

Facoltà di Medicina e Chirurgia

TRIENNALI

- > Infermieristica
- > Ostetricia

- > Fisioterapia
- > Tecnica della Riabilitazione psichiatrica

- > Tecniche di laboratorio biomedico
- > Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

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

- > Scienze delle attività motorie e sportive

MAGISTRALI

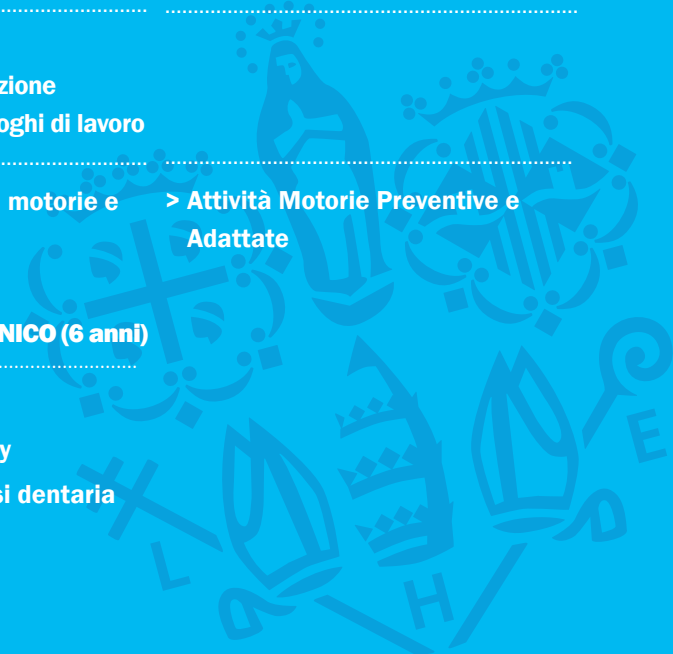
- > Scienze Infermieristiche e Ostetriche

- > Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

- > Attività Motorie Preventive e Adattate

MAGISTRALI A CICLO UNICO (6 anni)

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





Facoltà di Medicina e Chirurgia

Presidente: prof. Luca Saba

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
 Asse Didattico di Medicina
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

Manager didattici

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

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

Tutor di orientamento

dott.ssa 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
 Contatto Skype: Orientamento Medicina e Chirurgia
 Contatto Microsoft Teams: annap.scudu@unica.it
 Ricevimento telefonico attivo tutti i giorni dalle 10.00 alle 12.00.
 Ricevimento su skype/teams e in presenza su appuntamento compilando l'[apposito modulo presente nel sito della Facoltà](#) al link www.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg_mc1.page

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

Dott.ssa 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 la seguente pagina
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 garantire una interazione qualitativamente elevata con l'utenza studentesca, sono stati recentemente attivati per ciascuna segreteria studenti, uno Sportello telefonico con fasce orarie predefinite e uno Sportello virtuale attraverso cui è possibile prenotare un appuntamento, anch'esso definito all'interno di un orario ben preciso, con un impiegato/referente a disposizione per ulteriori informazioni relative alle singole carriere universitarie.
 Per maggiori informazioni, orari, etc. è possibile visitare il sito unica al link: 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 la seguente pagina
https://www.unica.it/unica/it/fac_medicinachirurg_mc2.page

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

https://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 Magistrale in Attività Motorie Preventive e Adattate (2 anni)

Classe LM/67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Corso programmato a livello locale

Prova di verifica della preparazione personale: settembre 2024 con modalità da definire

N° posti disponibili: 50

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 0

Durata e attività

Il Corso di Laurea magistrale in Attività Motorie Preventive e Adattate afferisce alla classe LM-67 - Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate. L'obiettivo del corso è quello di soddisfare il completamento della formazione accademica magistrale relativamente agli ambiti delle Scienze Motorie (classe L-22 e classi o titoli equipollenti).

Il corso si articola in due anni accademici con accesso programmato a livello locale subordinato al superamento di una prova di ammissione.

Per il conseguimento del titolo è richiesta l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU) distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, crediti a scelta dello studente e attività didattiche professionalizzanti con le quali si acquisiscono le specifiche competenze.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea magistrale in Attività Motorie Preventive e Adattate ha lo scopo di formare, culturalmente e professionalmente, professionisti nel campo delle attività motorie preventive e adattate a diverse condizioni di riduzione delle capacità motorie e di disabilità.

