

# Facoltà di Medicina e Chirurgia

## TRIENNALI

---

- > Assistenza sanitaria
- > Educazione professionale
- > Fisioterapia
- > Infermieristica
- > Logopedia
- > Ostetricia
- > Scienze delle attività motorie e sportive
- > Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- > Tecniche di laboratorio biomedico
- > Tecniche di neurofisiopatologia
- > Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

## MAGISTRALI A CICLO UNICO (6 anni)

---

- > Medicina e chirurgia
- > Medicine and surgery
- > Odontoiatria e protesi dentaria

## MAGISTRALI

---

- > Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
- > Scienze riabilitative delle professioni sanitarie



## Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Presidente:** prof. Paolo Contu

### Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
Asse Didattico di Medicina  
[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)  
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

### Coordinatrici didattiche

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

Anna Paola Scudu  
Presidenza di Facoltà di Medicina – Blocco I Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070 675.3151 - orientamedicina@unica.it  
Orario ricevimento: consultare [www.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg\\_mc1.page](http://www.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg_mc1.page)

### Sportello di mobilità internazionale della facoltà

Barbara Zuzolo - erasmus.medicina@unica.it  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070 675. 3156  
erasmus.medicina@unica.it  
Orario ricevimento: consultare [www.unica.it/unica/it/crs\\_facmedi\\_internazionale.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_facmedi_internazionale.page)

### Segreteria studenti

Responsabile: Roberto Marica  
Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070 675.4615/4677 / 4669 - segrstudmedicina@unica.it  
Per maggiori informazioni: [www.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg\\_49.page](http://www.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg_49.page)

### 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 [web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg\\_mc2.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg_mc2.page)

### Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_35\\_biblioteche.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_35_biblioteche.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  
SALE LETTURA  
dal lunedì al venerdì 8.15 – 19:45  
sabato 8.15 – 17:45  
SERVIZI  
dal lunedì al venerdì 8.15 – 13:50  
martedì e giovedì: 8:15 – 18:30

## Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (3 anni)

Classe L/SNT3 - Lauree in professioni sanitarie tecniche

Corso programmato a livello nazionale

**Test di accesso:** settembre 2025 per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 31

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_50.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_50.page)

### 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, organizzazione 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 (gli studenti in ingresso sono sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA) 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

Il corso di laurea in Assistenza Sanitaria è al momento privo 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) negli altri Atenei.

Semestre	Corso integrato	1° Anno	
		Insegnamento	Cfu
1°	Scienze della vita	Chimica e biochimica	3
		Biologia applicata	2
		Microbiologia	2
1°	Anatomia e fisiologia	Anatomia umana	3
		Fisiologia	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	6
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	6
2°	Metodi di sanità pubblica	Statistica	3
		Igiene generale	3
		Igiene applicata	2





Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Prevenzione ambientale	Sicurezza del lavoro	2
		Igiene ambientale	3
2°	Patologia e primo soccorso	Patologia generale	3
		Urgenza primo soccorso	2
2°	Metodi e tecniche assistenza sanitaria	Metodi assistenza sanitaria	2
		Tecniche assistenza sanitaria	3
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	1
2°	Tirocinio pratico 1° anno - 2° semestre	Tirocinio pratico 1° anno - 2° semestre	6

### 2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Elementi di medicina clinica	Laboratorio sanità pubblica	1
		Medicina interna	2
		Oncologia	1
		Cardiologia	1
1°	Deontologia e medicina del lavoro	Medicina del lavoro	2
		Deontologia	2
		Laboratorio medicina del lavoro	1
1°	Sanità pubblica e promozione della salute	Principi epidemiologia e promozione salute	3
		Organizzazione sanitaria	2
		Metodi di prevenzione	2
1°	Tirocinio pratico II anno - I semestre	Tirocinio pratico 2° anno - 1° semestre	12
2°	Neuroscienze	Neurologia	3
		Riabilitazione psichiatrica	1
		Psichiatria	2
2°	Epidemiologia e promozione salute	Metodi epidemiologia e promozione salute	4
		Assistenza comunitaria	3
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	3
2°	Farmacologia e alcolologia	Farmacologia	1
		Alcolologia	2
		Tossicologia: abuso di sostanze	2
2°	Tirocinio pratico II anno - II semestre	Tirocinio pratico 2° anno - 2° semestre	12

### 3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Salute comunitaria	Prevenzione comunitaria	2
		Ginecologia	2
		Pediatria	2
1°	Organizzazione assistenza sanitaria	Organizzazione servizi sanitari	3
		Igiene ospedaliera e valutazione qualità	3
1°	Tirocinio pratico III anno - I semestre	Tirocinio pratico 3° anno - 1° semestre	12
		Metodi azione comunitaria	4
		Laboratorio sanità pubblica	1
a	Azione comunitaria	Comunicazione salute	3
		A scelta dello studente	2
2°	Scienze sociali	Psicologia generale	2
		Psicologia del lavoro	3
		Salute e società	4
2°	Tirocinio pratico III anno - II semestre	Tirocinio pratico 3° anno - 2° semestre	12
2°	Prova finale	Prova finale	5

## 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:** settembre 2025; la data della prova sarà definita a livello nazionale e comunicata con decreto del MUR. Per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 31

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page/](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page/)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_56.page/](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_56.page/)

### 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 persone con disabilità 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 delle persone con disabilità 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 delle persone interessate 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 sanitarie e 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 educativo-sanitario 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto "Lingua Inglese UNICA-CLA". 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 tutor professionali guidano lo studente nel raggiungimento dell'autonomia professionale e nell'aggiornamento scientifico tramite l'utilizzo delle banche dati biomediche.

### Accesso alle lauree magistrali

Il corso di Laurea in Educazione Professionale permette l'accesso diretto alla Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (classe LM/SNT2) nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari e altresì alle Lauree Magistrali in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (classe LM/SNT2) negli 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
		Statistica	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	6
1°	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	1
1°	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	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	4
		Psicologia del lavoro	2
		Psicologia generale	3
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Tirocinio pratico 1° anno - II semestre	Tirocinio pratico 1° anno-II semestre	9

## 2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Laboratorio Riabilitazione, diritti umani e Convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità	Laboratorio Riabilitazione, diritti umani e Convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità	2
1°		Disabilità e riabilitazione	Diagnostica della disabilità e riabilitazione Farmacologia
1°	Psicologia	Neuropsicologia	2
1°	Radioprotezione	Psicologia dello sviluppo e dell'età evolutiva	3
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Tirocinio pratico 2° anno - 1° semestre	Tirocinio 2° anno - 1° semestre	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
		Tecniche biomediche applicate alla terapia delle dipendenze e dei disturbi alimentari	1
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	4
2°	Scienze mediche	Anestesiologia	2
		Gastroenterologia	2
2°	Scienze neurologiche e psichiatriche 2	Geriatra	2
		Neuropsichiatria infantile	2
		Fondamenti di psichiatria applicati all'educazione professionale e alla riabilitazione psicosociale	2
		Tecniche mediche applicate alla cura dei disturbi neuropsichiatrici	3
2°	Tirocinio pratico 2° anno - 2° semestre	Tirocinio 2° anno - 2° semestre	10

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Laboratorio professionale	Laboratorio professionale	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°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	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 pratico 3° anno - 1° semestre	10
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
		Promozione della salute	2
		Scienze tecniche mediche applicate	2
2°	Tirocinio pratico 3° anno - 2° semestre	Tirocinio pratico 3° anno - 2° semestre	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:** settembre 2025 per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 26

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page/](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page/)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_44.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_44.page)

#### 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNI-CA-CLA. 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**

Il corso di Laurea in Fisioterapia permette l'accesso diretto alla Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari e altresì accesso alle lauree magistrali nelle Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (classe LM/SNT02), presso altri atenei.

