1	Metodi avanzati di igiene industriale	1
		Metodi avanzati di medicina del lavoro 1	5
1°	Scienze giuridiche e tecniche applicate	Diritto penale	3
		La normativa sulla sicurezza e l'attività di vigilanza	2
1°	Tirocinio 3° anno 1° semestre	Tirocinio 3° anno 1° semestre	13
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Metodi avanzati di medicina del lavoro 2	Metodi avanzati di medicina del lavoro 2	5
		Abilità psicologia lavoro	2
2°	Psicologia e comunicazione	Comunicazione salute	3
		Psicologia del lavoro	3
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio 3° anno 2° semestre	Tirocinio 3° anno 2° semestre	13
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (3 anni)



Classe L-22 - Lauree in Scienze delle Attività Motorie e Sportive

TOLC@casa: le date dei TOLC saranno pubblicate a breve; i test online si svolgeranno tra l'8/31 luglio 2020 e il 24 agosto/17 settembre 2020

N° posti disponibili*: 80

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<https://corsi.unica.it/scienzedelleattivitamotorieesportive/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere tutti gli esami obbligatori più 12 CFU (Crediti Formativi Universitari) a scelta dello studente, una prova di lingua e una prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere attività di tirocinio presso aziende specializzate nel settore delle scienze motorie.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi prepara alla professione di operatore specializzato nei seguenti ambiti: educazione all'attività motoria del bambino e dell'adolescente, prevenzione ed educazione motoria, educazione ludico-sportiva. Il laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive potrà altresì svolgere attività come animatore e tecnico sportivo nei centri di avviamento all'attività sportiva dilettantistica, nei centri fitness, nelle palestre, nelle piscine, nei centri per l'attività motoria dell'adulto, nei centri per anziani e per disabili e come allenatore e istruttore nelle varie federazioni del C.O.N.I. e nelle società sportive operanti nel campo agonistico.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è organizzato per semestri intervallati da un periodo di sospensione delle lezioni durante il quale saranno effettuati gli esami di profitto.

L'orario delle lezioni verrà stabilito prima dell'inizio di ogni semestre.

Il Consiglio di Corso di laurea elabora ogni anno il programma delle attività didattiche approvando sia le proposte formulate dai singoli docenti sui contenuti, previo esame della loro rispondenza agli obiettivi formativi del Corso di laurea, sia le modalità di svolgimento della didattica e degli esami. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

Il corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive permette l'accesso diretto alla Laurea Magistrale in Attività Motorie Preventive e Adattate.

1° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Propedeutica alla biochimica e biochimica	Propedeutica alla biochimica	3
		Biochimica	5
1°	Biologia applicata	Biologia applicata	5
1°	Fisica	Fisica	6
2°	Tirocinio 1° anno	Tirocinio 1° anno	4
2°	Antropologia	Antropologia	6
2°	Biomeccanica	Biomeccanica	6
2°	Teoria del movimento umano e dell'allenamento	Teoria del movimento umano	4
		Teoria del movimento umano - Lab.	2
		Teoria e metodologia dell'allenamento	4
annuale	Anatomia umana	Anatomia umana	7
		Istologia	2
		Laboratorio di anatomia	2
		Neuroanatomia	3

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	4
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Fisiologia	Fisiologia	8
1°	Pedagogia applicata alle attività motorie	Pedagogia applicata alle attività motorie	6
		Statistica	4
1°	Statistica e igiene	Igiene	3
		Tirocinio 2° anno	Tirocinio 2° anno
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	4
2°	Patologia generale	Patologia generale	6



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Tecniche e didattica degli sport individuali	Teoria sport individuali	6
		Pratica sport individuali	6
2°	Valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	Teoria e metodologia delle valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	6
		Esercitazioni Valutazioni funzionali dell'attività motoria	2

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Farmacologia	Farmacologia	5
1°	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive I	5
		Psicologia applicata alle attività motorie e sportive II	4
1°	Tecniche e didattica degli sport di squadra	Teoria sport di squadra	6
		Pratica sport di squadra	6
1°	Tirocinio 3° anno	Tirocinio 3° anno	6
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Didattica per l'attività motoria preventiva adattata	Didattica per l'attività motoria preventiva adattata	6
2°	Economie e gestione delle imprese	Economie e gestione delle imprese	4
		Elementi Fisioterapia	2
2°	Urgenze in medicina sportiva	Primo soccorso	1
		Traumatologia dello sport	6
2°	Prova finale	Prova finale	3



