

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

MANIFESTO DEGLI STUDI

A.A. 2024/2025

APPROVATO CON DELIBERA N. 83 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 24/07/2024

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in

MEDICINA E CHIRURGIA

(classe LM-41)

*Corso di laurea in **INFERMIERISTICA***

(classe L/SNT-1)

LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA/O

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

MANIFESTO DEGLI STUDI

A.A. 2024/2025

*Corso di laurea in **INFERMIERISTICA***

(CLASSE L/SNT-1 LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA/O)

SEDI LECCE E TRICASE

Informazioni generali

Il Corso di laurea in Infermieristica è attivato ai sensi del DM 270/04, Lauree nelle professioni Sanitarie, Infermieristiche e Ostetriche di cui al Decreto Interministeriale n. 119 del 19 febbraio 2009, ha la durata di 3 anni e prevede un accesso programmato di n. **100 unità**, di cui n. 2 destinati a studenti non comunitari residenti all'estero per la sede di Lecce e n. **100 unità**, di cui n. 2 destinati a studenti non comunitari residenti all'estero per la sede di Tricase.

L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale e il superamento di un test selettivo nazionale secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Attività formative

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF":

- A - attività di base
- B - attività caratterizzanti
- C - attività affini o integrative
- D - attività a scelta dello studente
- E - attività relative alla prova finale ed alla conoscenza della lingua straniera
- F - ulteriori attività (linguistiche, informatiche e relazionali, tirocini, ecc.)

L'elenco delle suddette attività, suddiviso per anno di corso, è specificato nella tabella allegata.

Le **attività formative a scelta dello studente** previste al III anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative:

- a) proposti nel Piano di Studio standard deliberato annualmente dal Consiglio Didattico
- b) insegnamenti appartenenti all'offerta di altri corsi di studio purchè coerenti con gli obiettivi del percorso formativo.

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un **Piano di studi individuale** (purchè coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico del Corso di laurea in Infermieristica) è tenuto a formalizzare la richiesta entro 31 gennaio 2025 contattando la Segreteria Didattica del settore amministrativo medicina e chirurgia del Dipartimento di Medicina Sperimentale (via e-mail all'indirizzo medicina@unisalento.it). Ogni Piano di studio individuale dovrà essere proposto secondo quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo per gli Studenti e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

Propedeuticità

Il Corso di studio non prevede sbarramenti ma il rispetto delle seguenti **propedeuticità, per i corsi successivi al I anno:**

Anatomia e Istologia umana (4 CFU)	Sono propedeutici a	Clinica medico-chirurgica (10 CFU)
Biologia generale, cellulare e molecolare (4 CFU)		
Biochimica e Fisiologia umana (4 CFU)		

Patologia generale, genetica medica e microbiologia clinica (6 CFU)		
Tirocinio professionale I anno (6 CFU)	Sono propedeutici a	Tirocinio professionale II anno (8 CFU)
Laboratori professionali (3 CFU)		
Infermieristica generale (5 CFU)	Sono propedeutici a	Infermieristica clinica in area medico-chirurgica (8 CFU) Infermieristica clinica in area medica specialistica (8 CFU) Infermieristica clinica in area materno-infantile (6 CFU) Infermieristica clinica in area critica (7 CFU)
Metodologia infermieristica applicata (6 CFU)		
Tirocinio professionale II anno (8 CFU)	E' propedeutico a	Tirocinio professionale III anno (46 CFU)

Obbligo di frequenza e verifica del profitto

- a. Il Corso di studio sviluppa la sua didattica in presenza e la frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è obbligatoria. In particolare, è valida la frequenza di almeno i 3/4 (75%) delle ore di didattica programmate.
- b. L'attestazione di frequenza è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame.
- c. La frequenza è verificata e attestata dal docente titolare dell'insegnamento che adotta modalità omogenee di accertamento e di rilevazione delle presenze anche attraverso sistemi digitali messi a disposizione dall'Ateneo.
- d. Gli studenti che, nei casi eccezionali, per i più vari motivi (lavoro, salute, partecipazione a programmi di mobilità internazionale ecc.), abbiano conseguito una percentuale minima di presenze delle ore di didattica programmate, compresa tra il 75% e 60%, possono recuperare la frequenza seguendo un programma di recupero concordato con il docente titolare dell'insegnamento parzialmente frequentato. I docenti, nell'ambito dell'attività tutoriale dovuta istituzionalmente, si impegnano a stilare un programma di recupero verificandone l'attuazione da parte dello studente e accordandone la frequenza.
- e. Le modalità di recupero previste al punto d) non si applicano agli studenti che abbiano maturato una percentuale di frequenza inferiore al 60% delle ore di didattica programmate per ciascun modulo. In questo caso lo studente viene iscritto nel successivo anno accademico, con l'obbligo di frequenza dei moduli per i quali non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.
- f. Le attività formative professionalizzanti (tirocinio) richiedono il 100% della frequenza. Gli studenti che, nei casi eccezionali, per i più vari motivi (lavoro, salute, partecipazione a programmi di mobilità internazionale ecc.), abbiano maturato una percentuale di presenze inferiore al 100% ed entro il limite massimo del 75% delle ore previste possono recuperare la frequenza seguendo un programma concordato con il direttore delle attività formative professionalizzanti. La previsione del 100% della frequenza si applica anche ai Laboratorio Professionali (MED/45).
- g. Il calendario degli appelli, stabilito per ciascun insegnamento, è consultabile alla pagina <https://www.unisalento.it/web/disteba/didattica/infermieristica>

Tirocinio professionalizzante

Durante i tre anni del corso di studio, lo studente è tenuto ad acquisire le competenze professionali del profilo specifico. Le attività di tirocinio sono finalizzate a far acquisire allo studente competenze specifiche d'interesse professionale.