**1° Anno**

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia umana del sistema nervoso, splanchnico e locomotore	Anatomia umana del sistema nervoso, splanchnico e locomotore	6
1°	Competenze di base	Biochimica	2
		Biologia applicata	2
		Istologia	2
1°	Fisica e statistica	Fisica	2
		Fisica applicata	1
		Statistica	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	6
1°	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	1
1°	Tirocinio clinico - 1° anno - 1° semestre	Tirocinio clinico 1° anno - 1° semestre	3
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
2°	Principi riabilitativi	Biomeccanica	2
		Cinesiologia	3
		Medicina fisica e riabilitativa	3
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Scienze psicologiche e pedagogiche	Pedagogia generale	2
		Psicologia del lavoro	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio clinico 1° anno - 2° semestre	Tirocinio clinico 1° anno - 2° semestre	6

**2° Anno**

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Disabilità muscolo scheletriche	Ortopedia e traumatologia	3
		Reumatologia	1
		Fisioterapia nelle disabilità muscolo scheletriche	3
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità muscolo scheletriche	2
		Fisioterapia nelle disabilità muscolo scheletriche dello sportivo	1
1°	Disabilità neurologiche	Fisioterapia nelle disabilità neurologiche	3
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità neurologiche	2
		Neurochirurgia	1
		Neurologia	2
		Diagnostica per immagini	2
1°	Gestione integrata della disabilità	Farmacologia	1
		Presidi riabilitativi ed ergonomia	3
		Lab. professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età evolutiva	1
1°	Tirocinio clinico 2° anno - 1° semestre	Tirocinio clinico 2° anno - 1° semestre	10
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
2°	Disabilità cardio vascolari e respiratorie	Cardiologia	2
		Chirurgia vascolare	1
		Fisioterapia nelle disabilità cardio vascolari e respiratorie	3
		Pneumologia	1
2°	Disabilità dell'età evolutiva	Fisioterapia nelle disabilità dell'età evolutiva	2
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità dell'età evolutiva	2
		Neuropsichiatria infantile	1
		Pediatria	2
2°	Lab. professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età adulta	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età adulta	1
2°	Tirocinio clinico 2° anno - 2° semestre	Tirocinio clinico 2° anno - 2° 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 clinico 3° anno - 1° semestre	Tirocinio clinico 3° anno- 1° semestre	14
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 clinico 3° anno- 2° semestre	Medicina legale	1
		Tirocinio clinico 3° anno- 2° semestre	14
2°	Prova finale	Prova finale	5

### 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

**Sede: CAGLIARI E NUORO**

**Test di accesso:** settembre 2025; la data della prova sarà definita a livello nazionale e comunicata con decreto del MUR. Per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link: [web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 160 (120 CA; 40 NU)

**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 [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

[web.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_42.page](http://web.unica.it/unica/it/crs_40_42.page)

#### 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. Gli studenti in ingresso sono sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. 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 tirocinio 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

Il corso di laurea in Infermieristica è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali in 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°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	6
2°	Informatica	Informatica	2
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Infermieristica clinica e psicologia	Infermieristica clinica	3
		Psicologia generale	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
		Nefrologia	1
2°	Area materno infantile	Ginecologia ostetrica	1
		Pediatria	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	1
		Infermieristica materno infantile	1

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
annuale	Disabilità fisiche	Infermieristica delle disabilità fisiche	2
		Malattie apparato locomotore	1
		Medicina fisica e riabilitativa	1
annuale	Disabilità psichiche	Reumatologia	1
		Geriatria	1
		Infermieristica delle disabilità psichiche	2
annuale	Attività a scelta dello studente	Psichiatria	1
		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	5

## Corso di Laurea in Logopedia (3 anni)

Classe SNT/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione

Corso programmato a livello nazionale

**Test di accesso:** settembre 2025; la data della prova sarà definita a livello nazionale e comunicata con decreto del MUR. Per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 20

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_65.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_65.page)

### Durata e attività

Il Corso di laurea in Logopedia 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.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il laureato in logopedia, al termine del percorso triennale, sarà abilitato all'esercizio della professione di logopedista e dovrà essere in grado di: attuare un bilancio logopedico dei disordini del linguaggio e della comunicazione avvalendosi di strumenti e procedure di valutazione specifici; pianificare un progetto riabilitativo personalizzato e/o collaborare attivamente alla pianificazione di un progetto riabilitativo-assistenziale complesso multi specialistico; realizzare interventi di riabilitazione logopedica per raggiungere gli obiettivi terapeutici; gestire i processi riabilitativi nel rispetto delle differenze culturali, etniche, generazionali e di genere; individuare ed utilizzare gli ausili più idonei ed efficaci per il recupero della disabilità; valutare il fabbisogno educativo in specifici ambiti e realizzare interventi educativi in ambito logopedico; promuovere e realizzare interventi di prevenzione, utilizzando strumenti di screening per l'individuazione precoce delle alterazioni cognitive, comunicativo-linguistiche e funzionali e il riconoscimento dei fattori di rischio in età evolutiva, adulta e geriatrica; identificare e promuovere l'acquisizione di comportamenti idonei e strategie di compenso in grado di modificare o ridurre la disabilità in età evolutiva e adulta; attivare e gestire una relazione di aiuto e terapeutica con l'utente, la sua famiglia e le persone significative.

I laureati in Logopedia 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, presso unità operative di degenza e servizi ambulatoriali;
- nelle strutture per post acuti, di lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili;
- nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali;
- nei servizi di prevenzione e sanità pubblica;
- nell'attività come libero professionista.

### 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Nei tre anni di corso si acquisiscono specifiche competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro, sia attraverso lezioni teoriche sia attraverso attività di tirocinio professionalizzante, svolte nel contesto lavorativo specifico del logopedista. L'organizzazione del percorso formativo è progettata al fine della completa formazione del logopedista. Il logopedista deve avere infatti una precisa conoscenza della normale "funzione" delle vie aereo-digestive superiori, di quali patologie ne alterino l'attività e di quale sia il loro meccanismo eziopatogenetico. Accanto a queste conoscenze "tecniche" fondamentali, il logopedista dovrà possedere/acquisire capacità relazionali adatte per confrontarsi con pazienti molto fragili: pazienti oncologici, pediatrici, affetti da patologie degenerative croniche, o esiti di complicanze chirurgiche. Queste qualità sono fondamentali perché la riabilitazione logopedica non è un'attività di comunicazione unilaterale, ma uno scambio di informazioni fra due individui con conoscenze, capacità e competenze diverse che portino ad uno scopo comune: la migliore riabilitazione logopedica possibile per ogni singolo individuo.

