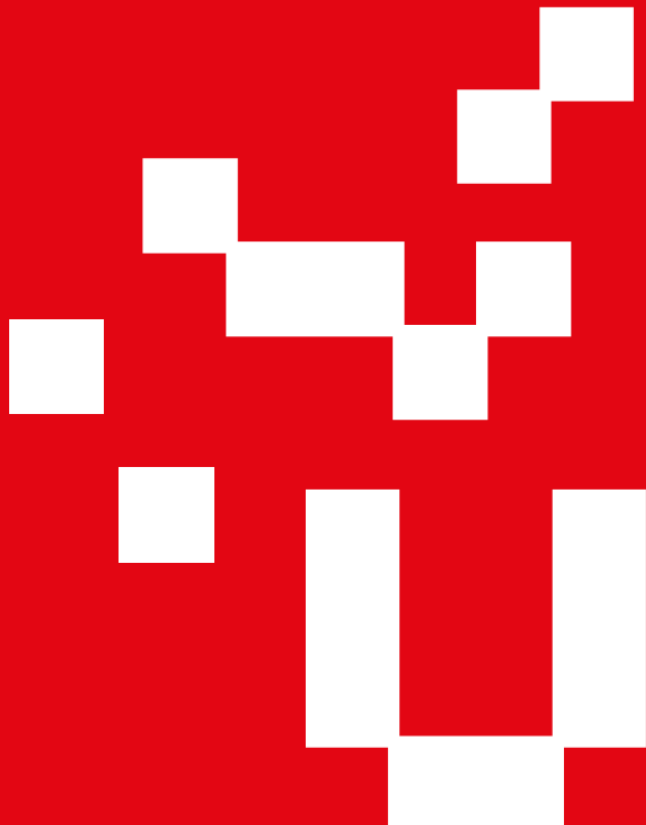


CORSO DI LAUREA BIOTECNOLOGIE 25–26



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA BIOTECNOLOGIE

SEDE

UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
A LIVELLO
LOCALE
75 POSTI

CLASSE

L-2
BIOTECNOLOGIE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'accesso e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria costituita da argomenti di:

- nozioni di base di matematica
- fisica
- chimica;
- biologia

Il corso prepara alla professione di biologo, biochimico, biotecnologo alimentare, agronomo e specialista nelle scienze della vita. Gli studenti acquisiscono un ampio spettro di conoscenze e competenze approfondendo la propria formazione in ambiti funzionali ai diversi sbocchi occupazionali primari propri dell'area bio-tecnologica: industrie biotecnologiche agro-alimentari, farmaceutiche e per lo sviluppo di metodologie diagnostiche, zootecniche e per l'allevamento di animali da laboratorio e la produzione di animali transgenici, chimiche, bioinformatiche, laboratori di controllo ambientale e alimentare; istituzioni di ricerca pubbliche e private. Dopo la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Biotecnologie molecolari.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Chimica e fisica generali	10
• Modulo I (CHIM/03)	6
• Modulo II (FIS/01)	4
Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali (VET/01)	9
Biologia delle piante	9
• Modulo I (BIO/04)	6
• Modulo II (BIO/04)	3
Matematica e statistica	11
• Modulo I (MAT/08)	5
• Modulo II (SECS-S/01)	6
Chimica organica (CHIM/06)	6
Genetica generale (BIO/18)	6
Informatica (INF/01)	5
Prova di accertamento Inglese B1+ (L-LIN/12)	3

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Chimica fisica biologica e Chimica bioanalitica	9
• Modulo I Chimica analitica e bioanalitica (CHIM/01)	3
• Modulo II Chimica fisica biologica (FIS/07)	6
Biochimica I (BIO/10)	7
Biochimica II	7
• Modulo I (BIO/10)	4
• Modulo II (AGR/13)	3
Biologia molecolare	11
• Modulo I (BIO/11)	6
• Modulo II (BIO/11)	5
Biologia ed embriologia	13
• Biologia cellulare (BIO/13)	6
• Biologia applicata (BIO/13)	5
Emбриologia (BIO/17)	2
Animali da laboratorio (VET/10)	6

3° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

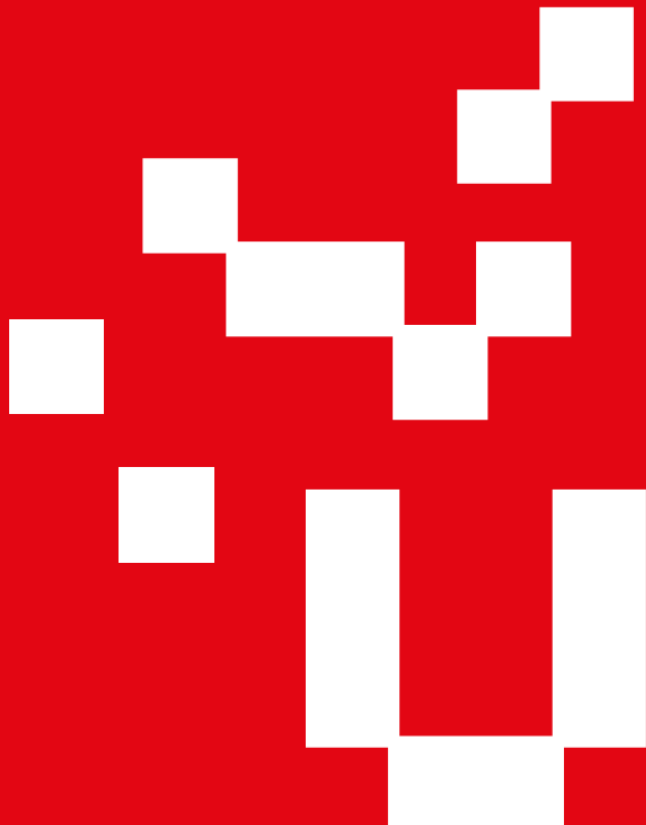
Genetica speciale e bioinformatica	13
• Modulo I (BIO/18)	6
• Modulo II (MED/03)	3
• Modulo III (INF/01)	4
Microbiologia	6
• Modulo I (AGR/16)	3
• Modulo II (MED/07)	3
Patologia e immunologia	12
• Modulo I (MED/04)	6
• Modulo II (VET/03)	6
Economia e legislazione per le biotecnologie (AGR/01)	6
Insegnamenti a scelta programmata *	12
Tirocinio	4
A scelta	12
Prova finale	3

*

Due insegnamenti a scelta da 6 CFU
tra i seguenti:

INSEGNAMENTI	CFU
Basi di dati e sistemi operativi (INF/01)	6
Biodiversità animale (AGR/17)	6
Biotecnologie per la diagnostica molecolare e clinica	6
• Modulo I (MED/05)	4
• Modulo II (MED/08)	2
Modelli vegetali per le biotecnologie	6
• Modulo I (AGR/07)	3
• Modulo II (AGR/03)	3
Biologia e diagnostica dei fitopatogeni (AGR/12)	6
ASD-Matematica discreta	6
• Modulo I (INF/01)	3
• Modulo II (MAT/09)	3
Biotecnologie animali (AGR/20)	6
Farmacologia e principi di progettazione dei farmaci	6
• Modulo I (BIO/14)	4
• Modulo II (FIS/07)	2

CORSO DI LAUREA EDUCAZIONE PROFESSIONALE 25–26



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA EDUCAZIONE PROFESSIONALE

SEDE

UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
A LIVELLO
LOCALE
40 POSTI

CLASSE

L/SNT2
PROFESSIONI
SANITARIE
DELLA
RIABILITAZIONE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- matematica e fisica
- cultura generale e ragionamento logico
- biologia e chimica