Calendario delle lezioni

I semestre: dal **01/10/2024** al **17/01/2025**

II semestre: dal **03/03/2025** al **06/06/2025**

Sospensione lezioni al fine di consentire lo svolgimento di eventuali verifiche intermedie, esami di profitto*, tirocini extracurricolari e curricolari.**

I semestre dal **11 al 15 novembre 2024***

*n. 1 appello d'esame per la sessione riferita all'a.a. 2023/24 (studenti dal II anno in poi)

II semestre dal **14 al 18 aprile 2025**/****

*n. 1 appello d'esame per la sessione riferita all'a.a. 2024/25 (studenti dal II anno in poi)

**studenti del I anno CdS Medicina tirocinio extracurricolare

**studenti del CdS Infermieristica tirocinio curricolare al di fuori del Presidio Ospedaliero "V. Fazzi" di Lecce e dell'Azienda Ospedaliera Pia Fondazione Panico di Tricase

Esami di profitto

20/01/2025 – 28/02/2025 (3 appelli a.a. 2024/25)

14/04/2025 – 18/04/2025 (1 appello a.a. 2024/25)

09/06/2025 – 31/07/2025 (3 appelli a.a. 2024/25)

01/09/2025 – 30/09/2025 (1 appello a.a. 2024/25)

11/11/2024 – 15/11/2024 (1 appello a.a. 2023/24)

Prova finale

Per le informazioni riguardanti la prova finale si rimanda al regolamento pubblicato alla pagina: <https://www.unisalento.it/web/disteba/didattica/infermieristica>.

Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Si rimanda al sito web del Corso di laurea: <https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/percorsi/-/dettaglio/corso/LB51/infermieristica-abilitante-alla-professione-sanitaria-di-infermiere->

Riconoscimento esami carriere pregresse

Eventuali richieste di riconoscimenti di esami rivenienti da carriere pregresse potranno essere avanzate entro il 30 novembre o entro 30 giorni dall'avvenuta immatricolazione per gli iscritti al I anno.

Regole e Modalità di accesso al Corso

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi di studio e ai relativi Bandi di ammissione.

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

*Corso di laurea in **INFERMIERISTICA***

(CLASSE L/SNT-1 LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA/O)

OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025

SEDE LECCE

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE LECCE
I anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Anatomia e Istologia umana	4 CFU	Anatomia umana	3	BIO/16	I	Base	Scienze biomediche	De Nuccio Francesco (RTDb) GARANTE
		Istologia umana	1	BIO/17	I	Base	Scienze biomediche	De Nuccio Francesco
Biologia generale, cellulare e molecolare	4 CFU	Biologia generale e cellulare	2	BIO/13	I	Base	Scienze biomediche	Romano Roberta (RTDa)
		Biologia molecolare	2	BIO/11	I	Affini/Integrat.		Giannotti Laura (RTDa)
Biochimica e Fisiologia umana	4 CFU	Biochimica umana	2	BIO/10	I	Base	Scienze biomediche	Ferramosca Alessandra (PA) GARANTE
		Fisiologia umana	2	BIO/09	I	Base	Scienze biomediche	Damato Marina (RTDa) GARANTE
Fisica, Statistica e Informatica	6 CFU	Fisica medica e radioprotezione	2	FIS/07	II	Base	Scienze propedeutiche	
		Sistemi elaborazione delle informazioni	2	ING-INF/05	I	Caratterizzante	Scienze interdisciplinari	Zappatore Marco Salvatore (RTDb)
	Annualità	Statistica applicata alle scienze biomediche	2	SECS-S/02	II	Caratterizzante	Scienze interdisciplinari	
Medicina preventiva	8 CFU	Aspetti socio-culturali della prevenzione	2	M-DEA/01	I	Base	Scienze propedeutiche	Parisi Rosa (PA)
		Igiene generale e applicata	2	MED/42	I	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	Grassi Tiziana (PA) GARANTE
		Epidemiologia	1	MED/42	I	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	De Donno Antonella (PO)
		Legislazione sanitaria	2	MED/42	I	Base	Scienze propedeutiche	Grassi Tiziana (PA)
		Scienze tecniche mediche applicate	1	MED/50	I	Affini/Integrat.		Figura Specialistica** Piscitelli Prisco

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE LECCE
I anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Patologia generale, genetica medica e microbiologia clinica	6 CFU	Microbiologia e microbiologia clinica	2	MED/07	II	Base	Scienze biomediche	Bianco Gabriele (RTDb)
		Genetica medica	2	MED/03	II	Base		Lattante Serena (RTDb)
		Patologia generale e Immunologia	2	MED/04	II	Base		Chieppa Marcello (RTDb)
Infermieristica generale	5 CFU	Infermieristica generale, teoria del nursing e fondamenti educativo-relazionali	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica ** Caldararo Cosimo (GARANTE)
		Infermieristica clinica I	3	MED/45	I	Caratterizzante		Figura Specialistica** Germinal Francesco (GARANTE)
Metodologia infermieristica applicata	6 CFU	Etica e deontologia	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica** Lupo Roberto (GARANTE)
		Organizzazione professionale	2	MED/45	II	Caratterizzante		Figura Specialistica** Antonazzo Marcello (GARANTE)
		Infermieristica clinica II	2	MED/45	II	Caratterizzante		Figura Specialistica**
Tirocinio professionale I anno	6 CFU	Tirocinio simulazione	6	MED/45	Annualità	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica** Caldararo Cosimo
Inglese	3 CFU		3	L-LIN/12	II	Lingua/Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	
Laboratori professionali	3 CFU		3	MED/45	Annualità	Altro	Laboratori professionali dello specifico SSD	Figura Specialistica** Caldararo Cosimo

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE LECCE
I anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Altre attività I anno (Informatica, Seminari) Annualità	4 CFU	Laboratorio Informatico	2	ING-INF/05	Annuale 1 cfu I sem 1 cfu II sem	Altro	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali, etc.	Zappatore Marco Salvatore (RTDb)
		Seminari	2	IUS/21 (1cfu)		Altro	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali, etc.	Pierrri Maurizia (RUTI) <i>Diritto delle prestazioni sanitarie e infermieristiche</i> (1cfu)
				SECS-P/07 (1cfu)				Benvenuto Marco (RTDb) <i>Elementi di Management Sanitario</i> (1 CFU)
			59					

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE LECCE
II anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Clinica medico-chirurgica	10 CFU	Farmacologia	3	BIO/14	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	Cappetta Donato (PA) 1 cfu Donniacuo Maria (RTDb) 2cfu
		Medicina interna	2	MED/09	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	
		Anatomia patologica	2	MED/08	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	
		Chirurgia generale	2	MED/18	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	Picciariello Arcangelo (RTDb)
		Diagnostica per immagini e radioprotezione	1	MED/36	I	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	Scardapane Arnaldo (PO)