### Accesso alle lauree magistrali

Il corso di laurea in Infermieristica è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (classe LM/SNT1), 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
		Statistica medica	2
		Filosofia e teoria dei linguaggi	3
1°	Scienze logopediche fondamentali	Glottologia	2
		Linguistica	2
		Logopedia generale e teorie logopediche	3
		Metodologie e strumenti di valutazione	2
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°	A scelta dello studente I	A scelta dello studente I	2
2°	Fisiologia e patologia	Neuropsichiatria infantile I	2
		Farmacologia	2
2°	Scienze psicologiche e psicopedagogiche	Pedagogia generale	4
		Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	2
		Psicologia generale	1
2°	Tirocinio 1° anno - 2° semestre	Psicologia generale	3
		Tirocinio 1° anno - 2° semestre	8

## 2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Psicologia	Psicologia clinica e neuropsicologia	3
		Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	2
1°	Scienze mediche fondamentali	Pediatria generale	2
		Medicina interna	2
		Otorinolaringoiatria I	2
		Scienze infermieristiche	3
1°	Metodologie della riabilitazione I	Valutazione e riabilitazione delle disabilità comunicative in età evolutiva	2
		Valutazione e riabilitazione dei disturbi dell'apprendimento	2
		Valutazione e riabilitazione dei disturbi primari del linguaggio	2
1°	Tirocinio 2° anno - 1° semestre	Tirocinio 2° anno - 1° semestre	12
1°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
2°	Audiologia	Audiologia I	1
		Valutazione e riabilitazione delle sordità	2
2°	Scienze neurologiche e psichiatriche II	Neuropsichiatria infantile II	2
		Psichiatria	2
2°	Seminario: la logopedia nei disturbi dello spettro autistico	Seminario: la logopedia nei disturbi dello spettro autistico	1
2°	Laboratorio su inquadramento e valutazione dei disturbi metafonologici	Laboratorio su inquadramento e valutazione dei disturbi metafonologici	1
2°	Laboratorio su inquadramento e valutazione dei disturbi dell'apprendimento	Laboratorio su inquadramento e valutazione dei disturbi dell'apprendimento	1
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Tirocinio 2° anno - 2° semestre	Tirocinio 2° anno - 2° semestre	12

## 3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Clinica medico chirurgica orl	Otorinolaringoiatria II	3
		Audiologia II	2
		Terapia miofunzionale e smof	1
1°	Metodologie della riabilitazione II	Valutazione e trattamento dei disturbi della deglutizione	2
		Valutazione e trattamento dei disturbi della voce e della fluenza	2
1°	Tirocinio 3° anno - 1° semestre	Tirocinio 3° anno - 1° semestre	14
1°	Management e promozione della salute	Psicologia sociale	2
		Igiene generale applicata	2
1°	Seminario: riabilitazione delle sordità mediante impianto cocleare	Seminario riabilitazione delle sordità mediante impianto cocleare	1
1°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Metodologie della riabilitazione III	Valutazione e riabilitazione dei disturbi della comunicazione verbale e non verbale dell'adulto (afasia e disturbi di pragmatica)	2
		Valutazione e riabilitazione delle disartrie e aprassie nell'adulto cerebroleso	2
		Valutazione e riabilitazione neuropsicologica nel post-coma	2
2°	Tirocinio 3° anno - 2° semestre	Tirocinio 3° anno - 2° semestre	12
2°	Seminario: valutazione e trattamento del profilo comunicativo, pragmatico e del linguaggio nel paziente affetto da disturbo neurocognitivo	Seminario: valutazione e trattamento del profilo comunicativo, pragmatico e del linguaggio nel paziente affetto da disturbo neurocognitivo	1
2°	Laboratorio teorico-pratico sulla gestione del paziente tracheotomizzato e della dieta nel paziente con disfagia	Laboratorio teorico-pratico sulla gestione del paziente tracheotomizzato e della dieta nel paziente con disfagia	1
2°	Seminario: logo-care neonatale e logopedia in tin	Seminario: logo-care neonatale e logopedia in tin	1
2°	Prova finale	Prova finale	5

## 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:** settembre 2025 per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 20

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page/](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page/)

[web.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_43.page](http://web.unica.it/unica/it/crs_40_43.page)

## 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 frontale, attività didattica opzionale, attività formativa professionalizzante e di tirocinio, studio personale, oltre quelli relativi alla conoscenza obbligatoria della lingua. 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-professionale; 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA 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+.

#### Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Ostetricia è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali in 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	2
		Statistica medica	2
1°	Tirocinio pratico I anno-I semestre	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	4
1°	Laboratorio introduttivo sulla valutazione gestione rischi della professione ostetrica	Laboratorio introduttivo sulla valutazione gestione rischi della professione ostetrica	1
2°	Fisiologia, patologia generale e midwifery di base	Fisiologia	2
		Patologia generale	2
		Elementi di scienza della nutrizione e alimentazione in gravidanza ed effetti delle dipendenze	2
2°	Fisiopatologia della riproduzione umana, igiene generale e prevenzione	Ginecologia ed ostetricia	3
		Igiene generale ed applicata	1
		Igiene generale ed applicata	2
2°	Scienze umane e psicopedagogiche	Discipline demoetnoantropologiche	2
		Pedagogia generale e sociale	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio pratico I anno-II semestre	Tirocinio pratico 1° anno - 2° semestre	10
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	1
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
		BRO, procedure di donazione e raccolta delle cellule staminali del cordone ombelicale	2
1°	Patologia ostetrica e medicina perinatale	Ginecologia ed ostetricia	4
		Patologia ostetrica, cardiocografia in pazienti con gravidanza a rischio ed emergenze ostetriche	4
1°	Tirocinio pratico 2°anno - 1°semestre	Tirocinio 2°anno - 1°semestre	10
2°	Assistenza al parto e fisiopatologia del puerperio, allattamento al seno e baby blues e depressione post-partum	Ostetricia	3
		Pediatria generale e specialistica	1
		Pediatria generale e specialistica	1
		Conduzione corsi di accompagnamento alla nascita, assistenza al parto, fisiopatologia del puerperio e gestione del neonato	4
		Allattamento al seno, baby blues e depressione post-partum	2
2°	Malattie infettive in ostetricia e ginecologia ed elementi di ginecologia clinica	Anestesiologia	2
		Gastroenterologia	2
		Geriatría	2
2°	Tirocinio pratico 2°anno - 2°semestre	Tirocinio 2°anno - 2°semestre	10
1°	Laboratorio di assistenza al parto spontaneo	Radioprotezione	1
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°	Ginecologia, menopausa, patologia ginecologica benigna e maligna	Ginecologia e terapia integrativa e sostitutiva in menopausa	3
		Fisiopatologia dell'apparato genitale femminile, menopausa e strumentazione interventi ginecologici	4
1°	Primo soccorso	Anestesiologia	2
		Chirurgia generale	2
		Farmacologia	2
1°	Tirocinio pratico 3°anno - 1°semestre	Tirocinio pratico 3°anno - 1°semestre	13
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Laboratorio di assistenza ai parti distocici e rianimazione neonatale	Laboratorio di assistenza ai parti distocici e rianimazione neonatale	1
		Economia aziendale	2
2°	Management sanitario e metodologia scientifica	Medicina legale	2
		Normative assistenza riguardanti la riproduzione medicalmente assistita, MEF, IVG	4
		Linee guida, procedure e protocolli nei reparti di ginecologia e ostetricia	4
2°	Tirocinio pratico 3°anno - 2°semestre	Tirocinio pratico 3°anno - 2°semestre	13
2°	Prova finale	Prova finale	6