Il corso appartiene alla classe delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (STN2) e forma operatori che hanno obiettivi di cura nel settore della riabilitazione psicosociale per persone con vulnerabilità in sei aree di riferimento: anziani, dipendenze, disabilità cognitiva, marginalità, minori e salute mentale. Non caratterizzandosi per compiti formativi o pedagogici, l'educatore professionale è l'operatore che sviluppa specifici progetti psicoeducativi e riabilitativi all'interno dei servizi sanitari e sociosanitari, partecipando attivamente ad un progetto terapeutico interdisciplinare con altri operatori dell'équipe curante. Gli interventi psicoeducativi e riabilitativi sono rivolti alla singola persona in difficoltà, identificando le specifiche disabilità cognitive e socio-relazionali nonché i suoi bisogni, per intervenire con programmi personalizzati. L'esame finale è abilitante all'esercizio della professione. Il percorso formativo è articolato sia in lezioni teoriche sia in esperienze pratico-applicative. È prevista la frequenza obbligatoria ad almeno il 70% delle lezioni teoriche, mentre per le attività pratiche gli studenti devono assicurare una partecipazione pari al 100% delle ore.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Clinica del sistema nervoso e Anatomia	5
• Clinica del sistema nervoso (MED/26)	2
• Patologie dementigene dell'anziano (MED/26)	1
• Anatomia umana (BIO/16)	2
Etica della cura e Pedagogia generale	7
• Etica della cura (M-FIL/03)	3
• Pedagogia generale (M-PED/01)	4
Igiene e medicina preventiva	4
• Igiene e medicina preventiva (MED/42)	2
• Radioprotezione (MED/36)	1
• Medicina del lavoro (MED/44)	1
Tecniche e metodologie della riabilitazione e Psicoeducazione I	7
• La Relazione educativa (MED/48)	1
• Area Anziani (MED/48)	2
• Area Disabilità (MED/48)	2
• Area Minori (MED/48)	2
Sociologia e Antropologia	6
• Antropologia culturale (M-DEA/01)	2
• Sociologia generale e della comunicazione (SPS/07)	2
• Sociologia della devianza e del territorio (SPS/12)	2
Psicologia e Psicobiologia dello sviluppo	6
• Psicobiologia (M-PSI/02)	1
• Neuropsicologia (M-PSI/02)	1
• Psicologia dello sviluppo (M-PSI/04)	2
• Psicologia generale (M-PSI/01)	2
Tirocinio I	20
Laboratori I	1
Prova di conosc. informatica di base	3
Prova di accertamento inglese B1 standard	3

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Farmacologia e tossicologia	5
• Farmacologia generale (BIO/14)	1
• Farmacologia speciale e tossicologia (BIO/14)	2
• Scienze infermieristiche (MED/45)	1
• Anestesiologia (MED/41)	1
Psicologia clinica e Neuropsichiatria infantile	9
• Neuropsichiatria infantile (MED/39)	4
• Psicologia clinica del ciclo di vita (M-PSI/08)	5
Tecniche e metodologie della riabilitazione e Psicoeducazione II	7
• Il processo educativo (MED/48)	1
• Area Dipendenze (MED/48)	2
• Area Marginalità (MED/48)	2
• Area Salute mentale (MED/48)	2
Principi di deontologia professionale	4
Principi di deontologia professionale (MED/43)	2
Istituzioni di diritto pubblico (IUS/09)	2
Psichiatria	7
• Clinica psichiatrica (MED/25)	4
• Psichiatria delle dipendenze da sostanze (MED/25)	2
• Psichiatria delle dipendenze comportamentali (MED/25)	1
Statistica sociale e medica e metodologie della ricerca	5
• Statistica sociale e medica (SEC-S/05)	4
• Metodologie della ricerca (SEC-S/05)	1
Tirocinio II	20
Laboratori II	1

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Pedagogia speciale e Psicologia delle disabilità negli adulti	7	Tirocinio III	20
• Pedagogia speciale nei disturbi del neurosviluppo (M-PED/03)	2	Laboratori III	1
• Psicologia delle disabilità intellettive (M-PSI/08)	2	Attività a scelta	6
• Disturbi dello spettro autistico negli adulti (M-PSI/08)	1	Seminari	3
• Nuove tecnologie per la riabilitazione psicoeducativa nei disturbi comportamentali e relazionali (MED/48)	2	Prova finale	6
Pedagogia sociale e interculturale	4		
• Pedagogia interculturale (M-PED/01)	2		
• Pedagogia sociale (M-PED/01)	2		
Psichiatria sociale	7		
• Psichiatria sociale e riabilitazione nel territorio (MED/25)	3		
• Teoria e clinica delle relazioni interpersonali (MED/25)	2		
• Tecniche multimediali per la riabilitazione psicosociale (L-ART/06)	2		
Tecniche e metodologie della riabilitazione e Psicoeducazione III	6		
• Il progetto educativo. Area Anziani (MED/48)	1		
• Il progetto educativo. Area Dipendenze (MED/48)	1		
• Il progetto educativo. Area Disabilità (MED/48)	1		
• Il progetto educativo. Area Marginalità (MED/48)	1		
• Il progetto educativo. Area Minori (MED/48)	1		
• Il progetto educativo. Area Salute mentale (MED/48)	1		



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



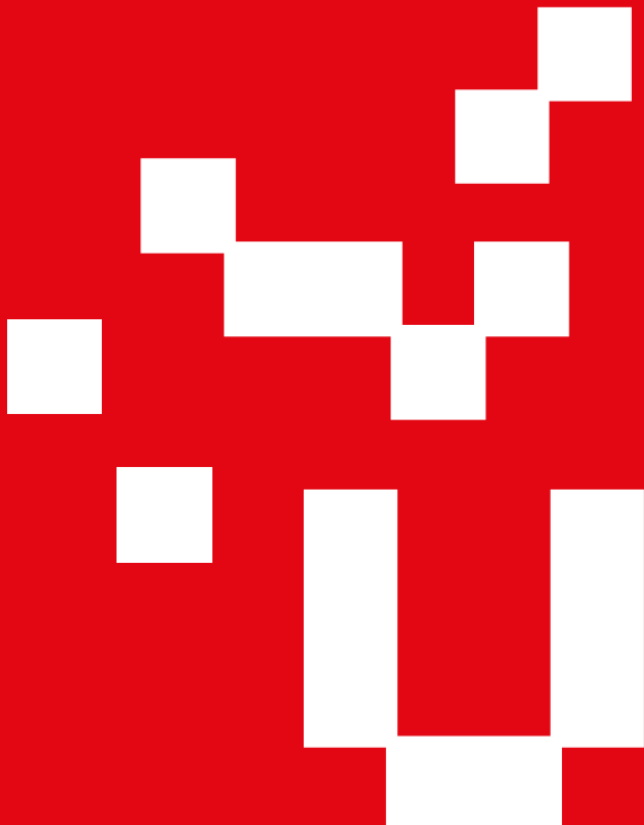
+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT

CORSO DI LAUREA **FISIOTERAPIA** **25–26**



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA FISIOTERAPIA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA

SEDE	ACCESSO	CLASSE
UDINE	PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE 40 POSTI	L-SNT/2 PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE
DURATA	(IN FASE DI DEFINIZIONE CON DECRETO MINISTERIALE)	
3 ANNI		
CREDITI		
180		

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi, ragionamento logico e problemi
- biologia
- chimica
- matematica e fisica

Il corso prepara alla professione di fisioterapista, figura che svolge interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle malattie che provocano limitazioni del movimento, danni alle funzioni cognitive e a quelle degli organi interni. Lo/a studente/ssa costruisce e qualifica la sua figura professionale affidato/a alla guida ed alla supervisione di tutori didattici e clinici designati dal Corso di Laurea, attraverso una ricca e articolata offerta di attività teoriche in aula e di tirocinio pratico nei reparti e servizi sanitari dove si effettuano attività specifiche di riabilitazione.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Basi fisiche, biologiche e biochimiche	6
• Fisica e Biofisica (FIS/07)	2
• Biologia (BIO/13)	1
• Genetica (MED/03)	1
• Chimica e Biochimica (BIO/10)	2
Basi morfologiche del corpo umano	9
• Anatomia umana (BIO/16)	5
• Neuroanatomia (BIO/16)	2
• Istologia (BIO/17)	2
Fisiologia e patologia generale	7
• Fisiologia (BIO/09)	3
• Neurofisiologia (BIO/09)	2
• Fisiopatologia e patologia generale (MED/04)	2
Psicologia e comunicazione dell'intervento riabilitativo	4
• Psicologia generale (M-PSI/01)	1
• Psicologia dello sviluppo (M-PSI/04)	1
• Comunicazione e relazione terapeutica (M-PED/01)	2
Riabilitazione 1	6
• Chinesiologia (MED/48)	3
• Valutazione in Fisioterapia (MED/48)	3
Riabilitazione 2	7
• Idrochinesiterapia (MED/48)	1
• Trattamento dei tessuti molli (MED/48)	2
• Chinesiterapia (MED/48)	3
• Principi di movimentazione ed ergonomia (MED/48)	1
Tirocinio I	12
A scelta studente I	1
Laboratori I	1
Corso Formazione generale e specifica dei lavoratori e sicurezza sugli ambienti di lavoro D.LGS 81/2008	1