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (6 anni)

Classe LM-41 – Lauree magistrali in Medicina e Chirurgia

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 230

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 5

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia ha la durata di sei anni. L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU). Il Corso di studi prevede l'acquisizione di 360 CFU complessivi di cui almeno 60 da acquisire in attività formative finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali. Per laurearsi in Medicina e Chirurgia si devono sostenere 36 esami obbligatori e l'esame finale di laurea.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

La missione del Corso di studi si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale, con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con un'educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia, alla promozione della salute e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico.

Organizzazione e metodo

Il Corso di studi è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. È previsto un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito centrato sulla capacità di affrontare problemi, il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al

contatto umano. Nel progetto didattico così concepito e strutturato, viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, 2) pratica medica clinica e metodologica, 3) scienze umane.

Il calendario delle lezioni e degli esami viene comunicato in anticipo, per consentire una migliore organizzazione dei propri impegni e attività. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	6
1°	Fisica	Elementi di informatica	2
		Fisica	5
1°	Comunicazione e storia della medicina	Comunicazione clinica	2
		Comunicazione sanitaria	1
		Storia della medicina	1
1°	Biologia e genetica	Biologia e genetica	7
1°	Approccio al primo soccorso 1	Approccio al primo soccorso 1	1
		Tirocinio approccio al primo soccorso 1	1
1°	Inglese scientifico 1	Inglese scientifico 1	5
2°	Anatomia 1	Anatomia umana 1	4
		Tirocinio anatomia	1
2°	Istologia e embriologia	Istologia e embriologia	6
		Tirocinio istologia e embriologia	1
2°	Tirocinio professionalizzante 1	Tirocinio professionalizzante	1
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Biochimica e biologia molecolare	Biochimica	8
		Biologia molecolare	3

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Neuroanatomia e neurofisiologia	Neuroanatomia	5
		Neurofisiologia	4
1°	Fisiologia umana	Fisiologia umana	9
1°	Anatomia umana 2	Anatomia umana 2	7
2°	Approccio al primo soccorso 2	Approccio al primo soccorso 2	2
		Tirocinio approccio al primo soccorso 2	1
2°	Patologia generale e immunologia	Immunologia generale	4
		Patologia generale	11
2°	Inglese scientifico 2	Inglese scientifico 2	5
2°	Tirocinio professionalizzante 2	Tirocinio professionalizzante	2
annuale	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
annuale	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Medicina di laboratorio	Biochimica clinica	1
		Patologia clinica	3
		Tirocinio	1
		Tirocinio medicina laboratorio	1
1°	Anatomia patologica 1	Anatomia patologica 1	5
1°	Microbiologia e malattie infettive	Malattie infettive	3
		Microbiologia clinica	2
		Microbiologia generale e speciale	5
		Tirocinio malattie infettive	1
		Tirocinio professionale microbiologia clinica	1
		Virologia	2
2°	Metodologia clinica	Chirurgia generale	4
		Medicina interna	4
		Semeiotica radiologica	1
		Tirocinio chirurgia	1
		Tirocinio medicina interna	1
2°	Anatomia patologica 2	Anatomia patologica 2	6
		Tirocinio anatomia patologica	1
2°	Igiene e statistica	Igiene e sanità pubblica	4
		Statistica medica	2
		Tirocinio igiene e sanità pubblica	1
2°	Malattie cutanee e veneree e chirurgia plastica	Malattie cutanee e veneree	3
		Chirurgia plastica	1
		Tirocinio malattie cutanee e veneree e chirurgia plastica	1
annuale	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	1

4° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Ematologia e oncologia clinica	Ematologia	3
		Oncologia medica	3
		Cure palliative	1
		Tirocinio ematologia	1
		Tirocinio oncologia medica	1
1°	Diagnostica per immagini speciale	Diagnostica per immagini e radioterapia	4
		Tirocinio radiologia	1
1°	Farmacologia generale	Farmacologia	5
1°	Neurologia e neurochirurgia	Neurochirurgia	1
		Neurologia	3
		Tirocinio neurologia	1
1°	Clinica medico chirurgica degli organi di senso	Malattie apparato visivo	3
		Malattie odontostomatologiche	1
		Otorinolaringoiatra	3
		Tirocinio apparato visivo	1
		Tirocinio ORL	1
		Chirurgia toracica	1
		Chirurgia vascolare	1
2°	Malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio	Malattie dell'apparato cardiovascolare	4
		Malattie dell'apparato respiratorio	3
		Tirocinio apparato respiratorio	1
		Tirocinio apparato cardiovascolare	1
		Tirocinio chirurgia toracica	1
2°	Reumatologia e genetica medica	Genetica medica	3
		Reumatologia	3
		Tirocinio genetica medica	1
		Tirocinio reumatologia	1
2°	Malattie dell'apparato locomotore	Malattie apparato locomotore	3
		Medicina fisica e riabilitativa	1
		Tirocinio malattie apparato locomotore	1
annuale	Tirocinio libero 1	Tirocinio libero 1	4
annuale	A scelta dello studente 4	A scelta dello studente 4	2

5° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Psichiatria, psicologia clinica	Psichiatria	3
		Psicologia clinica	1
		Tirocinio psichiatria	1
1°	Medicina interna 1 e nefrologia	Medicina interna 1	4
		Nefrologia	3
		Tirocinio medicina interna	2
		Tirocinio nefrologia	1
1°	Gastroenterologia e malattie del sistema endocrino e metabolismo	Endocrinologia	3
		Gastroenterologia	3
		Tirocinio endocrinologia	1
		Tirocinio gastroenterologia	1
2°	Medicina interna 2	Medicina interna	7
		Medicina d'urgenza	1
		Tirocinio medicina interna	3
2°	Chirurgia 1 e urologia	Chirurgia 1	4
		Tirocinio chirurgia	2
		Tirocinio urologia	1
		Urologia	3
2°	Farmacologia speciale	Farmacologia	6
annuale	Tirocinio libero 2	Tirocinio libero 2	3
annuale	Tirocinio medico di base	Tirocinio medico di base	3

6° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anestesia e rianimazione	Anestesiologia	4
		Terapia del dolore	1
		Tirocinio anestesia e rianimazione	4
1°	Chirurgia generale 2	Chirurgia d'urgenza	1
		Chirurgia generale	7
		Tirocinio chirurgia generale	3
1°	Ginecologia e ostetricia	Ginecologia e ostetricia	4
		Tirocinio ginecologia e ostetricia	3
1°	Medicina del lavoro e medicina legale	Medicina del lavoro	3
		Medicina legale e bioetica	4
		Tirocinio medicina del lavoro	1
1°	Pediatria generale e specialistica	Tirocinio medicina legale	1
		Neuropsichiatria infantile	1
1°	Pediatria generale e specialistica	Pediatria generale e specialistica	4
		Tirocinio pediatria	4
2°	Prova finale	Prova finale	14
2°	Tirocinio chirurgia generale abilitante	Tirocinio chirurgia generale abilitante	5
2°	Tirocinio medicina interna abilitante	Tirocinio medicina interna abilitante	5
2°	Tirocinio medico di base abilitante	Tirocinio medico di base abilitante	5
annuale	A scelta dello studente 5	A scelta dello studente 5	1

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria (6 anni)



Classe LM-46 - Lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: relativamente alle modalità di accesso ai Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia si prega di consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link: <https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/odontoiatriaepotesidentarie/>

Durata e attività

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha la durata di sei anni. Il piano didattico prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) e 60 CFU per anno. Al credito formativo, che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio di 8-10 ore per lezione frontale e 14-16 ore per attività teorico/pratica o esercitazione/tirocinio. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi prepara alle professioni di Dentisti e Odontostomatologi. I laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra in studi professionali ed in ambulatori. Possono, altresì, svolgere attività dirigenziali di I e II livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale, come previsto dalla vigente legislazione. Svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporomandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Organizzazione e metodo

Il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto

medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. La didattica frontale-seminariale prevista è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	6
1°	Fisica ed informatica	Elementi di informatica	2
		Fisica	6
1°	Inglese scientifico 1	Inglese scientifico	5
1°	Principi di odontoiatria	Diagnostica di laboratorio	2
		Igiene orale	2
		Odontoiatria preventiva e di comunità	2
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente	2
2°	Anatomia 1	Anatomia umana 1	3
		Tirocinio anatomia	1
2°	Approccio al primo soccorso 1	Approccio al primo soccorso 1	1
		Tirocinio approccio al primo soccorso 1	1
2°	Istologia e embriologia	Istologia e embriologia	6
		Tirocinio istologia e embriologia	1
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
annuale	Biochimica e biologia molecolare	Biochimica	9
		Biologia molecolare	3
annuale	Biologia e genetica	Biologia e genetica	7