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025

SEDE LECCE

Il anno

Insegnamento - CFU	Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente	
Infermieristica clinica in area medico-chirurgica	8 CFU)	Infermieristica clinica in medicina	3	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
		Infermieristica clinica in chirurgia	3	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica** Antonazzo Marcello
		Psicologia clinica	2	M-PSI/08	I	Caratterizzante	Scienze umane e psicopedagogiche	Venuleo Claudia (PA)
Infermieristica clinica in area medica specialistica	8 CFU	Malattie dell'apparato cardiovascolare	2	MED/11	I	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
		Oncologia	2	MED/06	I	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
		Infermieristica clinica cardiologica	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica** Francesco Germinal
		Infermieristica clinica oncologica	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
Infermieristica clinica in area materno-infantile	6 CFU	Ginecologia e ostetricia	1	MED/40	I	Affini/ Integrat. contratto		
		Infermieristica clinica pediatria e neonatologia	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica** Lezzi Luigi GARANTE
		Pediatria e puericultura	2	MED/38	I	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	Indrio Flavia (PO)
		Infermieristica ostetrico-ginecologica	1	MED/47	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	
Infermieristica clinica in area critica	7 CFU	Bioetica	2	MED/02	II	Base	Scienze propedeutiche	Montinari Maria Rosa (PA)
		Medicina legale	1	MED/43	II	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	Di Nunno Nunzio (RUTI)
		Infermieristica in area critica	2	MED/45	II	Base	Primo soccorso	Figura Specialistica** Lupo Roberto
		Anestesiologia e rianimazione	2	MED/41	II	Base	Primo soccorso	Mascia Luciana (PO)

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE LECCE
Il anno

Insegnamento - CFU	Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente	
Infermieristica geriatrica, cronicità e riabilitazione	8 CFU	Neurologia	2	MED/26	II	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
		Medicina fisica e riabilitativa	2	MED/34	II	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	Bernetti Andrea (PO)
		Geriatria e gerontologia	2	MED/09	II	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
		Infermieristica geriatrica	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
Ricerca e qualità dell'assistenza infermieristica	6 CFU	Infermieristica epidemiologia e territoriale	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica** Antonazzo Marcello
		Ricerca infermieristica applicata	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica** Germinal Francesco
		Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali	2	MED/45	II	Caratterizzante	Management sanitario	Figura Specialistica**
Tirocinio professionale II anno	8 CFU	Tirocinio simulazione	2	MED/45	Annualità	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica** Lezzi Pierluigi
		Tirocinio clinico o simulato	6	MED/45	Annualità	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica** Caldararo Cosimo
Altre attività II anno (Seminari)	2 CFU	Seminari	2	MED/43 SECS-P/07	II	Altro	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali, etc.	Di Nunno Nunzio (RUTI) Seminario (1 cfu) Benvenuto Marco (RTDb) Seminario (1 cfu)
			63					

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
 Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE LECCE
 III anno

Tirocinio professionale III anno	46 CFU	Tirocinio clinico A	21	MED/45	I	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica**
		Tirocinio clinico B	25	MED/45	II	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica**
Insegnamenti a scelta	6 CFU		6		I			
Prova finale	6 CFU		6		II	Lingua/Prova finale	Per la prova finale	
			58					

****Figura Specialistica:** dirigenti ospedalieri o professionisti iscritti all'albo degli ordini professionali di riferimento, figure professionali di cui all'articolo 4, comma 5 del Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009. Impegno totale sulla didattica programmata: n. 72 cfu.

Per le diverse tipologie didattiche il monte ore attribuito a ciascun CFU è deliberato come segue:

- lezioni frontali: 12 ore
- esercitazioni, seminari: 12 ore
- laboratori: 20 ore
- tirocinio professionale e stage: 30 ore
- attività didattiche a scelta dello studente: 12 ore
- lingua inglese: 12 ore

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

*Corso di laurea in **INFERMIERISTICA***

(CLASSE L/SNT-1 LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA/O)

OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025

SEDE TRICASE

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE TRICASE
I anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Anatomia e Istologia umana	4 CFU	Anatomia umana	3	BIO/16	I	Base	Scienze biomediche	De Nuccio Francesco (RTDb) GARANTE
		Istologia umana	1	BIO/17	I	Base	Scienze biomediche	De Nuccio Francesco
Biologia generale, cellulare e molecolare	4 CFU	Biologia generale e cellulare	2	BIO/13	I	Base	Scienze biomediche	Romano Roberta (RTDa)
		Biologia molecolare	2	BIO/11	I	Affini/ Integrat.		Giannotti Laura (RTDa)
Biochimica e Fisiologia umana	4 CFU	Biochimica umana	2	BIO/10	I	Base	Scienze biomediche	Ferramosca Alessandra (PA) GARANTE
		Fisiologia umana	2	BIO/09	I	Base	Scienze biomediche	Damato Marina (RTDa) GARANTE
Fisica, Statistica e Informatica	6 CFU	Fisica medica e radioprotezione	2	FIS/07	II	Base	Scienze propedeutiche	
		Sistemi elaborazione delle informazioni	2	ING-INF/05	I	Caratterizzante	Scienze interdisciplinari	Zappatore Marco Salvatore (RTDb)
	Annualità	Statistica applicata alle scienze biomediche	2	SECS-S/02	II	Caratterizzante	Scienze interdisciplinari	
Medicina preventiva	8 CFU	Aspetti socio-culturali della prevenzione	2	M-DEA/01	I	Base	Scienze propedeutiche	
		Igiene generale e applicata	2	MED/42	I	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	De Donno Antonella (PO)
		Epidemiologia	1	MED/42	I	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	De Donno Antonella (PO)
		Legislazione sanitaria	2	MED/42	I	Base	Scienze propedeutiche	
		Scienze tecniche mediche applicate	1	MED/50	I	Affini/ Integrat.		Figura Specialistica** Monteduro Maria Donata

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE TRICASE
I anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Patologia generale, genetica medica e microbiologia clinica	6 CFU	Microbiologia e microbiologia clinica	2	MED/07	II	Base	Scienze biomediche	Broccolo Francesco (PA) GARANTE
		Genetica medica	2	MED/03	II	Base		Lattante Serena (RTDb)
		Patologia generale e Immunologia	2	MED/04	II	Base		Chieppa Marcello (RTDb)
Infermieristica generale	5 CFU	Infermieristica generale, teoria del nursing e fondamenti educativo-relazionali	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica ** Zecca Graziella Daniela GARANTE
		Infermieristica clinica I	3	MED/45	I	Caratterizzante		Figura Specialistica** Guarini Antonella GARANTE
Metodologia infermieristica applicata	6 CFU	Etica e deontologia	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica** Giannetta Anna GARANTE
		Organizzazione professionale	2	MED/45	II	Caratterizzante		Figura Specialistica** Nuzzo Filomena GARANTE
		Infermieristica clinica II	2	MED/45	II	Caratterizzante		Figura Specialistica** Cazzarò Lucia
Tirocinio professionale I anno	6 CFU	Tirocinio simulazione	6	MED/45	Annualità	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica** Bene Maria Rosaria
Inglese	3 CFU		3	L-LIN/12	II	Lingua/Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	
Laboratori professionali	3 CFU		3	MED/45	Annualità	Altro	Laboratori professionali dello specifico SSD	Figura Specialistica** Bene Maria Rosaria