INSEGNAMENTI	CFU
Prova di accertamento inglese B1 standard	3
Prova di conoscenza informatica di base	3

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Neurologia	6
• Neurochirurgia (MED/27)	1
• Clinica del sistema nervoso centrale (MED/26)	2
• Clinica del sistema nervoso periferico (MED/26)	1
• Clinica delle cerebrolesioni (MED/26)	1
• Psichiatria (MED/25)	1
Clinica dell'apparato locomotore	5
Diagnostica per immagini (MED/36)	1
Ortopedia (MED/33)	2
Traumatologia (MED/33)	2
Clinica e riabilitazione in età evolutiva	6
• Sviluppo psicomotorio (MED/50)	1
• Clinica riabilitativa in età evolutiva (MED/34)	2
• Riabilitazione in età evolutiva (MED/48)	3
Riabilitazione 3	9
• Riabilitazione nelle cerebrolesioni (MED/48)	2
• Riabilitazione nelle patologie neurodegenerative (MED/48)	3
• Riabilitazione patologie del rachide (MED/48)	1
• Riabilitazione ortopedica traumatologica (MED/48)	3

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Clinica e riabilitazione cardio-respiratoria	5	Clinica e riabilitazione uroginecologica e delle lesioni midollari	5
• Clinica apparato respiratorio (MED/10)	2	• Clinica lesioni midollari (MED/34)	1
• Clinica apparato cardiovascolare (MED/11)	1	• Clinica uro-ginecologica (MED/34)	1
• Riabilitazione cardio-respiratoria (MED/48)	2	• Riabilitazione delle lesioni midollari (MED/48)	1
Tirocinio II	25	• Riabilitazione uro-ginecologica (MED/48)	1
A scelta studente II	2	• Valutazione strumentale (ING-INF/06)	1
Laboratori II	1	Management sanitario	3
Seminari II	1	• Organizzazione in fisioterapia (SECS-P/10)	1

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Medicina specialistica 1	4
• Reumatologia (MED/16)	1
• Medicina generale (MED/09)	1
• Riabilitazione geriatrica (MED/48)	1
• Nutrizione clinica (BIO/09)	1
Medicina specialistica 2	5
• Farmacologia (BIO/14)	1
• Oncologia (MED/06)	1
• Chirurgia maxillofacciale (MED/29)	1
• Primo soccorso, terapia del dolore e cure palliative (MED/41)	2
Statistica e metodologia della ricerca	5
• Statistica medica (MED/01)	3
• Metodologia della ricerca (SECS-S/05)	2



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



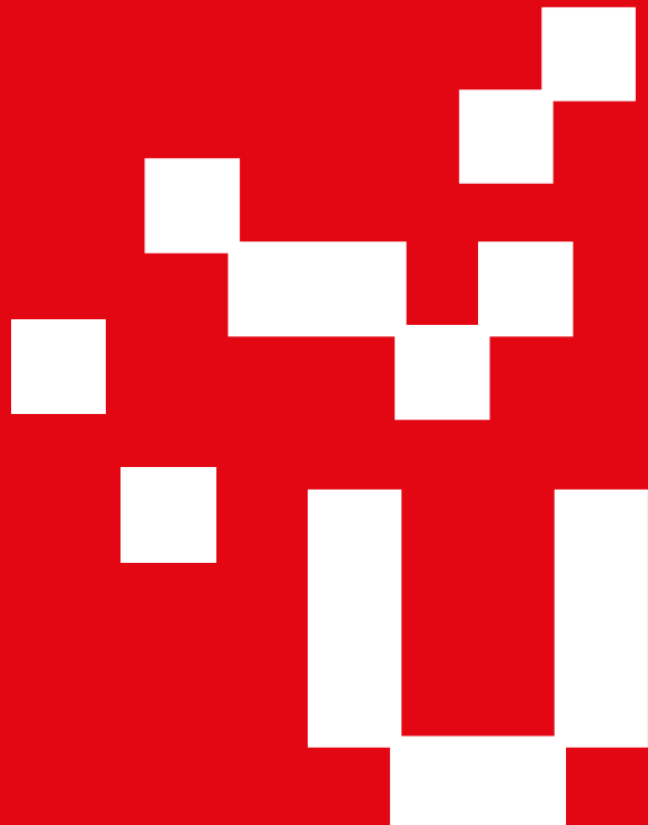
+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT

CORSO DI LAUREA **INFERMIERISTICA** **25–26**



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA **INFERNIERISTICA** ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERNIERE

SEDE	ACCESSO	CLASSE
UDINE E PORDENONE	A NUMERO PROGRAMMATO A LIVELLO NA- ZIONALE 115 POSTI UDINE E 85 POSTI PORDENONE (IN FASE DI DEFINIZIONE CON DECRETO MINISTERIALE)	L-SNT/1 PROFESSIONI SANITARIE, IN- FERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA
DURATA		
3 ANNI		
CREDITI		
180		

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi, ragionamento logico e problemi;
- biologia
- chimica;
- fisica e matematica

[www.uniud.it/it/didattica/corsi/area-medica/laurea/
infermieristica/corso/infermieristica](http://www.uniud.it/it/didattica/corsi/area-medica/laurea/infermieristica/corso/infermieristica)

 [Infermieristica UniUd](mailto:Infermieristica.UniUd@uniud.it)
 [@nursing_uniud](https://twitter.com/nursing_uniud)

Il corso prepara alla professione di infermiere/infermiera, responsabile dell'assistenza generale infermieristica.

L'Infermiere/a laureato/a esercita l'attività alle dipendenze di aziende sanitarie, ospedaliere e universitarie, istituti di ricovero, altre strutture pubbliche e private o in regime libero professionale come singolo e/o associato/a. L'infermiere/a laureato/a, anche attraverso percorsi di formazione post laurea, può lavorare in qualsiasi contesto di cura esprimendo competenze cliniche, relazionali, tecniche e diventando un punto di riferimento nell'educazione delle persone assistite applicando strategie di sviluppo della salute e dell'autocura così come raccomandato dall'Organizzazione Mondiale alla Sanità.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

INSEGNAMENTI CFU

Fondamenti di infermieristica e della relazione assistenziale	8	Tirocinio I	16
• Psicologia generale (M-PSI/01)	1	Laboratori I	1
• Infermieristica generale (MED/45)	3	Prova di accertamento inglese B1 standard	3
• Psicologia clinica (M-PSI/08)	1	Prova conoscenza informatica di base	3
• Antropologia culturale (M-DEA/01)	1		
• Relazione assistenziale (MED/45)	2		
Prevenzione e sicurezza nei luoghi di cura	5		
• Igiene generale (MED/42)	1		
• Sicurezza nei luoghi di lavoro (MED/44)	1		
• Radioprotezione (MED/36)	1		
• Infermieristica preventiva (MED/45)	1		
• Sicurezza nell'assistenza (MED/45)	1		
Meccanismi biologici fondamentali	5		
• Biochimica (BIO/10)	2	Infermieristica clinica in area chirurgica	7
• Biologia applicata (BIO/13)	1	• Chirurgia generale (MED/18)	2
• Genetica medica (MED/03)	1	• Urologia (MED/24)	1
• Fisica applicata (FIS/07)	1	• Anestesiologia (MED/41)	1
Basi morfo-funzionali del corpo umano	7	• Anatomia patologica (MED/08)	1
• Istologia (BIO/17)	1	• Infermieristica chirurgica (MED/45)	2
• Anatomia umana (BIO/16)	3		
• Fisiologia (BIO/09)	3		
Basi di patologia	5		
• Patologia generale (MED/04)	2	Infermieristica clinica in area medica	8
• Immunologia (MED/04)	1	• Medicina interna (MED/09)	2
• Microbiologia e microbiologia clinica (MED/07)	1	• Malattie infettive (MED/17)	1
• Patologia clinica (MED/05)	1	• Nefrologia (MED/14)	1
Infermieristica clinica	7	• Dermatologia (MED/35)	1
• Farmacologia generale (BIO/14)	2	• Infermieristica medica (MED/45)	1
• Semeiotica (MED/09)	1	• Infermieristica nelle malattie infettive (MED/45)	1
• Infermieristica clinica: attività di vita quotidiana (MED/45)	1	• Scienze dietetiche (MED/49)	1
• Infermieristica clinica: sorveglianza del paziente (MED/45)	1		
• Infermieristica clinica: somministrazione terapia I (MED/45)	1	Infermieristica clinica in area oncologica	4
• Infermieristica clinica: adattamento e confort del paziente (MED/45)	1	• Oncologia medica (MED/06)	1
		• Ematologia (MED/15)	1
		• Psico-oncologia (M-PSI/08)	1
		• Infermieristica oncologica (MED/45)	1
		Applicazione percorsi terapeutici	4
		• Farmacologia (BIO/14)	2
		• Infermieristica nella somministrazione della terapia II (MED/45)	2