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

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

Corso programmato a livello locale

**Test di accesso:** TOLC F

**N° posti disponibili\*:** 81

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurgia.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurgia.page)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_35.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_35.page)

### 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.

Gli studenti in ingresso sono sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA: lo studente dovrà conseguire entro la fine del percorso di studi il livello finale B2.

Il livello B1 sarà raggiunto con i 3 CFU di "Abilità linguistiche" più 1 CFU (dei 4) "A scelta dello studente 1"; il livello B2 sarà raggiunto con i 4 CFU di "A scelta dello studente 2".

### Accesso alle lauree magistrali

Il corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive rappresenta titolo di accesso alle 3 classi di Lauree Magistrali Motorie, ossia Management dello Sport (LM-47), Scienze e tecnica dello Sport (LM-68) e Attività Preventiva e Adattata (LM-67). Quest'ultima è attivata ad anni alterni presso l'Università degli Studi di Cagliari.

### 1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Propedeutica alla biochimica e biochimica	Propedeutica alla biochimica	3
		Biochimica	5
1°	Biologia applicata	Biologia applicata	4
1°	Fisica	Fisica	5
2°	Tirocinio 1° anno	Tirocinio 1° anno	4
2°	Antropologia	Antropologia	4
2°	Biomeccanica e Bioinformatica	Biomeccanica	6
		Abilità informatiche applicate alle scienze motorie	2
2°	Teoria del movimento umano e dell'allenamento	Teoria del movimento umano	4
		Teoria del movimento umano - Lab.	2
		Teoria e metodologia dell'allenamento	2
annuale	Anatomia umana	Anatomia umana	7
		Istologia	2
		Laboratorio di anatomia	2
annuale	A scelta dello Studente 1	Neuroanatomia	3
		A scelta dello Studente 1	4

## 2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Abilità linguistiche	Abilità linguistiche	3
1°	Fisiologia e Patologia generale	Fisiologia	8
		Patologia generale	3
1°	Pedagogia applicata alle attività motorie	Pedagogia applicata alle attività motorie	6
1°	Statistica e igiene	Statistica	4
		Igiene	3
1°	Tirocinio 2° anno	Tirocinio 2° anno	4
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	4
2°	Tecniche e didattica degli sport individuali	Teoria sport individuali	6
		Pratica sport individuali	10
2°	Teoria e Metodologia delle Scienze Motorie e Sportive	Teoria e metodologia delle valutazioni funzionali	2
		Teoria e metodologia dell'allenamento	4
		Esercitazioni Allenamento e Valutazioni funzionali	4
		Laboratorio di Nutrizione Sportiva	1
		Laboratorio di Ricerca scientifica applicata alle scienze motorie	1

## 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°	Tirocinio scolastico	Tirocinio scolastico	2
1°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	4
2°	Didattica per l'attività motoria preventiva adattata	Didattica per l'attività motoria preventiva adattata	6
		Laboratorio di didattica per l'attività motoria preventiva adattata	2
2°	Economie e gestione delle imprese	Economie e gestione delle imprese	4
2°	Prevenzione ed urgenze in medicina dello sport	Primo soccorso	1
		Traumatologia dello sport	3
2°	Prova finale	Prova finale	3

## 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:** settembre 2025 per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 26

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_59.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_59.page)

### 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'amministrazione 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. Gli studenti in ingresso sono sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. 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

Il corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro è al momento privo 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) negli 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	6
1°	Scienze della vita	Biologia applicata	2
		Chimica e biochimica	3
		Microbiologia	2
1°	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	6
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	1
2°	Metodi 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 pratico 1° anno - 2° semestre	1° anno - 2° semestre	7

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Medicina del lavoro	Igiene industriale 1	2
		Laboratorio di salute e sicurezza sul lavoro	1
		Medicina del lavoro 1	2
1°	Medicina interna e deontologia	Medicina legale e deontologia	2
		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 2° anno - 1° semestre	Tirocinio 2° anno - 1° 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
		Medicina del lavoro 2	5
2°	Farmacologia e alcolologia	Farmacologia	3
		Alcolologia	2
2°	Tirocinio 2° anno - 2° semestre	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 pratico 1° anno - 1° semestre	Tirocinio pratico 1° anno - 1° semestre	13
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 pratico 3° anno - 2° semestre	Tirocinio pratico 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 Tecniche di laboratorio biomedico

### (3 anni)

Classe L/SNT3 - Lauree in professioni sanitarie tecniche

Corso programmato a livello nazionale

**Test di accesso:** settembre 2025 per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 26

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_65.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_65.page)

### Durata e attività

Il Corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico 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 attività di laboratorio di analisi e di ricerca ad elevato impatto traslazionale, finalizzate ai campi biomedico e biotecnologico ed in particolare biochimico, di microbiologia e virologia, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e di istopatologia. Svolge la sua attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, negli istituti di zooprofilassi, nelle aziende biomedicali, farmaceutiche ed alimentari, in regime di dipendenza o libero-professionale.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di Studi è formare operatori sanitari a cui competono le attribuzioni previste dal D.M. 26/09/1994 (Ministero della Sanità) n. 745 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Corso di studi abilita all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico che è l'esecutore materiale delle analisi in un campione biologico (sangue, pezzo chirurgico, urine, espettorato, versamenti, ecc.) o dell'esperimento in una ricerca scientifica, ed è inoltre responsabile della relativa validazione tecnica dell'analisi, nonché del risultato prodotto. In particolare il Tecnico di laboratorio biomedico deve saper:

- svolgere analisi biochimiche e bio-tecnologiche di patologia clinica e molecolare, tecniche di genetica medica, ematologia, immunologia, farmaco-tossicologia,

- biochimica, microbiologia e virologia, citologia e istopatologia;
- trattare e gestire i dati prodotti secondo i moderni standard di Information Technology;
- assumersi la responsabilità per quanto riguarda la corretta applicazione delle procedure che gli competono nell'ambito dei protocolli di lavoro definiti dai dirigenti responsabili;
- verificare la corrispondenza delle prestazioni erogate agli indicatori e standard predefiniti dal responsabile;
- controllare il corretto funzionamento delle apparecchiature utilizzate, provvedendo alla manutenzione ordinaria ed eventualmente alla eliminazione di piccoli inconvenienti;
- prendere parte alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui opera;
- partecipare direttamente all'aggiornamento professionale e scientifico e contribuire alla formazione del personale di supporto.