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE TRICASE
I anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Altre attività I anno (Informatica, Seminari) Annualità	4 CFU	Laboratorio Informatico	2	ING-INF/05	Annuale 1 cfu I sem 1 cfu II sem	Altro	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali, etc.	Zappatore Marco Salvatore (RTDb)
		Seminari	2	IUS/21 (1cfu)	Altro	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali, etc.	Pierrri Maurizia (RUTI) <i>Diritto delle prestazioni sanitarie e infermieristiche</i> (1cfu)	
				SECS-P/07 (1cfu)			Benvenuto Marco (RTDb) <i>Elementi di Management Sanitario</i> (1 CFU)	
			59					

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025
SEDE TRICASE
II anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Clinica medico-chirurgica	10 CFU	Farmacologia	3	BIO/14	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	Cappetta Donato (PA) GARANTE 1 cfu Donniacuo Maria (RTDb) 2cfu
		Medicina interna	2	MED/09	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	
		Anatomia patologica	2	MED/08	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	
		Chirurgia generale	2	MED/18	I	Caratterizzante	Scienze medico- chirurgiche	Picciariello Arcangelo (RTDb) GARANTE

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025

SEDE TRICASE

Il anno

Insegnamento - CFU	Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
	Diagnostica per immagini e radioprotezione	1	MED/36	I	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	Scardapane Arnaldo (PO)
Infermieristica clinica in area medico-chirurgica	8 CFU) Infermieristica clinica in medicina	3	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
	Infermieristica clinica in chirurgia	3	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
	Psicologia clinica	2	M-PSI/08	I	Caratterizzante	Scienze umane e psicopedagogiche	
Infermieristica clinica in area medica specialistica	8 CFU) Malattie dell'apparato cardiovascolare	2	MED/11	I	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
	Oncologia	2	MED/06	I	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
	Infermieristica clinica cardiologica	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
	Infermieristica clinica oncologica	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
Infermieristica clinica in area materno-infantile	6 CFU) Ginecologia e ostetricia	1	MED/40	I	Affini/Integrat.		
	Infermieristica clinica pediatria e neonatologia	2	MED/45	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
	Pediatria e puericultura	2	MED/38	I	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	Indrio Flavia (PO)
	Infermieristica ostetrico-ginecologica	1	MED/47	I	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	
Infermieristica clinica in area critica	7 CFU) Bioetica	2	MED/02	II	Base	Scienze propedeutiche	Montinari Maria Rosa (PA)
	Medicina legale	1	MED/43	II	Caratterizzante	Prevenzione, servizi sanitari e radioprotezione	Di Nunno Nunzio (RUTI)
	Infermieristica in area critica	2	MED/45	II	Base	Primo soccorso	Figura Specialistica**
	Anestesiologia e rianimazione	2	MED/41	II	Base	Primo soccorso	Mascia Luciana (PO)

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025

SEDE TRICASE

Il anno

Insegnamento - CFU		Unità didattica	CFU	SSD	SEM	TAF	Ambito	Docente
Infermieristica geriatrica, cronicità e riabilitazione	8 CFU	Neurologia	2	MED/26	II	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
		Medicina fisica e riabilitativa	2	MED/34	II	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	Bernetti Andrea (PO)
		Geriatrica e gerontologia	2	MED/09	II	Caratterizzante	Interdisciplinari e cliniche	
		Infermieristica geriatrica	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
Ricerca e qualità dell'assistenza infermieristica	6 CFU	Infermieristica epidemiologia e territoriale	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
		Ricerca infermieristica applicata	2	MED/45	II	Caratterizzante	Scienze infermieristiche	Figura Specialistica**
		Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali	2	MED/45	II	Caratterizzante	Management sanitario	Figura Specialistica**
Tirocinio professionale II anno	8 CFU	Tirocinio simulazione	2	MED/45	Annualità	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica**
		Tirocinio clinico o simulato	6	MED/45	Annualità	Caratterizzante	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Figura Specialistica**
Altre attività II anno (Seminari)	2 CFU	Seminari	2	MED/43 SECS-P/07	II	Altro	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali, etc.	Di Nunno Nunzio (RUTI) Seminario (1 cfu) Benvenuto Marco (RTDb) Seminario (1 cfu)
			63					

****Figura Specialistica:** dirigenti ospedalieri o professionisti iscritti all'albo degli ordini professionali di riferimento, figure professionali di cui all'articolo 4, comma 5 del Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009. Impegno totale sulla didattica programmata: n. 72 cfu.

Per le diverse tipologie didattiche il monte ore attribuito a ciascun CFU è deliberato come segue:

- lezioni frontali: 12 ore
- esercitazioni, seminari: 12 ore
- laboratori: 20 ore
- tirocinio professionale e stage: 30 ore
- attività didattiche a scelta dello studente: 12 ore
- lingua inglese: 12 ore

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

MANIFESTO DEGLI STUDI

A.A. 2024/2025

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA
(classe LM-41)

Informazioni generali

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di 6 anni e prevede un accesso programmato di n. 80 unità, di cui 3 destinata a studenti non comunitari residenti all'estero.

L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale e il superamento di un test selettivo nazionale (v. <https://accessoprogrammato.miur.it>) secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 360 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Agli studenti è offerta, inoltre, l'opportunità di sviluppare competenze integrative in ambito bio-ingegneristico tramite l'acquisizione di "CFU aggiuntivi" rispetto ai 360 necessari per il conseguimento del titolo di studio relativo alla Laurea Magistrale LM-41. Tali "CFU aggiuntivi" dovranno essere selezionati nell'ambito delle attività formative di un percorso formativo specifico (percorso L-9) che consentirà agli studenti di acquisire anche i CFU minimi (n. 81) previsti dalla tabella della classe L-9 nelle attività di base e caratterizzanti.