Al termine del percorso di studi, il laureato magistrale, acquisisce conoscenze specifiche sugli aspetti fisiologici-clinici, nutrizionali, sociologici, psico-pedagogici, nonché su quelli concernenti le disabilità derivanti da patologie, congenite e acquisite, distrettuali e sistemiche dei vari apparati e funzioni. Possiede una competenza qualificata nel campo delle attività motorie e sportive preventive e adattate, in relazione al genere, alle varie fasce di età e alle differenti espressioni di disabilità, contestualmente ad una adeguata preparazione nell'applicazione delle metodologie e delle tecniche proprie di tale ambito, con capacità autonome di aggiornamento e comunicazione.

A tal scopo il corso fornisce gli strumenti necessari all'approfondimento delle conoscenze nel campo della programmazione e prescrizione dell'esercizio fisico preventivo e adattato alle patologie croniche stabilizzate attraverso un percorso di formazione ad ampio spettro e suddivisibile nelle seguenti tre aree:

- **Area Biomedica:** finalizzata alla conoscenza dell'organizzazione morfologica e funzionale del corpo umano in condizione di salute, nelle diverse età e nel corso di patologie croniche, con particolare riferimento ai fattori di rischio per lo sviluppo di patologie e ai meccanismi di adattamento all'esercizio fisico dei principali apparati. Sviluppa i principi base della nutrizione umana applicata alle diverse età, ai diversi stati patologici e al livello di attività fisica praticata e valutazione della composizione corporea. Fornisce elementi di traumatologia dell'apparato locomotore e di primo soccorso.
- **Area Psicopedagogica e sociologica:** finalizzata alla conoscenza avanzata delle basi psicopedagogiche necessarie per la programmazione di attività individuali e di gruppo, a carattere educativo e ludico ricreativo e sportivo, fondamentali anche per l'attuazione dei differenti percorsi formativi da applicare nell'ambito della scuola primaria e secondaria. Sviluppa le conoscenze e le capacità per migliorare l'efficienza psicofisica nei soggetti con disabilità psicomotoria.
- **Area Motoria e Sportiva:** finalizzata alla conoscenza dei metodi di valutazione funzionale dei diversi apparati e sistemi coinvolti nell'attività motoria applicabili sia nel soggetto sano che in condizioni di specifiche patologie. Sviluppa capacità di progettazione e applicazione di protocolli motori specifici per le diverse età e finalizzate alla prevenzione e al mantenimento dello stato funzionale nelle patologie croniche. Prepara lo studente al mondo del lavoro fornendo opportune conoscenze sulla deontologia professionale, gestione, tutela e ambito di intervento della sua attività professionale.

L'attività professionale dei laureati è esercitata in strutture pubbliche e/o private nel campo della prevenzione e tutela della salute ed in campo sportivo agonistico e non agonistico (associazioni sportive dilettantistiche operanti in palestre, piscine e strutture sportive in genere; aziende sanitarie pubbliche e private come ASL, AOU, RSA). I laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori potranno, come previsto dalla legislazione vigente partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario nelle scuole.

Organizzazione e metodo

Il corso si articola in due anni accademici e, per il conseguimento del titolo, richiede l'acquisizione di 120 CFU. La didattica, organizzata in due semestri per ciascun anno di corso, è costituita da lezioni frontali e laboratori, 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 80% delle ore previste delle strutture a cui lo studente viene assegnato.

L'organizzazione delle attività proposte si può riassumere nei diversi metodi di formazione e insegnamento seguenti:

1. **Lezione ex-cathedra,** definita come trattazione di uno specifico argomento identificato da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Laurea magistrale, effettuata da un Professore, Ricercatore Universitario o

Docente a contratto sulla base di un calendario predefinito ed impartita agli studenti regolarmente iscritti ad un determinato anno di corso.

2. Laboratorio, l'apprendimento all'interno dei laboratori avviene prevalentemente attraverso gli stimoli derivanti dall'analisi dei problemi, attraverso la mobilitazione delle competenze metodologiche richieste per la loro soluzione e per l'assunzione di decisioni, nonché mediante l'effettuazione diretta e personale di azioni (gestuali e relazionali) nel contesto di esercitazioni pratiche in strutture clinico-sanitarie, socio-rieducative, impianti motorio-sportivi o in sedi specifiche individuate ai fini formativi.
3. Seminario, definito come attività didattica che può avere le stesse caratteristiche della Lezione, ma può essere svolta anche in contemporanea da più Docenti, anche di ambiti disciplinari (o con competenze) differenti e, come tale, annotata nel registro delle lezioni. Vengono riconosciute come attività seminariali anche le Conferenze con argomenti di ambito specifico eventualmente istituite nell'ambito degli insegnamenti previsti dall'ordinamento didattico. Le attività seminariali possono essere realizzate anche sotto forma di videoconferenze. Per l'acquisizione dei CFU sarà necessario il superamento di un test di comprensione finale.