#### 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. 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 fondamentali conoscenze di base per comprendere i fenomeni in ambito biologico e medico (anatomia, istologia, biologia e genetica, chimica e biochimica, fisica, fisiologia e patologia) ed i principi della disciplina professionale quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio (attività per valutazione e gestione rischi di tipo chimico, biologico e radioattivo); le attività di tirocinio saranno dirette all'acquisizione delle competenze di base e trasversali agli ambiti professionali di riferimento relativi ai successivi tirocini e all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento relativi ai vari laboratori (Biochimica clinica, organizzazione del laboratorio, con particolare riferimento all'utilizzo di attrezzature di base di Biochimica clinica).

**2° ANNO** - È finalizzato all'approfondimento delle conoscenze di Biochimica clinica, Microbiologia, Farmacologia clinica, Parassitologia, Immunoematologia, Statistica e analisi dati per la ricerca sperimentale e tecnologica, Igiene, Patologia clinica, nonché competenze professionali relative alla certificazione ed accreditamento delle attività di laboratorio, Microbiologia clinica, tecniche e metodologie diagnostiche, ad esempio nell'ambito dell'automazione e controllo, e diagnostica microbiologica. Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze, le metodologie e le tecniche apprese.

**3° ANNO** - È finalizzato all'approfondimento specialistico con particolare riferimento a diverse tecniche diagnostiche di Biochimica e Biologia Molecolare e Anatomia

patologica. Inoltre verranno inserite delle attività di aula settoria, di microscopia elettronica e di Telemedicina ed una preparazione di inglese a livello B2.

Grande rilievo verrà dato all'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale, la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi, nonché alle metodologie di ricerca scientifica, acquisite anche mediante attività seminariali verificate da un elaborato finale. In tal modo lo studente potrà sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti, concretizzando il suo profilo curriculare con tirocini obbligatori e a libera scelta e con i crediti a scelta libera che potrà acquisire con il riconoscimento di attività pregresse coerenti con il percorso formativo.

#### Accesso alle lauree magistrali

La Laurea permette l'accesso diretto alla Laurea magistrale in Sanitarie Tecniche Diagnostiche nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari e altresì alle Lauree Magistrali nelle Scienze delle professioni sanitarie tecniche (Classe LM/SNT3), presso altri atenei.

Semestre	Corso integrato	1° Anno	
		Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia, istologia e citologia	Anatomia	3
		Istologia e citologia	3
1°	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	5
1°	Biologia e genetica	Biologia applicata	2
		Genetica medica	2
1°	Tecniche di laboratorio biomedico 1	Struttura e organizzazione laboratorio	2
		Strumentazione di base	1
		Calcoli di stechiometria applicati al LB	1
1°	Tirocinio valutazione e gestione rischi	Tirocinio valutazione e gestione rischi	1
1°	Tirocinio Introduttivo: introduzione al laboratorio biomedico	Tirocinio Introduttivo: introduzione al laboratorio biomedico	4
1°	Idoneità informatica	Idoneità informatica	2
2°	Fisica applicata	Fisica applicata	3
		Biofisica molecolare	2
2°	Patologia e fisiopatologia	Fisiologia	3
		Patologia e fisiopatologia generale	5



»

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Tecniche di laboratorio biomedico 2	Tecniche microscopiche	2
		Analisi spettrofotometriche	1
		Tecniche di base del DNA e delle proteine	1
2°	Tirocinio introduttivo: elementi di tecniche microscopiche	Tirocinio introduttivo: elementi di tecniche microscopiche	4
2°	Tirocinio introduttivo: tecniche di base di biologia molecolare	Tirocinio introduttivo: tecniche di base di biologia molecolare	4
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	A scelta studente 1	A scelta studente 1	2
2°	Inglese B1	Inglese B1	6

## 2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Biochimica e farmacologia clinica	Biochimica clinica	5
		Farmacologia clinica	2
1°	Microbiologia e parassitologia	Igiene	2
		Parassitologia	1
		Microbiologia e virologia	6
1°	Tecniche di laboratorio biomedico 3	Tecniche di batteriologia/Parassitologia	2
		Tecniche base di virologia	1
		Tecniche molecolari applicate alle malattie infettive	1
2°	Tirocinio biologia molecolare e genetica	Tirocinio biologia molecolare e genetica	8
1°	Tirocinio specialistico-1	Tirocinio specialistico 1	3
1°	Laboratorio biologia molecolare e genetica	Laboratorio biologia molecolare e genetica	1
2°	Patologia clinica e immunoematologia	Immunologia	3
		Ematologia	1
		Patologia clinica generale	4
		Patologia clinica degli organi	2
2°	Elaborazione e valutazione dati	Statistica medica	3
		Sistemi di elaborazione dati	2



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Tecniche di laboratorio biomedico 4	Tecniche di immunologia	1
		Chimica clinica	1
		Principi di bioinformatica	1
2°	Tirocinio microbiologia clinica	Tirocinio microbiologia clinica	8
2°	Tirocinio specialistico-2	Tirocinio specialistico-2	3
2°	Laboratorio microbiologia	Laboratorio microbiologia	1
2°	Laboratorio sulla ricerca nelle banche dati	Laboratorio sulla ricerca nelle banche dati	2
2°	A scelta studente 2	A scelta studente 2	2

## 3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Scienze cliniche	Reumatologia	1
		Oncologia clinica	1
		Chirurgia generale	1
		Nefrologia	1
		Storia della medicina	2
1°	Anatomia, istologia e citologia patologica	Anatomia patologica, istologia e immunoistochimica diagnostica	3
		Patologia molecolare e microscopia elettronica	3
2°	Tecniche di laboratorio biomedico 5	Tecniche di anatomia patologica	2
		Patologia molecolare	1
		Attività di sala settoria	1
2°	Tirocinio patologia clinica e biochimica clinica	Tirocinio patologia clinica e biochimica clinica	9
2°	Tirocinio specialistico -3	Tirocinio specialistico -3	3
2°	Laboratorio anatomia patologica e chimica clinica	Laboratorio anatomia patologica e chimica clinica	1
2°	A scelta studente 3	A scelta studente 3	2



