

# Facoltà di Medicina e Chirurgia

## TRIENNALI

Infermieristica >  
Ostetricia >

Fisioterapia >  
Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica >  
Logopedia >  
Assistenza Sanitaria >  
Tecniche della prevenzione nell'ambiente  
e nei luoghi di lavoro >  
Scienze delle Attività Motorie e Sportive >

## MAGISTRALI

> Scienze infermieristiche e  
ostetriche

> Scienze delle professioni sanitarie  
tecniche  
*(corso di nuova istituzione)*

## MAGISTRALI A CICLO UNICO (6 ANNI)

> Medicina e chirurgia  
> Odontoiatria e Protesi Dentaria





## Facoltà di Medicina e Chirurgia

### Presidente

Prof. Gabriele Finco

### Sede

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

### Segreteria di Presidenza

Responsabile: Dott. Giuseppe Manca  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.3133  
fax 070/675.3137  
[giuseppemanca@amm.unica.it](mailto:giuseppemanca@amm.unica.it)

### Coordinatore Didattico

Dott.ssa Valeria Pintus  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.3128  
[valeriapintus@amm.unica.it](mailto:valeriapintus@amm.unica.it)

### Servizio orientamento

Dott.ssa Francesca Contini  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.3157  
[francesca.contini@unica.it](mailto:francesca.contini@unica.it)

Orario ricevimento: consultare la seguente pagina  
<http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/servizi-studenti/>

### Segreteria studenti

Responsabile: Sig. Roberto Marica  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.4615 – 4667 – 4668 - 4669  
fax 070/675.4665  
[segrstudmedicina@unica.it](mailto:segrstudmedicina@unica.it)

### orario apertura

da NOVEMBRE a GIUGNO:  
lunedì-mercoledì-giovedì-venerdì (ore 9-12)  
martedì (ore 16-17)  
LUGLIO:  
lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)  
martedì (ore 16-17)  
AGOSTO:  
lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)  
SETTEMBRE e OTTOBRE:  
lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)  
martedì (ore 10-12) (ore 16-17)

### S.I.A.-Servizi per l'Inclusione e l'Apprendimento

Asse Didattico 3, cortile interno (pressi bar)  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.4625  
[tutor.sia@unica.it](mailto:tutor.sia@unica.it)

orario ricevimento:  
<http://people.unica.it/disabilita/i-nostri-uffici/>

**Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico**

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione Beniamino Orrù

SS 554 Bivio Sestu – 09042 Monserrato

Tel. 070/675.4290 - 4551

[biblio.bs@unica.it](mailto:biblio.bs@unica.it)

**orario apertura:**

dal lunedì al venerdì 8.00-21.00

sabato 8.00-18.00

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche**

Classe LM-SNT1

Prova di verifica della preparazione personale: 26 Ottobre 2018

N° posti disponibili: 50



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

**Durata e attività**

Il Corso di laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche ha durata biennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 120 crediti distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, crediti a scelta dello studente e attività formative professionalizzanti con le quali si acquisiscono le specifiche competenze.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

La Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche ha l'obiettivo di formare un professionista con competenze avanzate e approfondite nell'ambito di tre aree di interesse: management, ricerca e formazione.

Management: conoscenza e capacità di studio e analisi del cambiamento dei servizi sanitari; direzione di servizi di assistenza; programmazione, valutazione e gestione dei servizi assistenziali; progettazione e intervento relativo a problemi organizzativi complessi e attuazione di modelli organizzativi e innovativi; analisi delle influenze sul comportamento umano

Ricerca: capacità di utilizzo della evidenza scientifica; rispondere ai bisogni di salute e promozione di modelli assistenziali innovativi; applicazione delle conoscenze acquisite nelle scienze biomediche e nelle scienze umane.

Formazione: conoscenza e capacità di promozione della crescita professionale; verifica delle competenze del personale; progettazione e pianificazione di attività didattiche specifiche per la formazione; acquisizione di comportamenti professionali e organizzativi coerenti con l'etica, la deontologia e la normativa legale; gestione di situazioni che richiedono competenze multi professionali nell'ambito del diritto, della medicina legale, delle scienze economiche e della legislazione sanitaria.

I laureati magistrali in Scienze Infermieristiche e Ostetriche possono trovare

occupazione in tutte le strutture sanitarie e socio assistenziali pubbliche e private con ruoli di Direzione o coordinamento dei Servizi; in centri di formazione aziendali o accademici per attività di docenza, di tutorato, di progettazione formativa, di direzione; in centri di ricerca per progetti relativi agli ambiti ostetrici infermieristici o in progetti multicentrici e multidisciplinari.

Avranno la possibilità inoltre di accedere a ruoli di responsabilità nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca e di accedere ai Master di 2° livello ed alle scuole di dottorato.

### Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche prevede 120 crediti formativi universitari (CFU) complessivi, articolati su due anni di corso, di cui almeno 30 CFU da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Il Corso di Studio è organizzato in 4 semestri e 7 corsi integrati più altri insegnamenti quali l'informatica, l'inglese e le attività a scelta, e i tirocini; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili e in linea con quanto definito nel D.M. 08/01/2009 di Determinazione delle classi delle lauree magistrali delle professioni sanitarie.

Le attività a scelta dello studente, purché coerenti con il percorso formativo, offrono la possibilità di personalizzare il proprio percorso prediligendo le aree di maggiore interesse e identificando ambiti da approfondire in fase di realizzazione della tesi finale.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio. 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.

Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/scienzeinfermieristicheeeostetriche/>

### Requisiti di accesso

Per l'ammissione al Corso di laurea magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, ai sensi dell'articolo 6, comma 2 del D.M. 270/04 e dell'art. 6 del DM 8 gennaio 2009, è necessario:

A) essere in possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- Possesso del diploma di laurea abilitante all'esercizio di una delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale LM/SNT1;
- Possesso del diploma universitario abilitante all'esercizio di una delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale LM/SNT1;
- Possesso di altro titolo abilitante all'esercizio di una delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale LM/SNT1.

B) dimostrare di possedere una adeguata personale preparazione, che sarà verificata attraverso una prova di ammissione secondo i criteri stabiliti dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca elencati nell'art. 1 al DM di definizione posti lauree magistrali (All1 Programmi per la prova di ammissione).

Le materie su cui verte la verifica sono:

- teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale di interesse;
- cultura generale e ragionamento logico;
- regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale di interesse e legislazione sanitaria;
- cultura scientifico-matematica, statistica, informatica ed inglese;
- scienze umane e sociali.

La formulazione della graduatoria di merito per l'ammissione al Corso di laurea magistrale avverrà secondo le disposizioni stabilite annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, e pubblicate nell'Avviso per l'ammissione.

Saranno ammessi al Corso di laurea magistrale, coloro che, in possesso dei requisiti curriculari di cui alla lettera A e dell'adeguatezza della personale preparazione di cui alla lettera B, si collocheranno utilmente in graduatoria, entro il numero di studenti programmato. Sarà inoltre necessario il possesso di un livello minimo B1 della lingua Inglese. Il livello sarà accertato tramite placement test all'inizio dell'anno accademico; eventuali carenze nel livello dovranno essere colmate entro il primo anno di corso. Non sono previste integrazioni curriculari.

### 1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Corso integrato: Sistemi informativi	2
1°	- Metodi statistici per l'epidemiologia	3
1°	- Sistemi di elaborazione delle informazioni	2
1°	- Statistica Sanitaria	2
1°	Corso integrato: Strategie di sanità pubblica	5
1°	- Metodi avanzati di medicina del lavoro	5
1°	- Metodi partecipativi di sanità pubblica	5
1°	Inglese	3
2°	Corso integrato: Management e risk management	3
2°	- Management sanitario	3
2°	- Diritto in sanità	4
2°	- Medicina legale	5
2°	- La qualità in ambito professionale	5
2°	Laboratorio di Informatica	5
2°	Tirocinio (primo anno)	15

### 2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Corso integrato: Organizzazione dei processi formativi sanitari 1	4
1°	- Organizzazione della struttura clinico-assistenziale	3
1°	- Elementi di progettazione organizzativa del sistema assistenziale	3
1°	- Analisi organizzativa ospedale-territorio	3
1°	Corso integrato: Organizzazione dei processi formativi sanitari 2	3
1°	- Teorie direzionali	3
1°	- Gestione dei conflitti e negoziazione	3
1°	- Psicologia del lavoro	3
2°	Corso integrato: Metodologia della ricerca	3
2°	- Metodologia della ricerca in ambito biomedico	3
2°	- Metodologia della ricerca in ambito medico	5
2°	- Metodologia della ricerca in ambito infermieristico ed ostetrico	5
2°	Corso integrato: Scienze umane e psicopedagogiche	4
2°	- Didattica e pedagogia	4
2°	- Metodologie didattiche e tutoriali	4
2°	Tirocinio (secondo anno)	15
2°	A scelta dello studente	6
2°	Prova finale	6

## Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

(corso di nuova istituzione)