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Infermieristica clinica in area chirurgia specialistica		Gestione del rischio clinico e tutela del paziente	11
• Otorinolaringoiatria (MED/31)	1	• Medicina legale (MED/43)	1
• Oculistica (MED/30)	1	• Statistica medica (MED/01)	2
• Maxillofacciale (MED/29)	1	• Epidemiologia (MED/42)	1
• Infermieristica nelle specialità (MED/45)	1	• Management sanitario (MED/42)	1
• Diritto del lavoro (IUS/07)		• Bioetica (M-FIL/03)	1
• Evidenze scientifiche per l'infermieristica (MED/45)		• Evidenze scientifiche per l'infermieristica (MED/45)	2
Infermieristica clinica nella cronicità e disabilità	6	• Esercizio della professione infermieristica (MED/45)	1
• Geriatria (MED/09)	1	• Metodologia di organizzazione processi assistenziali (MED/45)	1
• Neurologia (MED/26)	1	Infermieristica clinica in urgenza/emergenza	6
• Reumatologia (MED/16)	1	• Medicina d'urgenza (MED/09)	1
• Scienze riabilitative (MED/48)	1	• Chirurgia d'urgenza (MED/18)	1
• Infermieristica nella cronicità e disabilità (MED/45)	1	• Rianimazione ed emergenza (MED/41)	1
• Infermieristica clinica nell'anziano (MED/45)	1	• Infermieristica criticità vitale (MED/45)	2
Tirocinio II	20	• Ortopedia e traumatologia (MED/33)	1
Laboratori II	1	Infermieristica clinica in area materno-infantile	4
		• Pedriatria (MED/38)	1
		• Ginecologia/ostetricia (MED/40)	1
		• Infermieristica ostetrica (MED/47)	1
		• Infermieristica pediatrica (MED/45)	1
		Infermieristica nella comunità	5
		• Psichiatria (MED/25)	1
		• Infermieristica nella salute mentale e psichiatrica (MED/45)	1
		• Pedagogia (M-PED/01)	1
		• Infermieristica di comunità (MED/45)	1
		• Infermieristica educativa (MED/45)	1
		Tirocinio III	24
		Laboratori III	1
		Seminari	3
		Attività a scelta	6
		Prova finale	6



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



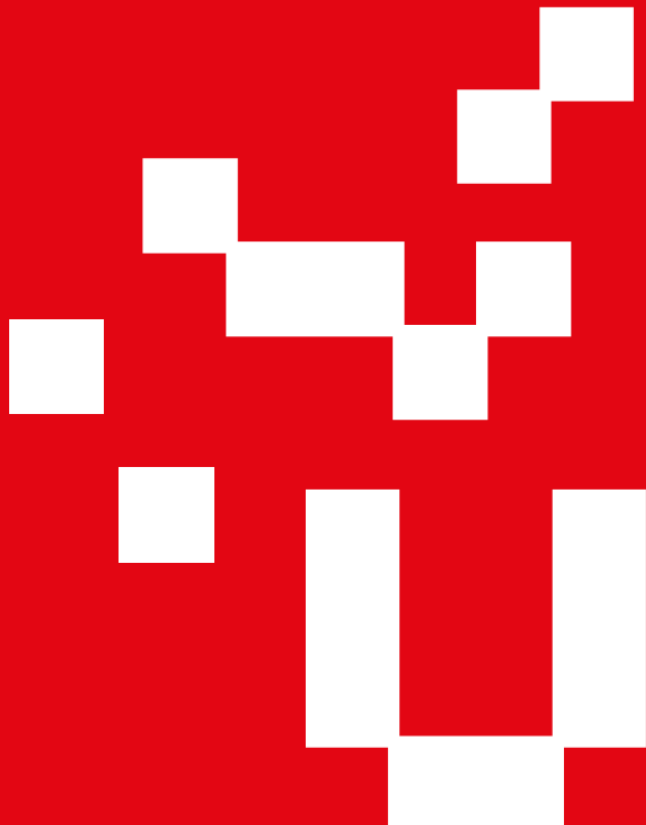
+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT

CORSO DI LAUREA SCIENZE MOTORIE 25–26



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA SCIENZE MOTORIE

SEDE

GEMONA
DEL FRIULI

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
A LIVELLO
LOCALE
160 POSTI

CLASSE

L-22
SCIENZE
DELLE ATTIVITÀ
MOTORIE
E SPORTIVE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'accesso e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria costituita da argomenti di:

- cultura generale e ragionamento logico
- biologia
- chimica
- fisica e matematica

Il corso prepara il professionista delle attività motorie e sportive, chinesiologo di base, che è chiamato a svolgere funzioni in ambito motorio e sportivo con particolare riferimento alla conduzione, gestione e valutazione di attività motorie individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludico-ricreativo, sportivo finalizzate al mantenimento del benessere psicofisico mediante la promozione di stili di vita attivi. Inoltre, i laureati in Scienze motorie potranno operare in veste di tecnici sportivi o indirizzarsi alla carriera di direttori tecnici di palestre nonché di dirigenti di organizzazioni sportive. Oltre la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività preventive e adattate.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Basi morfologiche delle attività motorie e sportive	7
• Anatomia umana (BI0/16)	5
• Istologia (BI0/13)	2
Basi molecolari delle attività motorie e sportive	8
• Propedeutica biochimica (BI0/10)	4
• Biologia applicata alle Scienze motorie (BI0/13)	4
Basi giuridiche ed economiche delle attività motorie e sportive	10
• Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze motorie (IUS/09)	4
• Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze motorie (IUS/01)	4
• Marketing dello sport (SECS-P/08)	2
Discipline motorie e sportive 1	11
• Teoria, tecnica e didattica di base della pallavolo (M-EDF/02)	4
• Teoria, tecnica e didattica di base della pallacanestro (M-EDF/02)	4
• Ginnastica artistica (M-EDF/01)	3
Biochimica (BI0/10)	5
Basi funzionali delle attività motorie e sportive	8
• Fisiologia umana e dell'esercizio (BI0/09)	5
• Fisica applicata alle Scienze Motorie (FIS/07)	3
Discipline motorie e sportive 2	11
• Teoria, tecnica e didattica di base del calcio (M-EDF/02)	4
• Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa, salti e lanci (M-EDF/01)	4
• Teoria, tecnica e didattica di base del rugby (M-EDF/01)	3

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive	5
• Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni per l'allenamento (ING-INF/05)	3
• Nozioni di Bioingegneria elettronica ed informatica applicata alle Scienze motorie (ING-INF/34)	2
Farmacologia e statistica	6
• Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze motorie (BI0/14)	3
• Nozioni di statistica applicata alle Scienze motorie (MED/01)	3
Neuroanatomia e neurofisiologia	8
• Neuroanatomia (BI0/16)	4
• Neurofisiologia (BI0/09)	4
Discipline motorie e sportive 3	9
• Teoria tecnica e didattica di base del nuoto (M-EDF/01)	4
• Fondamenti dell'attività motoria della prima infanzia (M-EDF/01)	2
• Teoria tecnica e didattica di base del ciclismo (M-EDF/01)	3
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive	10
• Nozioni di pedagogia generale e sociale applicate alle Scienze motorie (M-PED/01)	5
• Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle Scienze motorie (M-PSI/02)	5
Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive 1	8
• Nozioni di medicina interna applicata alle Scienze motorie (MED/09)	4
• Nozioni di patologia generale applicata alle Scienze motorie (MED/04)	4