A completamento della formazione del laureato in Attività Motoria Preventiva e Adattata è stata prevista un'adeguatezza di lingua Inglese al secondo anno di studi per l'attestazione del livello B2.

Requisiti di accesso

Il Corso di Laurea magistrale in Attività Motorie, Preventive e Adattate è a numero chiuso definito sulla base di programmazione locale. L'accesso è subordinato al superamento di una prova di ammissione come disposto nel Regolamento didattico del corso.

Per l'ammissione al Corso di Laurea magistrale in Attività Motorie, Preventive e Adattate, è necessario:

- A) essere in possesso dei seguenti requisiti curricolari: Laurea Scienze Motorie (Classe L-22) o equipollenti ex D.M. 509/99 ivi compreso Diploma Isef.
- B) adeguata personale preparazione, che sarà verificata attraverso un test di ammissione a risposte multiple.

La verifica verterà sugli aspetti teorici e metodologici essenziali delle discipline che sono da considerarsi propedeutiche al Corso di Laurea magistrale. In particolare, il candidato dovrà dimostrare di possedere una conoscenza adeguata di base sulle seguenti materie:

Biologia, anatomia umana, antropologia, biochimica, fisiologia, pedagogia, psicologia, patologia generale, biomeccanica, teoria e metodologia dell'allenamento, valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva, didattica per l'attività motoria preventiva e adattata.

Saranno ammessi al Corso di Laurea magistrale, coloro che, in possesso dei requisiti curricolari 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 o attraverso la presentazione di una corrispondente certificazione linguistica rilasciata da un ente autorizzato; eventuali carenze nel livello dovranno essere colmate entro il primo anno di corso. Non sono previste integrazioni curricolari.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Antropologia applicata	Antropologia applicata	6
1°	Attività sportive nelle disabilità fisiche e cognitive	Attività sportive nelle disabilità fisiche e cognitive	5
1°	Didattica e pedagogia speciale	Didattica e pedagogia speciale	7
1°	Fisiologia della nutrizione	Fisiologia della nutrizione	6
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	4
2°	Attività motoria nelle patologie I - Esercizio fisico	Esercizio fisico applicato alle patologie muscolo-scheletriche	5
		Esercizio fisico applicato alle patologie reumatiche	3
2°	Attività motoria nelle patologie I - Clinica	Patologie muscolo-scheletriche	4
		Reumatologia	8
2°	Organizzazione e gestione professionale	Deontologia e tutela dell'attività professionale	3
		Sociologia della salute	5
2°	Tirocinio I	Organizzazione e gestione degli impianti sportivi	3
		Tirocinio I	5

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Attività motoria nelle patologie II - Esercizio fisico	Esercizio fisico applicato alle patologie cardiovascolari e respiratorie	4
		Esercizio fisico applicato alle patologie endocrino-metaboliche	3
1°	Attività motoria nelle patologie II - Clinica	Patologie dell'apparato cardiovascolare	6
		Patologie dell'apparato respiratorio	2
		Patologie endocrino-metaboliche	4
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	4
2°	Attività motoria nelle patologie III - Esercizio fisico	Esercizio fisico applicato alle patologie neurologiche e psichiatriche	3
		Esercizio fisico applicato alle patologie oncologiche	3
2°	Attività motoria nelle patologie III - Clinica	Patologie neurologiche con elementi di psichiatria	6
		Patologie oncologiche	3
2°	Elementi di Primo Soccorso	Elementi di Primo Soccorso	1
a	Lingua Inglese	Lingua Inglese	3
2°	Tirocinio II	Tirocinio II	7
2°	Prova finale	Prova finale	7

Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (2 anni)

Classe LM/SNT1 Scienze infermieristiche ed ostetriche

Prova di verifica della preparazione personale: settembre 2024 con modalità da definire

N° posti disponibili: 50

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 0

Durata e attività

Il corso di laurea magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (SPSTD) afferisce alla classe delle lauree magistrali delle Professioni Sanitarie Tecniche (LM/SNT3) e costituisce il proseguimento formativo per coloro che sono iscritti ai Corsi di studio appartenenti alla Classe delle Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (Classe L/SNT3), in particolare:

Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, Tecniche audiometriche e Tecniche di neurofisiopatologia.

Il Corso si articola in due anni accademici e, per il conseguimento del titolo, richiede l'acquisizione di 120 CFU. L'accesso è programmato a livello nazionale ed è subordinato al superamento di una prova di ammissione. La didattica, organizzata in due semestri per ciascun anno di corso, è costituita da lezioni frontali e da attività didattiche professionalizzanti, consistenti in tirocini, la cui frequenza è obbligatoria.