In questo modo, una volta conseguito il titolo nel Corso di studio LM-41, gli studenti potranno iscriversi al Corso di laurea triennale in "Ingegneria Biomedica" (classe L-9) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione chiedendo il riconoscimento dei CFU già conseguiti nell'ambito del percorso formativo LM-41; essi potranno poi completare il percorso formativo triennale L-9 con le rimanenti attività formative e con una prova finale coerente con gli obiettivi formativi del CdS, ottenendo in tal modo un secondo titolo di Laurea nella classe L-9.

I "CFU aggiuntivi" inseriti nel percorso L-9 e utilizzabili a tale scopo sono complessivamente 32, 8 dei quali potrebbero essere inseriti nelle "attività a scelta dello studente" rientrando così nel conteggio dei 360 necessari per il conseguimento del titolo LM-41.

Attività formative

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF":

A - attività di base

B - attività caratterizzanti

C - attività affini o integrative

D - attività a scelta dello studente

E - attività relative alla prova finale ed alla conoscenza della lingua straniera

F - ulteriori attività (linguistiche, informatiche e relazionali, tirocini, ecc.)

L'elenco delle suddette attività, suddiviso per anno di corso, è specificato nella tabella allegata.

Le **attività formative a scelta dello studente** previste al VI anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente.

In particolare, per rafforzare le conoscenze e competenze nell'ambito bio-ingegneristico, nell'ambito degli 8 CFU a scelte dello studente, viene proposto il seguente paniere di **Insegnamenti a scelta dello studente**:

Nome Insegnamento	CFU	SSD	Corso di Laurea
Organi artificiali	8	ING-IND/34	Medicina e Chirurgia
Impianti protesici e tecnologie per la riabilitazione	8	ING-IND/34	Medicina e Chirurgia
Machine learning e intelligenza artificiale	6	ING-INF/06 ING-IND/34	Medicina e Chirurgia
Tecnologie per l'invecchiamento e robotica per la salute	8	MED/09 ING- INF/01 ING- IND/34	Medicina e Chirurgia
Management sanitario	2	ING-IND/35	Medicina e Chirurgia

Propedeuticità

Il Corso di studio non prevede propedeuticità tra gli esami di profitto del I anno di corso. Prevede invece le seguenti propedeuticità per gli anni successivi al primo:

Anno	Per sostenere l'esame di:	è necessario aver sostenuto:
1	Storia della medicina, bioetica e fondamenti sociologici delle scienze mediche e sanitarie	
1	Matematica	
1	Fisica generale ed elementi di fisica medica	
1	Chimica	
1	Biochimica	
1	Biologia generale, cellulare e molecolare	
1	Anatomia, istologia ed embriologia umana	
2	Statistica e Informatica	Matematica
2	Anatomia, biochimica e fisiologia umana	Biochimica; Anatomia, istologia ed embriologia umana; Biologia generale, cellulare e molecolare
2	Ingegneria elettrica e informatica per sistemi biomedicali	Matematica, Fisica generale ed elementi di fisica medica
2	Biotecnologie cellulari e molecolari, e biologia computazionale	Biologia generale, cellulare e molecolare
2	Microbiologia e virologia	Biochimica; Biologia generale, cellulare e molecolare
2	Biomateriali e biocompatibilità	Matematica, Fisica generale ed elementi di fisica medica; Chimica
3	Patologia generale e molecolare, immunologia e genetica medica	Anatomia, biochimica e fisiologia umana
3	Fisiologia e farmacologia cellulare	Anatomia, biochimica e fisiologia umana
3	Elettronica biomedica e strumentazioni	Ingegneria elettrica e informatica per sistemi biomedicali
3	Anatomia e istologia patologica	Anatomia, biochimica e fisiologia umana
3	Igiene, epidemiologia e medicina del territorio e del lavoro	
3	Ingegneria tissutale e termodinamica	Biomateriali e biocompatibilità
4	Metodologia clinica medico-chirurgica	Patologia generale e molecolare, immunologia e genetica medica

4	Farmacologia speciale e tossicologia	Fisiologia e farmacologia cellulare
4	Malattie dell'apparato respiratorio e cardiovascolare, e del sangue	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
4	Organi artificiali	Ingegneria tissutale e termodinamica; Anatomia, biochimica e fisiologia umana
4	Malattie dell'apparato uropoietico	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
4	Malattie del sistema endocrino e dell'apparato digerente	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
4	Machine learning e intelligenza artificiale	Elettronica biomedica e strumentazioni
5	Oncologia	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
5	Scienze neurologiche e psichiatriche	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
5	Malattie del distretto cervico-facciale e degli organi di senso	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
5	Dermatologia, immunologia clinica e malattie infettive	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
5	Malattie dell'apparato locomotore, chirurgia plastica e medicina riabilitativa	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
5	Diagnostica, radiologia e radioterapia	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
5	Impianti protesici e tecnologie per la riabilitazione	Ingegneria tissutale e termodinamica; Anatomia, biochimica e fisiologia umana
6	Ostetricia e ginecologia, pediatria e chirurgia pediatrica	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
6	Anestesiologia e medicina d'urgenza	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
6	Management del paziente e management sanitario	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
6	Medicina preventiva, del territorio, del lavoro e medicina legale	Tutti gli esami 1°, 2° e 3° anno
6	Tecnologie per l'invecchiamento e robotica per la salute	Elettronica biomedica e strumentazioni

Evidenziati in grigio: Insegnamenti/moduli opzionali per il riconoscimento del titolo nella classe L-9.

Percorso L-9

L'acquisizione dell'intero gruppo di Insegnamenti (32 CFU) riportato in tabella, permette di raggiungere i requisiti minimi (CFU di base e caratterizzanti) ai fini del riconoscimento del titolo nella classe L-9 (percorso L-9). A tal fine, gli studenti che intendano iscriversi al percorso L-9 dovranno farne richiesta entro il III anno, e troveranno inseriti nel proprio piano degli studi gli insegnamenti a partire dal IV anno con la seguente cronologia:

Nome insegnamento.	CFU	SSD	Anno di corso
Organi artificiali	8	ING-IND/34	IV
Machine learning e intelligenza artificiale	6	ING-INF/06 ING-IND/34	IV
Impianti protesici e tecnologie per la riabilitazione	8	ING-IND/34	V
Management sanitario	2	ING-IND/35	VI
Tecnologie per l'invecchiamento e robotica per la salute	8	MED/09 ING-INF/01 ING-IND/34	VI