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Discipline motorie e sportive 4	6	Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare	8
• Fondamenti dell'attività motoria dell'età adulta e anziana (M-EDF/01)	2	• Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze motorie (MED/16)	2
• Fondamenti di fitness e wellness (M-EDF/01)	4	• Nozioni di malattie dell'apparato-locomotore applicate alle Scienze motorie (MED/33)	4
Attività a scelta dello studente II	6	• Nozioni di medicina fisica e riabilitativa applicata alle Scienze motorie (MED/34)	4
<hr/>		<hr/>	
3° ANNO			
INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive 2	8	Discipline motorie e sportive 6	7
• Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze motorie (MED/38)	2	• Teoria e metodologia dell'allenamento (M-EDF/01)	4
• Nozioni di Genetica applicata alle Scienze motorie (MED/03)	3	• Teoria e metodologia dello studio della postura e del movimento umano (M-EDF/01)	3
• Igiene della nutrizione applicata alle Scienze motorie (MED/42)	3	Tirocinio	4
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive 2	11	Prova di accertamento inglese B2 standard	6
Nozioni di psicologia dello sviluppo 5 applicata alle Scienze motorie (M-PSI/04)	2	Prova conoscenza informatica di base	3
Nozioni di neuropsichiatria infantile 4 applicata alle Scienze motorie (MED/39)	2	Attività a scelta dello studente III	6
Nozioni di psicologia clinica 2 applicata alle Scienze motorie (M-PSI/08)	2	Prova finale	3
Discipline motorie e sportive 5	7		
Laboratorio di valutazione 4 funzionale (M-EDF/01)	4		
Valutazione funzionale (M-EDF/01)	3		



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



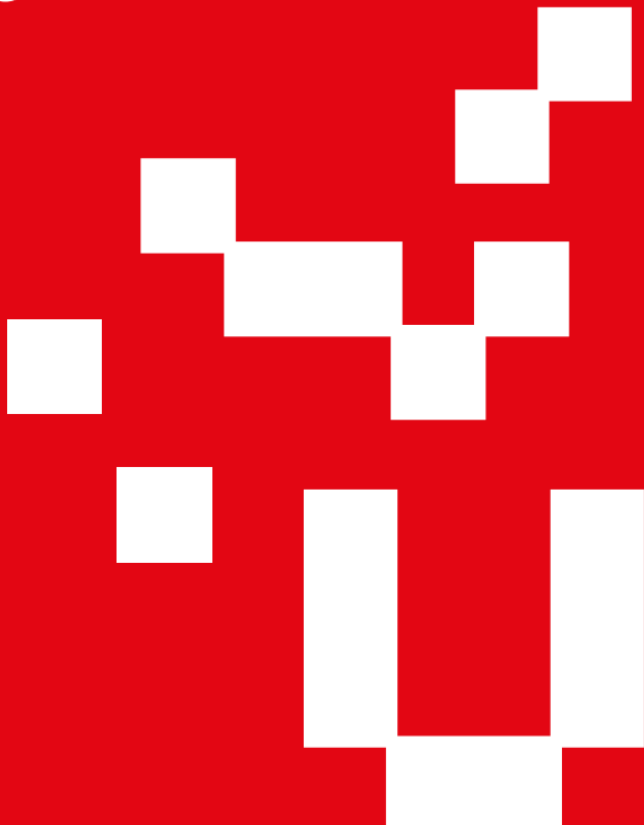
+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT

**CORSO
DI LAUREA
TECNICHE
DI RADIOLOGIA
MEDICA,
PER IMMAGINI
E RADIOTERAPIA
25–26**



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA

SEDE

UDINE
E TRIESTE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
A LIVELLO
NAZIONALE
40 POSTI
PRESSO SEDE
DI UDINE

CLASSE

L-SNT/3
PROFESSIONI
SANITARIE
TECNICHE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi, ragionamento logico e problemi
- chimica
- biologia
- fisica e matematica

Il corso prepara professionisti in grado di prestare la propria attività in reparti e/o servizi di diagnostica per immagini, medicina nucleare, radioterapia e fisica sanitaria in strutture pubbliche o private, anche in regime di libera professione dove previsto. Inoltre permette di trovare impiego presso industrie di produzione e agenzie di vendita operanti nel settore della diagnostica per immagini e radioterapia o in centri di ricerca universitaria.

PIANO DI STUDI

1° ANNO (A.A. 2025/2026)

INSEGNAMENTI CFU

Basi propedeutiche alle scienze radiologiche	4
• Fisica generale (FIS/07)	1
• Principi di informatica (INF/01)	1
• Fisica applicata alle scienze radiologiche (FIS/07)	2
Basi biologiche dell'organismo	6
• Biologia (BIO/13)	2
• Biochimica (BIO/10)	2
• Patologia generale (MED/04)	2
Basi morfo-fisiologiche dell'organismo	8
• Fisiologia (BIO/09)	2
• Anatomia umana I (BIO/16)	3
• Anatomia umana II (BIO/16)	3
Prevenzione e promozione della salute	7
• Igiene (MED/42)	1
• Radiobiologia (MED/36)	1
• Strategie e prevenzione in medicina (MED/09)	1
• Sicurezza sul lavoro (MED/44)	1
• Psicologia applicata (M-PSI/01)	1
• Radioprotezione (MED/36)	1
• Emergenze in radiologia e nozioni di primo soccorso (MED/41)	1
Informatica applicata e formazione dell'imaging radiologico	6
• Sistemi informativi in diagnostica per immagini (MED/50)	2
• Informatica applicata (ING-INF/05)	2
• Formazione e proprietà dell'immagine radiologica (ING-INF/06)	2
Diagnostica per immagini radiologica ed ecografica	10
• Anatomia radiologica (MED/36)	3
• Tecniche radiologiche (MED/50)	3
• Apparecchiature radiografiche e fluoroscopiche (MED/50)	2
• Apparecchiature ecografiche (MED/36)	1
• Controlli di qualità in radiologia tradizionale (FIS/07)	1

INSEGNAMENTI CFU

Laboratori I	1
Seminari I	2
Tirocinio I	10
Prova di accertamento Inglese B1 Standard	3
Attività a scelta dello studente	2

2° ANNO (A.A. 2026/2027)

INSEGNAMENTI CFU

Diagnostica per immagini in RM	7
• Anatomia e protocolli in RM (MED/36)	3
• Apparecchiature e tecniche in RM (MED/50)	2
• Fisica in RM (FIS/07)	1
• Controlli di qualità in RM (FIS/07)	1
Diagnostica per immagini in TC	7
• Anatomia e protocolli in TC (MED/36)	4
• Apparecchiature e tecniche in TC (MED/50)	2
• Controlli di qualità in TC (FIS/07)	1
Mezzi di Contrasto in Diagnostica per Immagini	5
• Principi di assistenza alla persona in emergenza (MED/45)	1
• Farmacologia (BIO/14)	2
• Mezzi di contrasto (MED/36)	2
Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche	9
• Diagnostica per immagini senologica (MED/36)	1
• Apparecchiature e tecniche in senologia (MED/36)	1
• Anatomia e protocolli in neuroradiologia (MED/36)	2

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
• Apparecchiature e tecniche in neuroradiologia (MED/36)	1	• Controlli di qualità in radioterapia (FIS/07)	2
• Tecniche di imaging del cuore (MED/36)	2	• Psicologia del paziente oncologico (M-PSI/01)	1
• Tecniche di diagnostica per immagini in pediatria (MED/36)	2	Principi di Organizzazione, Legali, Bioetici e Deontologici	4
Tirocinio II	28	• Organizzazione aziendale (SECS-P/10)	1
Laboratori II	1	• Diritto del lavoro (IUS/07)	1
Seminari II	2	• Medicina legale e bioetica (MED/43)	1
A scelta studente II	2	• Deontologia, regolamentazione dell'esercizio professionale e organizzazione dei processi lavorativi in ambito radiologico (MED/50)	1

3° ANNO (A.A. 2027/2028)

INSEGNAMENTI	CFU
Diagnostica per Immagini Angiografica e Radiologia Interventistica	4
• Anatomia e protocolli in angiografia e radiologia interventistica (MED/36)	2
• Apparecchiature e tecniche in angiografia e radiologia interventistica (MED/50)	1
• Controlli di qualità in angiografia e radiologia (FIS/07)	1
Tecniche di medicina nucleare	6
• Anatomia per immagini, protocolli e radiofarmaci in medicina nucleare (MED/36)	3
• Apparecchiature e tecniche in medicina nucleare (MED/50)	2
• Controlli di qualità in medicina nucleare (FIS/07)	1
Radioterapia oncologica	10
• Oncologia (MED/06)	2
• Radioterapia I (MED/36)	2
• Radioterapia II (MED/36)	1
• Apparecchiature e tecniche radioterapiche (MED/36)	2
Tirocinio III	22
Laboratori III	1
Seminari III	2
A scelta studente III	2
Prova finale	6



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via delle Scienze 206, Udine
t 0432 558388
segreteria.biotecnologie@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](https://facebook.uniud.it)
Gruppo Help!