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Management Sanitario	Sociologia dei processi economici e del lavoro	2
		Aspetti organizzativi e telemedicina	2
2°	Tirocinio anatomia patologica	Tirocinio anatomia patologica	8
2°	Tirocinio specialistico - 4	Tirocinio specialistico-4	3
2°	Tirocinio specialistico -5	Tirocinio specialistico -5	3
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:** settembre 2025 per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 26

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* 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/>

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_64.page](http://www.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, 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 elet

trocerebrale 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. 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 neuroanatomia	Anatomia umana	2
		Neuroanatomia	3
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
		Basi informatiche per la statistica medica	2
1°	Biologia e biochimica	Statistica medica	1
		Biochimica	1
1°	Informatica	Biologia applicata	2
1°	Informatica	Informatica online (placement)	2
1°	Laboratorio 1 di EEG	Laboratorio 1 di EEG	1
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Elettroencefalografia	Neurofisiopatologia 2 (EEG base e clinico)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 3 (eeg)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche pediatriche 1	1
2°	Fisiologia umana e neurofisiologia	Fisiologia umana	2
		Neurofisiologia	1
2°	Neurofisiologia applicata 1	La professione del TNFP	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
2°	Tirocinio 1° anno	Psicologia generale	2
		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°	Analisi del segnale	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
		Neurochirurgia	1
		Neurofisiopatologia 7 (Area critica e coma)	2
		Rianimazione	1
2°	Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche e in morte cerebrale	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 9 (Area critica)	2
		Laboratorio 2	1
2°	Laboratorio 2	Laboratorio 2	1
2°	Tirocinio III anno	Tirocinio III 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:** settembre 2025 per le modalità di accesso consultare i singoli bandi di concorso e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link:

[web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 26

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà [unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_49.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_49.page)

### 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 polyvalenti 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. 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 permette l'accesso diretto alla Laurea magistrale in Sanitarie Tecniche Diagnostiche nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari e altresì alle Lauree Magistrali nelle Scienze delle professioni sanitarie tecniche (Classe LM/SNT3), presso altri atenei.

		1° Anno	
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia e Istologia	Anatomia umana	7
		Istologia	2
1°	Chimica, biochimica e biologia	Biologia applicata	3
		Chimica medica e biochimica	4
1°	Fisica	Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria	3
		Fondamenti di fisica	6
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	6
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	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





Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Diagnostica per immagini 1	Anatomia radiologica	2
		Sistemi informativi ospedalieri	2
		Tecniche di radiologia convenzionale e senologia	2
2°	Laboratorio di radiologia convenzionale	Laboratorio di radiologia convenzionale	1
2°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	12

### 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
		Anatomia ecografica	1
1°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	2
1°	Tirocinio TC	Tirocinio TC	8
2°	Radioprotezione e controlli di qualità	Laboratorio radioprotezione	1
		Radioprotezione e controlli di qualità	2
		Medicina del lavoro	1
2°	Diagnostica per immagini 3	Anatomia radiologica RMN	2
		Tecniche di RMN	3
		Anestesiologia	2
2°	Scienze cliniche 1	Malattie apparato locomotore	2
		Scienze infermieristiche	1
2°	Laboratorio RM	Laboratorio RM	1
2°	Laboratorio sulla ricerca nelle banche dati	Laboratorio sulla ricerca nelle banche dati	2
2°	Tirocinio RM	Tirocinio RM	8

### 3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Diagnostica e terapia medico-nucleare	Radiofarmacia e imaging medico-nucleare	2
		Tecniche di radiofarmacia e imaging scintigrafico	4
1°	Diagnostica per immagini 4	Neuroradiologia	1
		Senologia avanzata	1
		Radiologia interventistica e tecniche di imaging avanzato	2
1°	Radioterapia	Fisica medica della radioterapia	1
		Tecniche di radioterapia	3
		Teleterapia e brachiterapia	3
1°	Scienze cliniche 2	Chirurgia vascolare e toracica	1
		Oncologia medica	1
		Urologia	1
		Neurologia	1
		Malattie apparato cardiovascolare	1
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Laboratorio di medicina nucleare	Laboratorio di medicina nucleare	1
2°	Tirocinio interventistica	Tirocinio interventistica	5
2°	Tirocinio medicina nucleare	Tirocinio medicina nucleare	4
2°	Tirocinio neuroradiologia	Tirocinio neuroradiologia	1
2°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	2
2°	Tirocinio radioterapia	Tirocinio radioterapia	4
2°	Tirocinio senologia	Tirocinio senologia	4
2°	Tirocinio TC	Tirocinio TC	3
2°	Tirocinio RM	Tirocinio RM	6
2°	Prova finale	Prova finale	5

## 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:** Per le modalità di accesso consultare University e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link: [web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurgia.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurgia.page)

**N° posti disponibili\*:** 280

**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 [web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurgia.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurgia.page)

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_39.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_39.page)

### 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.

Il Piano di Studi del CdS prevede l'inserimento nell'ambito del VI anno dei Tirocini Pratico-Valutativi, fondamentali ai fini dell'esame finale abilitante che consente al laureato magistrale in Medicina e Chirurgia l'accesso diretto alla professione, senza dover sostenere l'esame di stato.

### 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 sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sa-

nitarie 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	Fisica	5
1°	Elementi di informatica (giudizio-Placement)	Elementi di informatica (giudizio-Placement)	2
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 livello B1	Inglese livello B1	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°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione dei rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione dei rischi	1
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 livello B2	Inglese livello B2	5
2°	Tirocinio professionalizzante 2	Tirocinio professionalizzante 2	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 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
		Chirurgia generale	4
2°	Metodologia clinica	Medicina interna	4
		Semeiotica radiologica	1
		Tirocinio chirurgia	1
		Tirocinio medicina interna	1



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Anatomia patologica 2	Anatomia patologica 2	6
		Tirocinio anatomia patologica	1
2°	Igiene e statistica	Igiene e sanità pubblica	5
		Statistica medica	2
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	1
1°	Farmacologia generale	Farmacologia generale	5
1°	Neurologia e neurochirurgia	Neurochirurgia	1
		Neurologia	3
		Tirocinio radiologia	1
1°	Clinica medico chirurgica degli organi di senso	Malattie apparato visivo	3
		Malattie odontostomatologiche	1
		Otorinolaringoiatra	3
		Tirocinio 1	1
		Tirocinio 2	1



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio	Chirurgia toracica	1
		Chirurgia vascolare	1
		Malattie dell'apparato cardiovascolare	4
		Malattie dell'apparato respiratorio	3
		Tirocinio apparato respiratorio	1
		Tirocinio apparato cardiovascolare	1
		Tirocinio chirurgia toracica	1
		Tirocinio chirurgia vascolare	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



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Chirurgia 1 e urologia	Chirurgia 1	4
		Tirocinio chirurgia	2
		Tirocinio urologia	1
		Urologia	3
2°	Farmacologia speciale	Farmacologia speciale	6
annuale	Tirocinio libero 2	Tirocinio libero 2	4
annuale	Tirocinio medico di base	Tirocinio medico di base	2