Piano di studio - esami aggiuntivi

A. Piano di studio

1. Il piano di studi prevede, per la maggior parte, insegnamenti obbligatori.
2. Nei primi cinque anni di corso il piano di studi è predefinito, nel VI anno sono previste “attività formative a scelta dello studente” per un totale di 8 CFU.
3. Nel caso in cui lo studente non provveda a compilare il piano di studio, gli verrà assegnato “d’ufficio” il piano degli studi statutario, che non potrà essere modificato sino alla successiva scadenza prevista.
4. Con riferimento agli “insegnamenti a libera scelta”, lo studente può attingere:
5. agli insegnamenti indicati come “opzionali” nella tabella 2 allegata (ove non già inseriti nel Piano di studi come “insegnamenti aggiuntivi”);
6. agli insegnamenti offerti dal DiSTeBA nei SSD BIO/*, CHIM/*, MED/*, FIS/* dei CdLM di “Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie” (cl. LM-9) e di “Biologia Sperimentale e Applicata” (cl. LM-6);
7. agli “insegnamenti a scelta” proposti dai Consigli Didattici nel Manifesto degli Studi del DiSTeBA, ivi compresi quelli offerti da altri Dipartimenti. Nel caso di insegnamenti erogati al di fuori dell’offerta della struttura didattica responsabile è richiesta l’approvazione delle scelte effettuate da parte della stessa struttura didattica.
8. Sono previste le propedeuticità riportate nella Tabella 3 pubblicata in University nella sezione B “Esperienza dello studente” al quadro “Descrizione del percorso di formazione”.

B. Insegnamenti aggiuntivi

A decorrere dal IV anno, lo studente potrà inserire nel proprio piano di studi alcuni “insegnamenti aggiuntivi”, per un totale di 32 CFU, che gli consentiranno, successivamente al conseguimento del titolo di studio relativo alla Laurea Magistrale della classe LM-41, di iscriversi al Corso di laurea triennale in “Ingegneria Biomedica” (cl. L-9) e di chiedere il riconoscimento dei CFU conseguiti nell’ambito del percorso formativo LM-41 in modo da acquisire i CFU minimi (n. 81) previsti dalla tabella della classe L-9 nelle attività di base e caratterizzanti; lo studente potrà poi completare il percorso formativo triennale L-9 con le rimanenti attività formative e sostenendo una prova finale coerente con gli obiettivi formativi del CdS. I “CFU aggiuntivi” utilizzabili a tale scopo sono complessivamente 32, 8 dei quali potrebbero essere inseriti nelle “attività a scelta dello studente” rientrando così nel conteggio dei 360 necessari per il conseguimento del titolo LM-41.

Gli studenti iscritti al 3° anno dovranno inviare la richiesta di esami aggiuntivi entro il 31 dicembre dell’anno in corso.

Frequenza alle lezioni

Il Corso di studio sviluppa la sua didattica in presenza e la frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è obbligatoria per almeno il 67% delle ore di didattica programmate.

L’attestazione di frequenza è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame.

La frequenza è verificata e attestata dal docente titolare dell’insegnamento che adotta modalità omogenee di accertamento e di rilevazione delle presenze anche attraverso sistemi digitali messi a disposizione dall’Ateneo.

Gli studenti sono tenuti a frequentare a tempo pieno per i sei anni di corso le attività didattiche in aula, nei laboratori e nelle esercitazioni presso i reparti ospedalieri. Gli studenti che, nei casi eccezionali, per i più vari motivi (lavoro, salute, partecipazione a programmi di mobilità internazionale ecc.), non hanno conseguito la percentuale minima di presenze, possono recuperare la frequenza seguendo un programma di recupero concordato con il docente titolare dell’insegnamento non frequentato. I docenti, nell’ambito dell’attività tutoriale dovuta istituzionalmente, si impegnano a stilare un programma di recupero verificandone l’attuazione da parte dello studente e accordandone la frequenza.

Tuttavia le modalità di recupero previste non si applicano agli studenti che abbiano maturato una percentuale di frequenza inferiore al 55% delle ore di didattica programmate per ciascun insegnamento. In questo caso gli studenti, nell’anno accademico successivo, a cui saranno regolarmente iscritti, dovranno frequentare gli insegnamenti per i quali non hanno ottenuto l’attestazione di frequenza.

Gli studenti che si iscriveranno in ritardo a causa dello scorrimento della graduatoria del concorso di ammissione al corso di laurea e pertanto impossibilitati a frequentare i corsi di insegnamento già avviati, possono recuperare la frequenza seguendo un programma di recupero concordato con il docente titolare dell'insegnamento non frequentato. I docenti, nell'ambito dell'attività tutoriale dovuta istituzionalmente, si impegnano a stilare un programma di recupero verificandone l'attuazione da parte dello studente e accordandone la frequenza.

Non sono previsti percorsi con modalità di studio part-time (per studenti lavoratori) o della durata inferiore ai 6 anni.

Calendario delle lezioni

I semestre: dal **01/10/2024** al **17/01/2025**

II semestre: dal **03/03/2025** al **06/06/2025**

Sospensione lezioni al fine di consentire lo svolgimento di eventuali verifiche intermedie, esami di profitto*, tirocini extracurricolari e curricolari.**

I semestre dal **11 al 15 novembre 2024***

*n. 1 appello d'esame per la sessione riferita all'a.a. 2023/24 (studenti dal II anno in poi)

II semestre dal **14 al 18 aprile 2025*/****

*n. 1 appello d'esame per la sessione riferita all'a.a. 2024/25 (studenti dal II anno in poi)

**studenti del I anno CdS Medicina tirocinio extracurricolare

**studenti del CdS Infermieristica tirocinio curricolare al di fuori del Presidio Ospedaliero "V. Fazzi" di Lecce e dell'Azienda Ospedaliera Pia Fondazione Panico di Tricase

Esami di profitto

20/01/2025 – 28/02/2025	(3 appelli a.a. 2024/25)
14/04/2025 – 18/04/2025	(1 appello a.a. 2024/25)
09/06/2025 – 31/07/2025	(3 appelli a.a. 2024/25)
01/09/2025 – 30/09/2025	(1 appello a.a. 2024/25)
11/11/2024 – 15/11/2024	(1 appello a.a. 2023/24)

Appelli di laurea

Il Corso di studio è stato istituito nell'a.a. 2021/2022 e pertanto nell'a.a. 2024/2025 non sono previste sedute di laurea.