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'ag-

giornamento 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 PP.SS. 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. Pos-

sono 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 della 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+.

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 curricolari:

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	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Statistica e Sistemi informativi	Applicazioni informatiche per la statistica medica	2
		Metodi e strumenti per la valutazione dell'assistenza	2
		Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	3
1°	Scienze della prevenzione nei servizi sanitari	Management dei servizi sanitari	3
		Sicurezza del lavoro nei servizi sanitari	2
		Medicina legale (responsabilità sanitaria/etica)	2
		Microbiologia Clinica (Igiene)	2
2°	Organizzazione Sanitaria	Organizzazione dei servizi sanitari	2
		Organizzazione servizi Territoriali	2
		Telemedicina	2
1°	Scienze psicopedagogiche e sociali	Psicologia Sociale	2
		Sociologia dei processi culturali e comunicativi	3
		Pedagogia generale (La formazione dei coordinatori nei corsi di laurea professioni sanitarie)	2



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Economia e diritto	Organizzazione aziendale	3
		Economia aziendale	3
		Diritto amministrativo	3
2°	Laboratorio di metodologie della ricerca I	Laboratorio di metodologie della ricerca I	3
2°	Inglese Livello B2	Inglese Livello B2	3
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	3
2°	Tirocinio I anno	Tirocinio I anno	14

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Metodologie della ricerca	Linee di sperimentazione in ambito clinico	2
		Farmacologia e trials clinici	2
		Scienze Omiche e medicina personalizzata	3
		Linee di sperimentazione in ambito biomedico	2
		Progettualità, valutazioni e comunicazione nella ricerca	3
1°	Tirocinio II anno 1° sem	Tirocinio II anno 1° sem	8
2°	Percorsi diagnostico-terapeutici	Diagnostica per immagini e radioterapia	2
		Neurologia	2
		Otorinolaringoiatria	2
2°	Scienze delle tecniche diagnostiche applicate	Medicina di laboratorio	2
		Scienze tecniche Mediche applicate: TSRM	3
		Scienze tecniche Mediche applicate: audiometria e audiostivologia	3
		Scienze tecniche di Medicina e di Laboratorio	3
2°	Laboratorio di metodologie della ricerca II	Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	3
		Laboratorio di metodologie della ricerca II	2
		Tirocinio II anno 2° sem	8
2°	A scelta studente 2	A scelta studente 2	3
2°	Prova finale	Prova finale	6

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (2 anni)

Classe LM/SNT1 Scienze infermieristiche ed ostetriche

Prova di verifica della preparazione personale: settembre 2024 con modalità da definire

N° posti disponibili: 50

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 0

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 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+.

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' 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 magi-

strale 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	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Statistica e Sistemi informativi	Metodi e strumenti per la valutazione dell'assistenza	2
		Sistema di elaborazione delle informazioni	3
1°	Scienze della prevenzione nei servizi sanitari	Applicazioni informatiche per la statistica medica	2
		Sicurezza del lavoro nei servizi sanitari	2
		Management dei servizi sanitari	3
		Medicina legale (responsabilità sanitaria/etica)	2
1°	Organizzazione Sanitaria	Infezioni correlate all'assistenza	2
		Organizzazione dei servizi sanitari	2
		Organizzazione servizi Territoriali	2
2°	Economia e diritto	Telemedicina	2
		Organizzazione aziendale	3
		Economia aziendale	3
2°	Scienze psicopedagogiche e sociali	Diritto amministrativo	3
		Psicologia Sociale	2
		Sociologia dei processi culturali e comunicativi	3
2°	Inglese Livello B2	Pedagogia generale	2
2°	A scelta dello studente 1	Inglese Livello B2	3
		A scelta dello studente 1	3
2°	Tirocinio I anno	Laboratorio di metodologie della ricerca I	3
2°	Tirocinio I anno	Tirocinio I anno	15

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi dei processi organizzativi	La struttura clinico-assistenziale	3
		Progettazione del sistema assistenziale	3
		Gestione delle risorse umane nell'ambito delle professioni sanitarie	1
		La gestione della continuità ospedale-territorio	3
1°	Gestione dei processi formativi	Modelli organizzativi	3
		Gestione dei conflitti	2
		Psicologia del lavoro	2
2°	Metodologia della ricerca	Linee di sperimentazione in ambito clinico	3
		Linee di sperimentazione in ambito biomedico	2
2°	Processi educativi	Metodologia della ricerca	2
		Pedagogia	4
2°	Tirocinio II anno	Metodologie didattiche	4
		Tirocinio	15
2°	A scelta studente 2	Laboratorio di metodologie della ricerca	2
2°	Prova finale	A scelta studente 2	3
2°	Prova finale	Prova finale	6