@universitadiudine
@tutoruniud



Università di Udine



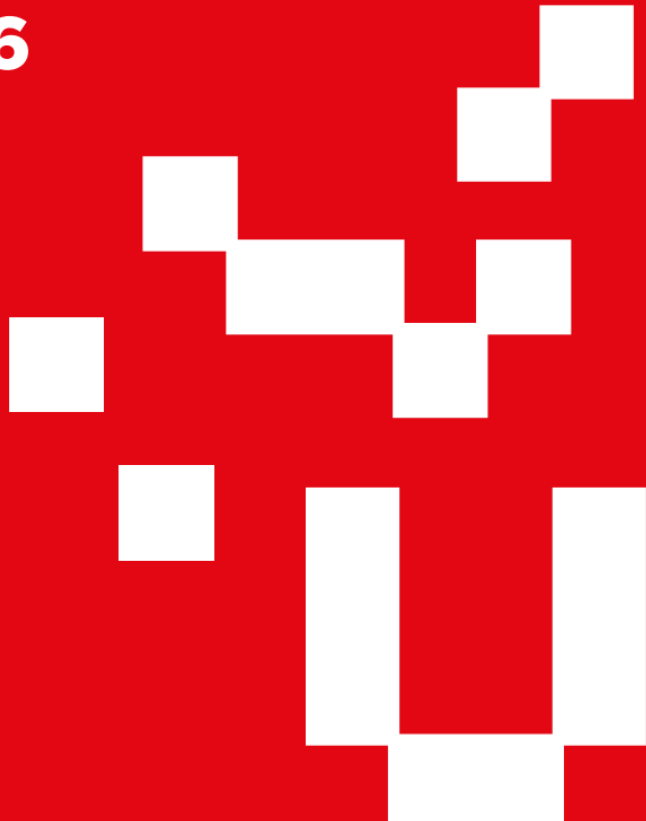
+39 335 7794143



@uniudine

UNIUD.IT

**CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE
SCIENZE
E TECNICHE
DELLE ATTIVITÀ
MOTORIE
PREVENTIVE
E ADATTATE
25—26**



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

SEDE	ACCESSO	CLASSE
GEMONA DEL FRIULI	PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE 45+1 POSTI	LM-67 SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE
DURATA		
2 ANNI		
CREDITI		
120		

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

L'ammissione al corso di laurea magistrale in 'Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate' è subordinata al superamento di una prova di selezione: si tratta di una prova scritta costituita da 40 domande con risposte a scelta multipla sulle seguenti discipline: anatomia, biochimica, fisiologia, metodi e didattica delle attività sportive. Per ulteriori informazioni sulla prova consultare la seguente pagina:

[www.uniud.it/it/didattica/corsi-studenti-iscritti/
area-medica/laurea-magistrale/scienze-attività-
motorie-preventive-e-adattate/corso/scienze-e-tecniche-
attività-motorie-preventive-e-adattate](http://www.uniud.it/it/didattica/corsi-studenti-iscritti/area-medica/laurea-magistrale/scienze-attività-motorie-preventive-e-adattate/corso/scienze-e-tecniche-attività-motorie-preventive-e-adattate)

I laureati magistrali in ‘Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate’ (LM-67) dovranno essere in grado di:

- progettare, condurre e gestire le attività motorie con attenzione alle specificità di genere e di età, per persone ed atleti con disabilità fisica e/o sensoriale e/o intellettiva;
- progettare, condurre e gestire attività motorie ai fini educativi, ricreativi e sportivi adattati a persone ed atleti con disabilità fisica e/o sensoriale e/o intellettiva;
- progettare, condurre e gestire attività motorie finalizzate al raggiungimento e al mantenimento del quadro ottimale dell’efficienza fisica e del benessere per persone affette da patologie croniche stabilizzate (cardiopatie, obesità, diabete, trapiantati di organo solido...);
- progettare, condurre e gestire attività motorie finalizzate al

raggiungimento e al mantenimento del quadro ottimale dell'efficienza fisica per persone nelle diverse età, in particolare nell'anziano.

La laurea magistrale in ‘Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate’ (LM-67) prepara alle professioni:

- **ricercatori e tecnici laureati nelle scienze mediche**
- **allenatori e tecnici sportivi**
- **istruttori di discipline sportive non agonistiche**
- **organizzatori di eventi e di strutture sportive**
- **insegnanti nella formazione professionale.**

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Basi funzionali delle attività motorie e sportive 1	10
• Biologia dell'esercizio e dell'inattività (BIO/13)	2
• Fisiologia e fisiopatologia della capacità di esercizio e dell'inattività (BIO/09)	5
• Alimenti dietetici, integratori e prevenzione (MED/42)	3
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive	10
• Didattica e pedagogia speciale (M-PED/03)	5
• Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione (M-PSI/04)	5
Discipline motorie 1	8
• Biomeccanica del movimento umano (M-EDF/01)	5
• Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni per l'allenamento (ING-INF /05)	3
Discipline motorie 2	10
• Programmazione e conduzione delle attività motorie e sportive (M-EDF/01)	5
• Programmazione e conduzione delle attività motorie adattate (M-EDF/01)	5
Basi funzionali delle attività motorie e sportive 2	11
• Biochimica e bioenergetica delle attività motorie (BIO/10)	5
• Fisiologia dell'attività motoria in soggetti con patologie croniche (BIO/09)	6
Attività a scelta dello studente I	4
Tirocinio I	10

2° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Basi giuridiche, fiscali e sociologiche delle associazioni sportive	9
• Diritto sportivo, aspetti fiscali, giuridici e amministrativi delle associazioni e società sportive (IUS/01)	4
• Sociologia dei processi culturali e comunicativi (SPS/08)	5
Discipline motorie 3	10
• Attività fisica adattata nel disabile (M-EDF/01)	5
• Attività fisica adattata nell'infanzia e nell'anziano (M-EDF/01)	5
Discipline motorie 4	10
• Attività fisica adattata in soggetti con patologie croniche (M-EDF/01)	5
• Recupero funzionale (M-EDF/02)	5
Attività motoria e patologie	6
• Patologie mediche, attività motoria e sport (MED/09)	2
• Patologie chirurgiche, attività motoria e sport (MED/18)	1
• Patologie dell'apparato locomotore attività motoria e sport (MED/33)	3
Attività a scelta dello studente II	4
Tirocinio II	10
Prova finale	8



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



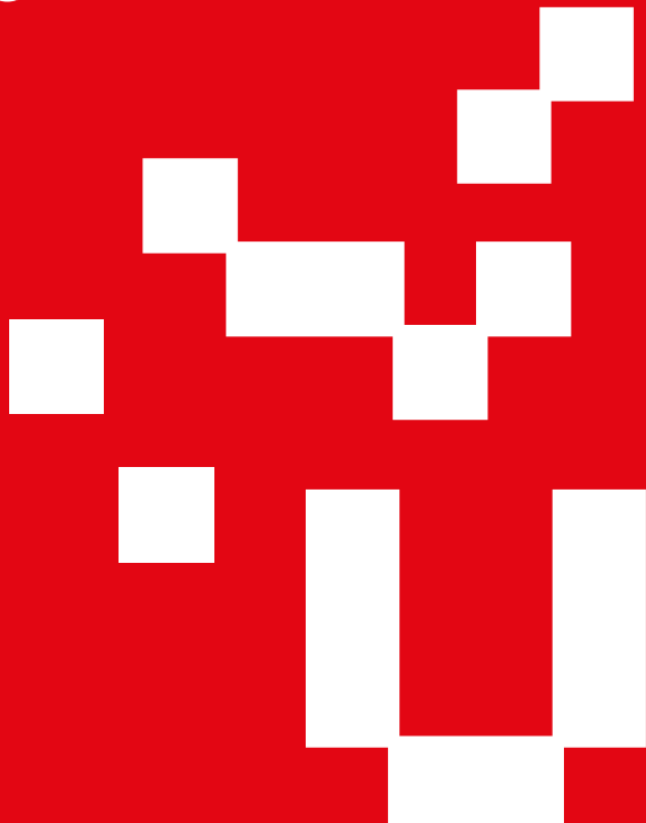
+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT

**CORSO
DI LAUREA
MAGISTRALE
INTERATENEO
SCIENZE
INFERMIERISTICHE
E OSTETRICHE
25–26**



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE SCIENZE INFERNIERISTICHE E OSTETRICHE

SEDE	ACCESSO	CLASSE
TRIESTE E UDINE	PROGRAMMATO 30 POSTI	LM/SNT1 SCIENZE INFERNIERISTICHE E OSTETRICHE
DURATA		
2 ANNI		
CREDITI		
120		

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per la valutazione del/della candidato/a, la commissione giudicatrice ha a disposizione cento punti, dei quali ottanta riservati alla prova scritta e venti ai titoli. La prova di ammissione consiste nella soluzione di 80 (ottanta) quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il/la candidato/a deve individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili. Con Decreto del Ministero dell'Università sono definiti annualmente la data dell'esame di ammissione, la natura delle prove, la numerosità dei quesiti e le aree tematiche su cui verterà il test a risposta multipla nonché i criteri di valutazione dei titoli.