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Neuroanatomia-neurofisiologia	Neuroanatomia	4
		Neurofisiologia	3
1°	Scienze dei materiali dentari	Laboratorio odontotecnico	4
		Materiali dentari 1	5
2°	Igiene e sanità pubblica	Igiene e sanità pubblica	5
		Statistica medica	2
2°	Inglese scientifico 2	Inglese scientifico	5
2°	Microbiologia ed immunologia generale	Immunologia generale	4
		Microbiologia generale e speciale	5
		Virologia	2
2°	Tirocinio professionalizzante 1	Tirocinio professionalizzante	2
annuale	Fisiologia umana	Fisiologia umana	9
annuale o 1°	Anatomia 2	Anatomia umana 2	6
		Storia della medicina	1

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Farmacologia	Farmacologia	6
		Malattie odontostomatologiche e posturologia	2
		Medicina del dolore cranio-facciale acuto e cronico	4
1°	Odontoiatria conservatrice 1	Odontoiatria conservatrice 1	6
		Odontoiatria conservatrice professionalizzante	2
1°	Patologia generale	Anatomia patologica e microscopia elettronica	4
		Patologia clinica	2
		Patologia generale	4
1°	Patologia spec. odont. e diagnost. per immagini	Diagnostica per immagini e radioterapia	3
		Patologia speciale odontostomatologica	6



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Protesi dentaria	Protesi dentaria	4
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente	3
		Anestesiologia	4
2°	Discipline mediche	Neurologia	2
		Psichiatria	2
2°	Medicina interna	Malattie apparato cardiovascolare	2
		Medicina interna	4

4° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Ortognatodonzia e gnatologia	Gnatologia	6
		Ortognatodonzia	7
1°	Patologie pediatriche	Pediatria gen. e specialistica	2
		Pedodonzia	4
		Pedodonzia-ortodonzia intercettiva	2
2°	Scienze interdisciplinari	Medicina del lavoro	1
		Medicina legale	2
		Organizzazione aziendale	1
2°	Scienze mediche	Endocrinologia	2
		Gastroenterologia	1
		Malattie cutanee e veneree	2
2°	Tirocinio professionale 4° anno 2° semestre	Malattie infettive	2
		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	4
		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	3
2°	Tirocinio professionale 4° anno 2° semestre	Tirocinio professionale parodontologia	2
		Tirocinio professionale patologia speciale odontostomatologica	3
		Tirocinio professionale pedodonzia	2
annuale	Parodontologia	Tirocinio professionale protesi dentaria	2
		Parodontologia	6
		Parodontologia clinica	6

5° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Clinica odontostomatologica	Clinica odontostomatologica	10
1°	Odontoiatria conservatrice 2	Odontoiatria conservatrice 2	6
1°	Protesi e implantologia	Protesi dentaria	6
		Riabilitazione implanto-protetica	4
2°	Scienze chirurgiche e specialistiche	Chirurgia generale	2
		Chirurgia maxillo-facciale	5
		Chirurgia odontostomatologica	8
		Otorinolaringoiatria	2
		Tirocinio professionale chirurgia odontostomatologica	2
2°	Tirocinio professionale 5° anno 2° semestre	Tirocinio professionale clinica odontostomatologica	2
		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	3
		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	4
		Tirocinio professionale parodontologia	2
		Tirocinio professionale patologia speciale odontostomatologica	2
		Tirocinio professionale protesi dentaria	2

6° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Tirocinio professionale 6° anno 1° semestre	Tirocinio professionale chirurgia maxillo-facciale	1
		Tirocinio professionale chirurgia odontostomatologica	5
		Tirocinio professionale clinica odontostomatologica	4
		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	5
2°	Tirocinio professionale 6° anno 2° semestre	Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	5
		Tirocinio professionale parodontologia	5
		Tirocinio professionale pedodonzia	6
		Tirocinio professionale primo soccorso	8
		Tirocinio professionale protesi dentaria	5
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente	3
2°	Prova finale	Prova finale	14