Classe LM-SNT1

Prova di verifica della preparazione personale: 26 Ottobre 2018

N° posti disponibili: 50

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



### Durata e attività

Il corso di laurea magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche afferisce alla terza classe dei corsi di laurea magistrali delle Professioni Sanitarie (PPSS.) e costituisce il prosieguo formativo delle lauree triennali in tecniche di laboratorio biomedico, tecniche di radiologia medica, tecniche audiometriche e tecniche di neurofisiopatologia. Si articola in due anni accademici e, per il conseguimento del titolo, richiede l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU) distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, crediti a scelta dello studente e attività formative professionalizzanti con le quali si acquisiscono le specifiche competenze.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di laurea magistrale della classe delle scienze delle professioni sanitarie tecniche ha lo scopo di formare culturalmente e professionalmente professionisti della sanità per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca relativi all'ambito tecnico-diagnostico, relativamente alle seguenti aree d'interesse:

- **Area professionale/assistenziale**

- Conoscere le scienze biomediche pertinenti alla specifica figura professionale e all'attività diagnostica, strumentale e non;
- agire professionalmente nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria, nonché delle norme deontologiche e di responsabilità professionale;

- **Area del Management**

- Sviluppare capacità di coordinare e dirigere strutture semplici e complesse utilizzando strumenti e misure per la pianificazione, gestione delle risorse

umane, anche attraverso strumenti di integrazione organizzativa e di valutazione della qualità delle prestazioni;

- curare il sistema di controllo di qualità seguendo in particolare l'applicazione e l'aggiornamento del manuale delle procedure;
- individuare i fattori di rischio ambientale, valutarne gli effetti sulla salute e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro;
- gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- coniugare le diverse funzioni del personale tecnico per migliorare la valorizzazione del personale stesso;
- approfondire elementi di diritto amministrativo e pubblico applicati all'ambito sanitario;
- approfondire le strategie di direzione e gestione delle risorse umane, di progettazione degli strumenti di integrazione organizzativa e di valutazione della qualità delle prestazioni;
- progettare e sviluppare l'automazione nei processi diagnostici tutelando la professionalità specifica del singolo operatore;
- elaborare e sviluppare proposte per aumentare la sicurezza dei pazienti e degli operatori;
- individuare le componenti essenziali dei problemi organizzativi e gestionali del personale;
- comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e utenti.

- **Area della Formazione**

- curare l'aggiornamento professionale del personale favorendo lo sviluppo, tra i vari professionisti, di dinamiche che promuovono la produttività nel rispetto dei doveri/diritti dei diversi ruoli;
- curare la formazione continua e l'aggiornamento del personale afferente alle strutture sanitarie di riferimento;
- partecipare ai processi di gestione, conduzione e programmazione di Corsi di laurea triennale e magistrale, master di I e II livello;
- progettare e realizzare, in collaborazione con altri professionisti, interventi educativi e di sostegno del singolo e della comunità per l'autogestione e il controllo dei fattori di rischio e dei problemi di salute.

- **Area della Ricerca**

- effettuare una ricerca bibliografica sistematica, anche attraverso banche dati e i relativi aggiornamenti periodici;
- effettuare la valutazione critica della letteratura, anche di tipo sistematico, finalizzata alla realizzazione di un articolo scientifico;
- collaborare con progetti di ricerca di ambito sanitario;
- verificare l'applicazione dei risultati della ricerca per il miglioramento continuo delle attività in ambito sanitario;
- collaborare con il team di cura per realizzare l'applicazione e lo sviluppo di protocolli e linee guida.

I laureati magistrali in Scienze delle PPSS. Tecniche diagnostiche trovano il proprio ambito occupazionale presso strutture pubbliche e/o private deputate ad attività di diagnosi, cura e assistenza sanitaria, in cui ricoprono ruoli organizzativo/dirigenziali. Possono avere accesso al ruolo di Coordinatore/Direttore delle attività di tirocinio dei CdL triennali afferenti, o del CdL magistrale relativo alla classe. Possono, altresì, trovare impiego in qualità di docente universitario, previo conseguimento di eventuali ulteriori titoli accademici e previo superamento dei concorsi previsti dalla normativa vigente. Ulteriore ambito professionale possono essere strutture deputate alla ricerca scientifica pertinente alle professioni sanitarie afferenti alla classe, area tecnico-diagnostica. Infine, in seguito al Decreto Ministeriale 259 del 9 maggio 2017 con il quale si sono apportate rettifiche e integrazioni al "regolamento delle nuove classi di concorso" (DPR 19/16), consente l'accesso ai concorsi per l'insegnamento nelle scuole secondarie superiori (classe di concorso A-15), a condizione che il percorso formativo comprenda 48 CFU relativi a SSD MED, di cui almeno 12 in MED/34, almeno 24 in MED/42, almeno 12 in MED/45. Tali crediti potranno essere acquisiti anche post-lauream attraverso l'iscrizione a corsi singoli, master o corsi di perfezionamento presso le Università.

### Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche prevede 120 crediti formativi universitari (CFU) complessivi, articolati su due anni di corso, di cui almeno 30 CFU da acquisire in attività formative professionalizzanti. La didattica, organizzata in due semestri per ciascun anno di corso, è costituita da lezioni frontali, la frequenza delle quali è obbligatoria per almeno il 67% delle ore previste per ciascun insegnamento;

le attività didattiche professionalizzanti, consistenti in tirocini, richiedono la frequenza obbligatoria per il 100% delle ore previste nelle strutture a cui lo studente viene assegnato.

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

Link al sito: [https://www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_62.page](https://www.unica.it/unica/it/crs_40_62.page)

### Requisiti di accesso

Per l'ammissione al Corso di laurea magistrale, ai sensi dell'articolo 6, comma 2 del D.M. 270/04 e dell'art. 6 del DM 8 gennaio 2009, è necessario:

A) essere in possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- diploma di laurea abilitante all'esercizio di una delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale LM/SNT3, area tecnico-diagnostica;
- diploma universitario abilitante all'esercizio di una delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale LM/SNT3, area tecnico-diagnostica;
- ulteriori titoli dichiarati equipollenti ai diplomi universitari abilitanti all'esercizio delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale LM/SNT3, area tecnico-diagnostica, come indicati nei DM 27 luglio 2000 pubblicati nelle GG. UU. 22 agosto 2000, n. 195 (Tecnico audiometrista – Tecnico di Neurofisiopatologia), 17 agosto 2000, n. 191 (Tecnico di laboratorio biomedico) e 16 agosto 2000, n. 190 (Tecnico di radiologia medica).

B) adeguata personale preparazione, che sarà verificata attraverso una prova di ammissione secondo i criteri stabiliti dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca elencati nell'allegato 1 al DM di definizione posti lauree magistrali (All1 Programmi per la prova di ammissione).

Le materie su cui verte la verifica sono:

- teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale di interesse;
- cultura generale e ragionamento logico;
- regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale di interesse e legislazione sanitaria;

- cultura scientifico-matematica, statistica, informatica ed inglese;
- scienze umane e sociali.

La formulazione della graduatoria di merito per l'ammissione al Corso di laurea magistrale avverrà secondo le disposizioni stabilite annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, e pubblicate nell'Avviso per l'ammissione.

Saranno ammessi al Corso di laurea magistrale, coloro che, in possesso dei requisiti curriculari di cui alla lettera A e dell'adeguata preparazione di cui alla lettera B, si collocheranno utilmente in graduatoria, entro il numero di studenti programmato.

Sarà inoltre necessario il possesso di un livello minimo B1 della lingua Inglese. Il livello sarà accertato tramite placement test all'inizio dell'anno accademico; eventuali carenze nel livello dovranno essere colmate entro il primo anno di corso. In uscita dovranno aver conseguito il livello B2.

Non sono previste integrazioni curriculari.

### 1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	Corso integrato: Scienze della prevenzione nei servizi sanitari	
1°	- Igiene generale e applicata	3
1°	- Medicina del lavoro	2
1°	- Medicina legale	2
1°	- Microbiologia e microbiologia clinica	2
	Corso integrato: Sistemi informativi	
1°	- Laboratorio informatica	2
1°	- Metodi statistici per l'epidemiologia	2
1°	- Sistemi di elaborazione delle informazioni	3
1°	- Statistica sanitaria	2
2°	A scelta dello studente	3

Semestre	Insegnamento	CFU
	Corso integrato: Scienze delle tecniche diagnostiche	
2°	- Anatomia patologica	2
2°	- Diagnostica per immagini e radioterapia	2
2°	- Fisica delle apparecchiature	2
2°	- Neurologia	2
2°	- Otorinolaringoiatria	2
2°	- Patologia clinica	2
	Corso integrato: Scienze delle tecniche diagnostiche applicate	
2°	- Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	3
2°	- Scienze tecniche di medicina e di laboratorio	3
2°	- Scienze tecniche mediche applicate	3
2°	- Scienze tecniche mediche applicate	3
2°	Tirocinio	16



## 2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Inglese	3
	Corso integrato: Scienze giuridiche ed economiche in ambito sanitario	
1°	- Diritto amministrativo (sanitario)	2
1°	- Diritto pubblico	2
1°	- Economia aziendale	2
1°	- Organizzazione aziendale	3
2°	A scelta dello studente	3
2°	Laboratorio di ricerca	3
2°	Prova finale	6
	Corso integrato: Ricerca e innovazione	
2°	- Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2
2°	- Farmacologia	2
2°	- Genetica medica	2
2°	- Progettualità e comunicazione della ricerca	3
2°	- Scienze omiche	1
2°	- Scienze omiche	2
	Corso integrato: Scienze psicopedagogiche e sociali	
2°	- Didattica e pedagogia speciale	2
2°	- Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	2
2°	- Psicometria	2
2°	- Sociologia dei processi culturali e comunicativi	3
2°	Tirocinio	14