Il Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (CdLMI-SIO) è un percorso avanzato che si propone di sviluppare competenze per un approccio sistematico e integrato ai problemi manageriali, gestionali, formativi, clinici e di ricerca, contestualizzati all'ambito professionale e disciplinare delle Scienze Infermieristiche, Pediatriche ed Ostetriche. Il percorso formativo di un biennio è articolato in semestri in cui sono dapprima sviluppate le conoscenze metodologiche di analisi, pianificazione, attuazione e valutazione; quindi, le conoscenze apprese sono applicate nel campo specifico delle cure infermieristiche, infermieristiche pediatriche ed ostetriche di comunità, nelle cure intermedie, e per acuti; nonché nel campo della formazione infermieristica, infermieristica pediatrica, ostetrica e della ricerca. Il CdLMI-SIO prevede una esperienza di stage a scelta dello/a studente/essa in servizi accreditati, italiani e stranieri, nonché attività di laboratorio. Il percorso si conclude con un elaborato finale (tesi) di ricerca.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

ATTIVO PRESSO LA SEDE DI TRIESTE

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Analisi della domanda sanitaria, dell'evoluzione dei servizi e del bisogno di assistenza infermieristica, infermieristica pediatrica e ostetrica	12	• Sociologia dei processi organizzativi (SPS/08)	1
• Epidemiologia (MED/42)	2	• Direzione dei servizi infermieristici (MED/45)	2
• Statistica avanzata I (MED/01)	2	• Direzione dei servizi materno-infantili (MED/47)	1
• Health/digital records/dataset (ING-INF/05)	1	Ricerca e valutazione della qualità gestionale e della pratica clinica	7
• Economia sanitaria (SECS-P/07)	2	• Rischio clinico e sistemi di accreditamento (MED/42)	2
• Antropologia culturale (M-DEA/01)	1	• Sistemi di valutazione del rischio nella farmacoterapia (BI0/14)	1
• Analisi dei problemi etici in sanità (M-FIL/03)	2	• Medicina legale e deontologia (MED/43)	1
• Metodologia infermieristica avanzata (MED/45)	2	• Le misure nel campo dell'infermieristica (MED/45)	2
Programmazione e sviluppo dei servizi sanitari, infermieristici, infermieristici pediatrici e ostetrici	10	• Metodologia della ricerca in campo ostetrico (MED/47)	1
• Programmazione sanitaria (MED/42)	2	Progettare e gestire sistemi assistenziali orientati alla salute pubblica, comunità/famiglia	9
• Diritto dei contratti e delle relazioni di lavoro (IUS/07)	2	• Modelli di gestione delle cure nella comunità (MED/42)	2
• Medicina del lavoro applicata alla programmazione dei servizi (MED/44)	2	• Progressi in ginecologia/ostetricia (MED/40)	2
• Sociologia dei processi economici e del lavoro (SPS/09)	1	• Progressi in pediatria (MED/38)	1
• Programmazione dei servizi infermieristici (MED/45)	2	• Progressi in salute mentale e nelle dipendenze patologiche (MED/25)	1
• Programmazione dei servizi materno-infantili (MED/47)	1	• Modelli organizzativi dell'infermieristica e di famiglia/comunità (MED/45)	2
Direzione e gestione dei servizi sanitari, infermieristici pediatrici e ostetrici	8	• Modelli di intervento dell'ostetricia di comunità (MED/47)	1
• Diritto sanitario (IUS/01)	2	Laboratorio (MED/45 e MED/47)	5
• Organizzazione sanitaria (SECS-P/10)	2		

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Progettare e gestire sistemi assistenziali ad elevata intensità assistenziale	5	• Statistica avanzata II (SECS-S/02)	2
• Progressi in medicina interna (MED/09)	1	• Linee guida e sicurezza delle cure infermieristiche e ostetriche (MED/45)	1
• Progressi in chirurgia generale (MED/18)	1	• Metodologia della ricerca infermieristica (MED/45)	2
• Progressi in anestesiologia (MED/41)	1	Inglese L-LIN/12	1
• Management applicato ai contesti ad elevata complessità assistenziale (MED/45)	2	Tirocinio formativo	30
Progettare e gestire sistemi assistenziali nelle cure a lungo termine	8	(MED/45 e MED/47)	
• Progressi in genetica (MED/03)	1	Attività elettive a scelta	6
• Progressi in oncologia (MED/06)	1	Prova finale	8
• Progressi in neurologia (MED/26)	1		
• Progressi in cardiologia (MED/11)	1		
• Progressi nelle cure riabilitative (MED/48)	1		
• Management applicato nelle cure a lungo termine (MED/45)	2		
• Modelli infermieristici nelle cure palliative (MED/45)	1		
Metodologie didattiche e tutoriali per la formazione universitaria e continua	5		
• Modelli di apprendimento dall'esperienza (M-PED/01)	2		
• Modelli di didattica e tutoriali (MED/45)	2		
• Valutazione dell'efficacia dei sistemi formativi (MED/45)	1		
Metodologia della ricerca e della pratica basata sulla evidenza	6		
• Logica e filosofia della scienza (M-FIL/02)	1		



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



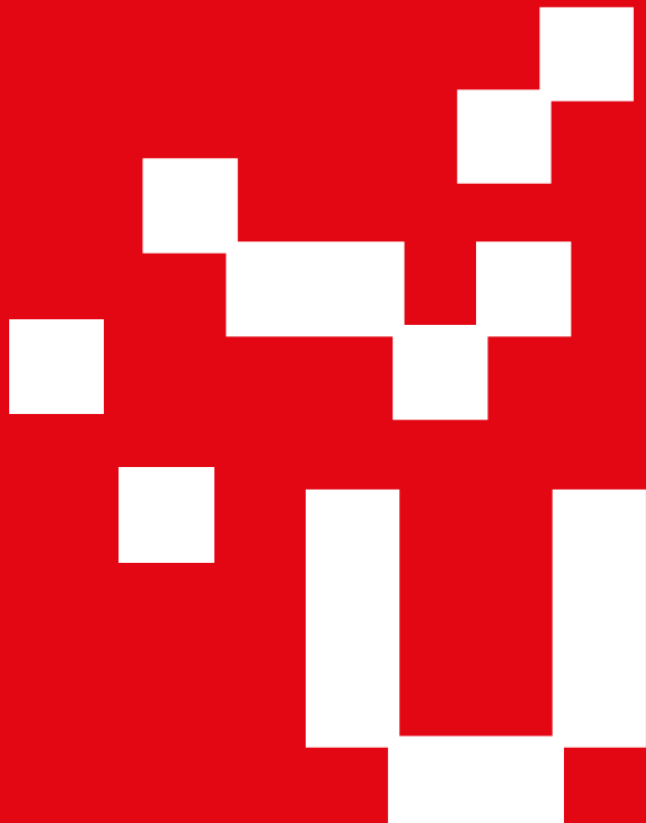
+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT

CORSO DI LAUREA TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO 25–26



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO

SEDE

UDINE
E TRIESTE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
A LIVELLO
NAZIONALE
40 POSTI
PRESSO SEDE
DI UDINE

CLASSE

L-SNT/3
PROFESSIONI
SANITARIE
TECNICHE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi, ragionamento logico e problemi;

- chimica
- biologia
- fisica e matematica

Il corso di laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado di svolgere, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona. Obiettivo didattico del corso di laurea è quello di far acquisire allo studente una conoscenza adeguata dei fenomeni biologici e fisiopatologici e una formazione pratica attraverso il tirocinio, che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali, conseguita nel contesto lavorativo specifico con la supervisione e la guida di tutor appositamente assegnati.