## 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
		Medicina del lavoro	3
1°	Medicina del lavoro e medicina legale	Medicina legale e bioetica	4
		Tirocinio medicina del lavoro	1
		Tirocinio medicina legale	1
1°	Pediatria generale e specialistica	Neuropsichiatria infantile	1
		Pediatria generale e specialistica	4
		Tirocinio pediatria	4
2°	TPVES - area chirurgia generale	TPVES - area chirurgia generale	5
2°	TPVES - area medicina interna	TPVES - area medicina interna	5
2°	TPVES - area medicina generale	TPVES - area medicina generale	5
annuale	A scelta dello studente 5	A scelta dello studente 5	1
2°	Prova finale	Prova finale	14

## Single-cycle degree course in Medicine and Surgery (6 years)

Class LM-41 - Master's Degrees in Medicine and Surgery

Nationally scheduled course

**Admission test:** For access procedures, consult the individual competition announcements and the website of the Faculty of Medicine and Surgery: [web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurgia.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurgia.page)

**N° of places available\*:** 80

**N° of places for foreign students living abroad:** 20

\* Numbers are subject to change. The final number will however be published in the call for applications and on the Faculty's website <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

[web.unica.it/unica/en/crs\\_40\\_71.page](http://web.unica.it/unica/en/crs_40_71.page)

### Duration and activities

The single-cycle degree course in Medicine and Surgery has a duration of six years. The unit of measurement of the work required from the student for the completion of each educational activity in order to obtain the degree is the University Educational Credit (CFU). The course of study envisages the acquisition of a total of 360 CFU, at least 60 of which are to be acquired in educational activities aimed at maturing specific professional skills. To graduate in Medicine and Surgery 36 compulsory examinations and the final degree examination must be taken.

### Objectives and job opportunities

The mission of the Degree Course is identified with the training of a doctor at an initial professional level, with a biomedical-psycho-social culture, who possesses a multidisciplinary and integrated vision of the most common problems of health and illness, with an education oriented to the community, to the territory and basically to the prevention of illness, to the promotion of health and with a humanistic culture in its medical aspects. The study plan of the degree envisages the inclusion in the 6th year of Practical and Evaluative Internships, which are fundamental for the final qualifying examination that allows the Master's degree in Medicine and Surgery direct access to the profession, without having to take the state examination.

### Organisation and method

The course of study is organised in integrated courses divided into semesters. Attendance is compulsory for both lecture hours and professional training hours. Incoming students are subject to an English language placement test as envisaged by the UNICA-CLA English Language Project. The training activity envisages lectures, participation in seminars, practical exercises on the techniques described in the lessons, and clinical internships in healthcare facilities, including those outside the University. A teaching method is envisaged based on a solid cultural and methodological foundation achieved in the study of pre-clinical disciplines and subsequently centred on the ability to deal with problems, early contact with the patient, a good acquisition of clinical skills together with a good acquisition of the ability to human contact. In the didactic project thus conceived and structured, the right balance of integration is proposed between: 1) basic sciences, 2) clinical and methodological medical practice, 3) humanities.

The timetable of lectures and examinations is communicated in advance to allow for better organisation of one's schedule and activities. The student also has the opportunity to gain study or internship experience abroad through the Erasmus+ project.

### 1st Year

Semestry	Integrated course	Teaching	Cfu
1°	Basics of first aid 1	Basics of first aid	1
		Basics of first aid 1 internship	1
1°	Biology and genetics	Biology and genetics	7
1°	Chemistry and propedeutical biochemistry	Chemistry and propedeutical biochemistry	6
		Clinical communication	2
1°	Communication and medical history	Health communication	1
		Medical history	1
		Basics of computer science	2
1°	Physics	Physics	5
1°	English-level b1	English-level b1	5
2°	Anatomy 1	Human anatomy 1	4
		Anatomy internship	1
2°	Biochemistry and molecular biology	Biochemistry	8
		Molecular biology	3
2°	Histology and embriology	Histology and embriology	6
		Histology and embriology internship	1
2°	Introductory internship risk management assessment	Introductory internship risk management assessment	1
2°	Introductory clerkship 1	Introductory clerkship 1	1

### 2nd Year

Semestry	Integrated course	Teaching	Cfu
1°	Human anatomy 2	Human anatomy 2	7
1°	Human physiology	Human physiology	9
1°	Neuroanatomy-neurophysiology	Neuroanatomy	5
		Neurophysiology	4
2°	Basics of first aid 2	Basics of first aid 2	2
		Basics of first aid 2 internship	1
2°	English-level b2	English-level b2	5
2°	General pathology and immunology	General immunology	4
		General pathology	11
2°	Introductory clerkship 2	Introductory clerkship 2	2
annual	Elective activities 1	Elective activities 1	2
annual	Elective activities 2	Elective activities 2	2

### 3th Year

Semestry	Integrated course	Teaching	Cfu
1°	Laboratory medicine	Clinical biochemistry	1
		Clinical pathology	3
		Laboratory medicine internship	1
1°	Anatomical pathology 1	Anatomical pathology 1	5
1°	Microbiology and infectious diseases	Infectious diseases	3
		Clinical microbiology	2
		General and special microbiology	5
		Infectious diseases internship	1
		Clinical microbiology internship	1
		Virology	2
2°	Clinical methodology	General surgery	4
		Internal medicine	4
		Radiological semeiotics	1
		Surgery internship	1
		Internal medicine internship	1
2°	Pathological anatomy 2	Pathological anatomy	6
		Pathological anatomy internship	1
2°	Hygiene and statistics	Hygiene and public health	5
		Medical statistics	2
2°	Skin and venereology diseases and plastic surgery	Plastic surgery	3
		Skin and venereology diseases	1
		Skin and venereology diseases and plastic surgery internship	1
annual	Elective activities 3	Elective activities 3	1

### 4° Anno

Semestry	Integrated course	Teaching	Cfu
1°	Hematology and clinical oncology	Palliative care	1
		Hematology	3
		Medical oncology	3
		Hematology internship	1
		Medical oncology internship	1
1°	Diagnostic imaging and radiotherapy	Diagnostic imaging and radiotherapy	4
		Internship	1
1°	General pharmacology	General pharmacology	5
1°	Neurology and neurosurgery	Neurosurgery	1
		Neurology	3
		Internship	1
1°	Medical surgical clinic of the sensory system	Diseases of the visual system	3
		Odontostomatological diseases ent	3
		Otolaryngology	1
		Internship 1	1
		Internship 2	1
2°	Diseases of the respiratory system and the cardiovascular apparatus	Thoracic surgery	1
		Vascular surgery	1
		Diseases of the respiratory system	4
		Diseases of the vascular system	3
		Cardiovascular apparatus internship	1
		Respiratory system internship	1
		Thoracic surgery internship	1
2°	Rheumatology and medical genetics	Medical genetics	3
		Rheumatology	3
		Medical genetics internship	1
		Rheumatology internship	1
2°	Diseases of the locomotor apparatus	Diseases of the locomotor apparatus	3
		Physical medicine and rehabilitation	1
		Diseases of the locomotor apparatus internship	1
annual	Elective internship 1	Elective internship 1	4
annual	Elective activities 4	Elective activities 4	2