Prova finale

Per le informazioni riguardanti la prova finale si rimanda al regolamento pubblicato alla pagina:

<https://www.unisalento.it/web/disteba/didattica/laurea-magistrale-a-ciclo-unico>

Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Si rimanda al sito web del Corso di laurea: <https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/percorsi>

Riconoscimento esami carriere pregresse

Eventuali richieste di riconoscimenti di esami rivenienti da carriere pregresse potranno essere avanzate entro il 30 novembre o entro 30 giorni dall'avvenuta immatricolazione per gli iscritti al I anno a seguito di scorrimento della graduatoria avvenuto dopo il 30 novembre.

Regole e Modalità di accesso al Corso

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi di studio e ai relativi Bandi di ammissione.

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

MANIFESTO DEGLI STUDI

A.A. 2024/2025

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in

MEDICINA E CHIRURGIA

(classe LM-41)

OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
I anno

Insegnamento	Periodo	Tot CFU (Lez.+Lab)	SSD Modulo	Unità didattica	TAF	Ambito	CFU Modulo (Lez.+Lab)	Docenti *Resp. insegn. integr.
Storia della medicina, bioetica e fondamenti sociologici delle scienze mediche e sanitarie	I sem.	6	MED/02	Storia della medicina e della bioetica	Caratterizzante	Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	2	Maria Rosa Montinari* - PA GARANTE
			MED/43	Bioetica e deontologia	Caratterizzante	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	2	Nunzio Di Nunno – RUTI GARANTE
			SPS/07	Fondamenti sociologici delle scienze mediche e sanitarie	Caratterizzante	Scienze umane, politiche della salute a management sanitario	2	Emiliano Bevilacqua - PA
Matematica	Annualità MAT/03 I sem, MAT/05 annualità	9 (8+1)	MAT/05	Analisi matematica	Affine/Integrativa		7 (6+1)	Luigi Negro* - Rtd.b GARANTE
			MAT/03	Geometria	Affine/Integrativa		2	Alessandro Montinaro - PA
Fisica generale ed elementi di fisica medica	I sem.	10 (9+1)	FIS/01	Fisica generale	Affine/Integrativa		8 (7+1)	Marco Mazzeo*(4 cfu) - PA
			FIS/07	Elementi di fisica medica	Base	Discipline generali per la formazione del medico	2	Gianluca Quarta - PO GARANTE
Chimica	I sem.	6 (5+1)	CHIM/07		Affine/Integrativa		6 (5+1)	Viviana Vergaro* - RTDb GARANTE
Biochimica	II sem.	6 (5+1)	BIO/10		Base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	6 (5+1)	Vincenzo Zara* - PO GARANTE
Biologia generale, cellulare e molecolare	II sem.	8 (7+1)	BIO/13	Biologia cellulare	Base	Discipline generali per la formazione del medico	4 (3,5 + 0,5)	Flora Guerra - PA GARANTE
			BIO/11	Biologia molecolare	Base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	4 (3,5 + 0,5)	Luisa Siculella* - PO GARANTE

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
I anno

Anatomia, istologia ed embriologia umana	II sem.	8 (7+1)	BIO/16	Anatomia generale macroscopica e microscopica	Base	Morfologia umana	5 (4+1)	Giuseppe Nicolardi * - PA GARANTE
			BIO/17	Istologia	Base	Morfologia umana	2	Giuseppe Nicolardi - PA
			BIO/16	Embriologia	Base	Morfologia umana	1	Giuseppe Nicolardi - PA

1 "CFU lezione" corrisponde a n.12 ore di didattica frontale

1 "CFU esercitazione/laboratori" corrisponde a n.15 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio

1 "CFU tirocinio" corrisponde a n.25 ore di attività di tirocinio

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
Il anno

Insegnamento	Periodo	Tot CFU (Lez.+Lab)	SSD Modulo	Unità didattica	TAF	Ambito	CFU Modulo (Lez.+Lab)	Docenti *Resp. insegn. integr.
Statistica e Informatica	I sem.	8 (7+1)	ING-INF/05	Fondamenti di informatica	Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	4 (3,5 + 0,5)	
			SECS-S/02	Statistica per la ricerca biomedica	Affine/Integrativa		4 (3,5 + 0,5)	Serena Arima - PA
Anatomia umana sistematica e topografica e neuroanatomia	I sem.	6 (5+1)	BIO/16		Caratterizzante	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	6 (5+1)	Giuseppe Nicolardi* - PA
Biochimica e fisiologia umana	I sem.	11 (10+1)	BIO/10	Biochimica umana	Base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	4	Vincenzo Zara* - PO
			BIO/09	Fisiologia umana	Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	7 (6+1)	Michele Maffia* (6 cfu) – PO GARANTE Amilcare Barca (1 cfu lab) - RTDb

Ingegneria elettrica e informatica per sistemi biomedicali	II sem.	6 (5+1)	ING-INF/05	Informatica per sistemi biomedicali	Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	2	Lucio Tommaso De Paolis* - PA
			ING-IND/31	Elettrotecnica per sistemi biomedicali	Affine/Integrativa		4 (3+1)	Antonio Vincenzo Radogna - RTDb
Biotecnologie cellulari e molecolari, e biologia computazionale	II sem.	8 (7+1)	BIO/13	Biotecnologie e cellulari	Base	Discipline generali per la formazione del medico	3	Cecilia Bucci* - PO
			BIO/11	Biotecnologie e molecolare	Base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	2	Eleonora Stanca RTDb GARANTE
			ING-INF/05	Informatica e biologia computazionale	Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	3 (2+1)	Marco Salvatore Zappatore – RTDb GARANTE
Microbiologia e virologia	II sem.	6 (5+1)	MED/07		Caratterizzante	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	6 (5+1)	Francesco Broccolo* (5cfu) - PA Gabriele Bianco (1 cfu) - RTDb
Biomateriali e biocompatibilità	II sem.	5	ING-IND/22		Affine/Integrativa		5 (4+1)	Alessandro Sannino* (3 cfu) - PO GARANTE Marta Madaghiele (1 +1 cfu) - RTDb
Attività professionalizzante di tirocinio	II sem.	2 cfu nell'ambito del SSS MED/07 – Microbiologia e microbiologia Clinica - Gabriele Bianco RTDb						