## 5th year

Semestry	Integrated course	Teaching	Cfu
1°	Psychiatry, clinical psychology	Psychiatry	3
		Clinical psychology	1
		Psychiatry internship	1
1°	Internal medicine 1 and nephrology	Internal medicine 1	4
		Nephrology	3
		Internal medicine internship	2
		Nephrology internship	1
1°	Gastroenterology and diseases of the endocrine system and metabolism	Endocrinology	3
		Gastroenterology	3
		Endocrinology training	1
		Gastroenterology Internship	1
2°	Internal medicine 2	Emergency medicine	7
		Internal medicine	1
		Internal medicine internship	3
2°	Surgery 1 and urology	Surgery 1	4
		Surgery internship	2
		Urology	3
		Urology internship	1
2°	Special pharmacology	Special pharmacology	6
annual	Elective internship 2	Elective internship 2	4
annual	General medical practice	General medical practice	2

## 6° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anaesthesia and resuscitation	Anaesthesia	4
		Pain medicine	1
		Anaesthesia and resuscitation internship	4
1°	General surgery 2	Emergency surgery	1
		General surgery	7
		General surgery internship	3
1°	Gynaecology and obstetrics	Gynaecology and obstetrics	4
		Gynaecology and obstetrics internship	3
1°	Occupational medicine and forensic medicine	Occupational medicine	3
		Forensic medicine	4
		Occupational medicine internship	1
1°	General paediatrics and paediatric specialties	Forensic medicine internship	1
		Child neuropsychiatry	1
		General paediatrics and paediatric specialties	4
2°	Tpves - general surgery area	Internship	4
		Tpves - general surgery area	5
2°	Tpves - general medicine area	Tpves - general medicine area	5
2°	Tpves - internal medicine area	Tpves - internal medicine area	5
annual	Elective activities 5	Elective activities 5	1
2°	Final examination	Final examination	14

## 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:** Per le modalità di accesso consultare University e il sito web della Facoltà di Medicina e Chirurgia al link: [web.unica.it/unica/it/fac\\_medicinachirurg.page](http://web.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg.page)

**N° posti disponibili\*:** 26

**N° posti studenti stranieri residenti all'estero:** 1

\* 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/>

[www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_40.page](http://www.unica.it/unica/it/crs_40_40.page)

### 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.

Il Piano di Studi del CdS prevede l'inserimento nell'ambito del VI anno dei Tirocini Pratico-Valutativi, fondamentali ai fini dell'esame finale abilitante che consente al laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria l'accesso diretto alla professione, senza dover sostenere l'esame di stato.

### 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 metodo-

logia 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. Gli studenti in ingresso sono sottoposti a un test di piazzamento di Lingua inglese così come previsto dal Progetto Lingua Inglese UNICA-CLA. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus+.

1° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Biologia e Genetica	Biologia e Genetica	6
		Tirocinio di Biologia e Genetica	1
1°	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	5
		Tirocinio di Chimica e Propedeutica biochimica	1
1°	Elementi di informatica (giudizio-Placement)	Elementi di informatica (giudizio-Placement)	2
1°	Fisica	Fisica	5
1°	Inglese-livello B1	Inglese-livello B1	4
1°	Principi di odontoiatria	Diagnostica di laboratorio	2
		Igiene orale	2
		Odontoiatria preventiva e di comunità	2
1°	Storia della Medicina	Storia della Medicina	1
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente	2
2°	Anatomia 1	Anatomia 1	4
		Approccio al primo soccorso 1	1
2°	Approccio al primo soccorso 1	Tirocinio approccio al primo soccorso 1	1
		Istologia e embriologia	6
2°	Biochimica e biologia molecolare	Biochimica	7
		Tirocinio di Biochimica	1
		Biologia molecolare	3

## 2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
1°	Neuroanatomia- neurofisiologia	Neuroanatomia	5
		Neurofisiologia	4
1°	Scienze dei materiali dentari	Laboratorio odontotecnico	4
		Materiali dentari 1	4
1°	Fisiologia umana	Fisiologia umana	8
1°	Anatomia 2	Anatomia 2	6
2°	A scelta dello Studente 2	A scelta dello Studente 2	3
2°	Inglese-livello B2	Inglese-livello B2	3
2°	Microbiologia e Virologia	Microbiologia generale e speciale	5
		Virologia	2
2°	Patologia generale ed Immunologia	Patologia Generale	6
		Immunologia	4
2°	Tirocinio professionalizzante 1	Tirocinio professionalizzante	2

## 3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica	4
		Farmacologia	6
1°	Farmacologia	Malattie odontostomatologiche e posturologia	2
		Medicina del dolore cranio-facciale acuto e cronico	4
		Igiene e sanità pubblica	5
1°	Igiene e Sanità Pubblica	Statistica medica	1
		Laboratorio di Statistica medica	1
		Odontoiatria conservatrice 1	6
1°	Odontoiatria conservatrice 1	Odontoiatria conservatrice professionalizzante	2
		Diagnostica per immagini e radioterapia	3
1°	Patologia spec. odont. e diagnost. per immagini	Patologia speciale odontostomatologica	6



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

## 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 1	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
2°	Tirocinio professionale 5° anno 2° semestre	Tirocinio professionale chirurgia odontostomatologica	1
		Tirocinio professionale clinica odontostomatologica	2
		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	3
		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	3
		Tirocinio professionale parodontologia	3
		Tirocinio professionale protesi dentaria	3
2°	Tirocini a scelta dello studente 5° anno - 2° semestre	Tirocini a scelta dello studente 5° anno - 2° semestre	2

## 6° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu		
1°	Tirocini a scelta dello studente 6° anno - 1° semestre	Tirocini a scelta dello studente 6° anno - 1° semestre	2		
a	Tirocinio professionale 6° anno	Tirocinio professionale Odontoiatria pediatrica	3		
		Tirocinio professionale chirurgia maxillo-facciale	1		
		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	1		
		Tirocinio professionale parodontologia	3		
		Tirocinio professionale ordine dei medici	1		
		Tirocinio professionale primo soccorso	7		
		Tirocinio professionale radiologia	2		
		Chirurgia orale	3		
		Implantologia	1		
		Odontoiatria pediatrica	4		
2°	TVP	Odontoiatria restaurativa	3		
		Odontoiatria speciale	3		
		Ortognatodonzia	4		
		Parodontologia	5		
		Patologia e medicina orale	2		
		Protesi	3		
		Endodonzia	5		
		2°	Tirocini a scelta dello studente 6° anno - 2° semestre	Tirocini a scelta dello studente 6° anno - 2° semestre	2
		2°	Tirocinio finale propedeutico alla prova finale	Tirocinio finale propedeutico alla prova finale	5
		2°	Prova finale	Prova finale	10