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
III anno

Insegnamento	Periodo	Tot CFU (Lez.+Lab)	SSD Modulo	Unità didattica	TAF	Ambito	CFU Modulo (Lez.+Lab)	Docenti *Resp. insegn. integr.
Patologia generale e molecolare, immunologia e genetica medica	Annuale	12 (10+2)	MED/04	Patologia generale	Caratterizzante	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	4 (3+1)	Bruno Di Jeso* - PO GARANTE
			MED/04	Immunologia	Caratterizzante	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	4 (3+1)	Bruno Di Jeso - PO
			MED/03	Genetica medica	Caratterizzante	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	4	Serena Lattante Rtd.b GARANTE
Fisiologia e farmacologia cellulare	I sem.	10 (9+1)	BIO/09	Fisiologia	Caratterizzante	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	4	Michele Maffia* 1 cfu - PO Amilcare Barca (3 cfu) - RTDb
			BIO/14	Farmacologia cellulare	Caratterizzante	Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	6 (5+1)	Donato Cappetta * (4+1cfu) - PA Maria Donniacuo - RTDb (1 cfu)

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
III anno

Insegnamento	Periodo	Tot CFU (Lez.+Lab)	SSD Modulo	Unità didattica	TAF	Ambito	CFU Modulo (Lez.+Lab)	Docenti *Resp. insegn. integr.
Elettronica biomedica e strumentazioni	I sem.	6	ING-IND/34	Strumentazioni	Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	4	Mauro Pollini* - RTDb
			FIS/07	Fisica applicata	Base	Discipline generali per la formazione del medico	2	Eleonora Alfinito – PA GARANTE
Anatomia e istologia patologica	II sem.	6 (5+1)	MED/08		Caratterizzante	Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo cliniche	6 (5+1)	
Igiene, epidemiologia e medicina del territorio e del lavoro	II sem.	8	MED/42	Igiene ed epidemiologia	Caratterizzante	Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	4	Maria Antonella De Donno* - PO GARANTE
			MED/42	Medicina di comunità	Caratterizzante	Medicina di comunità	4	Tiziana Grassi - PO
Ingegneria tissutale e termodinamica	II sem.	8 (7+1)	ING-IND/34	Ingegneria tissutale	Base	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	5 (4+1)	Federica Paladini* - Rtdb
			ING-IND/10	Termodinamica	Affine/Integrativa		3	Gianpiero Colangelo - PA

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
III anno

Insegnamento	Periodo	Tot CFU (Lez.+Lab)	SSD Modulo	Unità didattica	TAF	Ambito	CFU Modulo (Lez.+Lab)	Docenti *Resp. insegn. integr.
Attività professionalizzante di tirocinio	II sem.	6		MED/03 – Genetica medica: 2 cfu – Serena Lattante – Rtdb MED/05 – Patologia clinica: 2 cfu MED/08 – Anatomia patologica: 2 cfu				

1 "CFU lezione" corrisponde a n.12 ore di didattica frontale

1 "CFU esercitazione/laboratori" corrisponde a n.15 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio

1 "CFU tirocinio" corrisponde a n.25 ore di attività di tirocinio

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
IV anno

Insegnamento	Periodo	Tot CFU (Lez.+Lab)	SSD Modulo	Unità didattica	TAF	Ambito	CFU Modulo (Lez.+Lab)	Docenti *Resp. insegn. integr.
Metodologia clinica medico-chirurgica	I sem.	10	MED/09	Metodologia clinica medica	Caratterizzante	Fisiopatologia, Metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	5	Arcangelo Picciariello - Rtdb
			MED/18	Metodologia clinica chirurgica	Caratterizzante	Fisiopatologia, Metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	5	
Farmacologia speciale e tossicologia	I sem.	6	BIO/14		Caratterizzante	Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	6	Donato Cappetta (5cfu) - PA Maria Donniacuo (1 cfu) - Rtdb
Malattie dell'apparato respiratorio e cardiovascolare, e del sangue	Annuale	16						
		I sem.	MED/11	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Caratterizzante	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basate sulle evidenze	4	
		I sem.	MED/10	Malattie dell'apparato respiratorio	Caratterizzante	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basate sulle evidenze	4	
		I sem.	MED/15	Malattie del sangue	Caratterizzante	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basate sulle evidenze	2	
		II sem.	MED/21	Chirurgia toracica	Caratterizzante	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	2	
		II sem.	MED/22	Chirurgia vascolare	Caratterizzante	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	2	
		II sem.	MED/23	Chirurgia cardiaca	Caratterizzante	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	2	

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA E CHIRURGIA (classe LM-41)
OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 2024-2025
IV anno

Insegnamento	Periodo	Tot CFU (Lez.+Lab)	SSD Modulo	Unità didattica	TAF	Ambito	CFU Modulo (Lez.+Lab)	Docenti *Resp. insegn. integr.
Organi artificiali	II sem	8	ING-IND/34		Opzionale (esami aggiuntivi)		8	Christian Demitri – PA
Malattie dell'apparato uropoietico	II sem.	8	MED/14	Nefrologia	Caratterizzante	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	3	
			MED/24	Urologia	Caratterizzante	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	3	
			MED/18	Chirurgia generale	Caratterizzante	Clinica generale medica e chirurgica	2	Arcangelo Picciariello - Rtdb
Malattie del sistema endocrino e dell'apparato digerente	II sem.	10	MED/12	Gastroenterologia	Caratterizzante	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	4	
			MED/13	Endocrinologia	Caratterizzante	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	3	
			MED/18	Chirurgia generale	Caratterizzante	Clinica generale medica e chirurgica	3	Arcangelo Picciariello - Rtdb
Certificazione Biomedicale e intelligenza artificiale	Annualità	6	ING-INF/06	Intelligenza artificiale	Opzionale (esami aggiuntivi)		3	
			ING-IND/34	Certificazione biomedicale	Opzionale (esami aggiuntivi)		3	Federica Paladini - Rtdb
Attività professionalizzante di tirocinio	Annualità	16 nell'ambito dei SSD	MED/09 – Medicina interna: 4 cfu MED/10 – Malattie dell'apparato respiratorio: 1 cfu MED/11 – Malattie dell'apparato cardiovascolare: 1 cfu – Giuseppe De Luca - PO MED/12 – Gastroenterologia: 1 cfu MED/13 – Endocrinologia: 1 cfu MED/14 – Nefrologia: 1 cfu MED/15 – Malattie del sangue: 1 cfu MED/18 – Chirurgia generale: 3 cfu - Arcangelo. Picciariello Rtdb MED/21 – Chirurgia toracica: 1 cfu MED/23 – Chirurgia cardiaca: 1 cfu MED/24 – Urologia: 1 cfu					

1 "CFU lezione" corrisponde a n.12 ore di didattica frontale

1 "CFU esercitazione/laboratori" corrisponde a n.15 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio

1 "CFU tirocinio" corrisponde a n.25 ore di attività di tirocinio