PIANO DI STUDI

1° ANNO (A.A. 2025/26)

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Chimica e propedeutica biochimica	6	Tirocinio I	13
• Misure elettriche ed elettroniche (ING-INF/07)	1	Laboratori I	2
• Biochimica (chimica generale) (BIO/10)	2	Seminari I	2
• Biochimica (chimica organica) (BIO/10)	2	A scelta studente I	2
• Metodi tecnici di chimica e biochimica (MED/46)	1	Prova di accertamento Inglese B1 standard	6
Scienze fisiche e statistiche	6		
• Fisica (FIS/07)	2		
• Statistica medica (MED/01)	2		
• Sistemi di elaborazione delle informazioni (INF/01)	2		
Sicurezza e protezione nei luoghi di lavoro	4		
• Igiene (MED/42)	1	Metodologie diagnostiche di anatomia patologica	8
• Medicina del lavoro (MED/44)	1	• Anatomia patologica (MED/08)	2
• Radioprotezione (MED/36)	1	• Citopatologia e colpocitologia (MED/08)	2
• Scienze tecniche nella sicurezza e protezione (MED/46)	1	• Metodi e tecniche di isto e colpocitologia (MED/46)	1
Microbiologia e immunologia	7	• Diagnostica istopatologica e immunoistochimica (MED/08)	2
• Immunologia (MED/04)	3	• Tecniche autoptiche (MED/46)	1
• Microbiologia medica (MED/07)	3		
• Metodi e tecniche di microbiologia (MED/46)	1	Diagnostica di laboratorio integrata	7
Biochimica e biologia	6	• Biochimica clinica (BIO/12)	3
• Biologia applicata (BIO/13)	3	• Patologia clinica (MED/05)	3
• Biochimica (BIO/10)	2	• Metodi e tecniche di diagnostica integrata (MED/46)	1
• Genetica umana (MED/03)	1		
Scienze di medicina di laboratorio	4	Malattie del sangue e oncopatologia	5
• Biochimica clinica (BIO/12)	2	• Oncologia medica (MED/06)	1
• Patologia clinica (MED/05)	1	• Storia della medicina (MED/02)	1
• Gestione della fase preanalitica (MED/46)	1	• Malattie del sangue (MED/15)	1
Scienze funzionali e strutturali del corpo umano	6	• Metodi e tecniche oncoematologiche (MED/46)	1
• Anatomia umana (BIO/16)	2	• Oncologia di base (MED/04)	1
• Istologia (BIO/17)	1		
• Fisiologia (BIO/09)	2	Metodologie diagnostiche di microbiologia e virologia	5
• Metodi e tecniche di istologia (MED/46)	1	• Antropozoonosi parassitaria (VET/06)	1

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Metodologie diagnostiche di immunopatologia			
• Emostasi (MED/05)	1	• Gestione ed analisi dei dati biomedici (INF/01)	1
• Immunoematologia e medicina trasfusionale (MED/05)	1	• Scienze farmacologiche (BIO/14)	2
• Immunopatologia (MED/04)	1	• Metodi e tecniche di farmacologia, tossicologia e galenica farmaceutica (MED/46)	1
• Metodi e tecniche di immunoematologia e centro trasfusionale (MED/46)	2	• Farmacotossicologia (BIO/14)	1
Tirocinio II	22	Patologia clinica e patologia molecolare	7
Laboratori II	1	• Patologia generale (MED/04)	2
Seminari II	2	• Patologia molecolare diagnostica (MED/05)	1
A scelta studente II	2	• Biologia molecolare clinica (BIO/12)	1

3° ANNO (A.A. 2027/28)

INSEGNAMENTI	CFU
Diritto e organizzazione dei servizi sanitari	7
• Medicina legale (MED/43)	1
• Igiene generale (MED/42)	1
• Diritto del lavoro (IUS/07)	1
• Bioetica (MED/02)	1
• Economia aziendale (SECS-P/07)	1
• Organizzazione e regolamentazione della professione e risk management (MED/46)	1
• Integrazione fra le professioni sanitarie (MED/45)	1
Metodologie molecolari di patologia e genetica	5
• Biologia molecolare applicata ad anatomia patologica (MED/08)	1
• Patologia digitale (INF/01)	1
• Genetica medica e analisi genomica (MED/03)	2
• Biotecnologie ricombinanti (MED/46)	1
Scienze farmacologiche e statistica	8
• Anestesiologia (MED/41)	1
• Statistica per la ricerca (SECS-S/02)	2



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



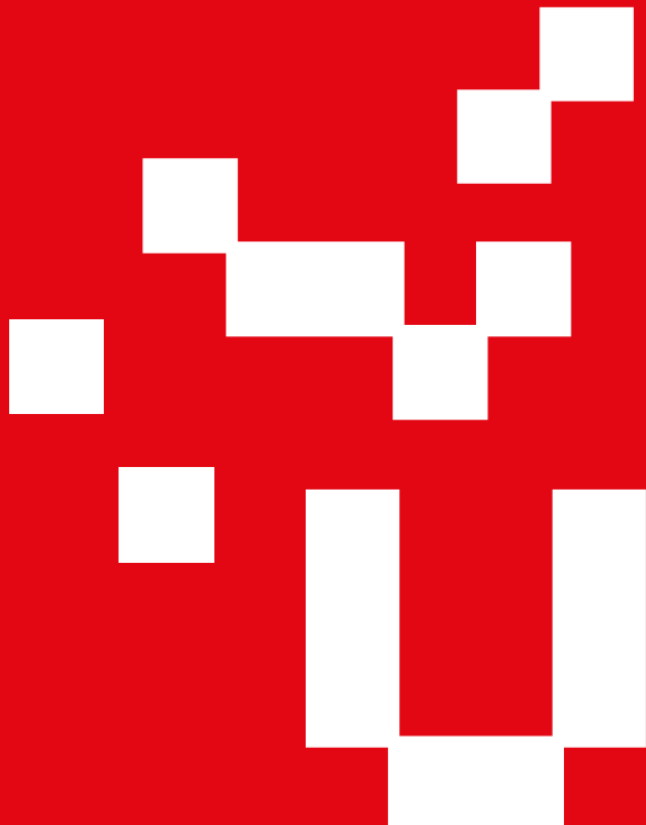
+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT

CORSO DI LAUREA OSTETRICIA 25–26



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA **OSTETRICIA**

SEDE	ACCESSO	CLASSE
TRIESTE - UDINE	A NUMERO PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE 20 POSTI (IN FASE DI DEFINIZIONE CON DECRETO MINISTERIALE)	L/SNT1 PROFESSIONI SANITARIE, INFERNIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA
DURATA		
3 ANNI		
CREDITI		
180		

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi, ragionamento logico e problemi;
 - biologia; • fisica e matematica
 - chimica;

Il corso prepara alla professione di ostetrica/o, professionista che assiste e consiglia la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio, conduce e porta a termine parti eutocici con propria responsabilità ed autonomia professionale, presta assistenza alla madre e al bambino nei primi mille giorni vita.

L'ostetrica/o per quanto di sua competenza partecipa ad interventi di prevenzione, educazione sanitaria e sessuale sia nell'ambito della famiglia che nella comunità, agli incontri di accompagnamento alla nascita e post nascita, alla preparazione e all'assistenza ad interventi ostetrico – ginecologici, alla prevenzione e all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile ed ai programmi di assistenza materna e neonatale.

Le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento, preparazione di tesi e progetti, attività di laboratorio e di ricerca.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

(ATTIVATO A.A. 2025/26 A TRIESTE, COORTE 2025)

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Basi molecolari della vita	5	Basi fisiopatologiche delle malattie	5
• Biochimica (BI0/10)	2	• Patologia generale (MED/04)	2
• Genetica medica 1 (MED/03)	1	• Patologia clinica (MED/05)	2
• Genetica medica 2 (MED/03)	1	• Farmacologia generale (BI0/14)	1
• Biologia applicata (BI0/13)	1		
Basi morfologiche e funzionali della vita	9	Fisiologia, fisiologia ostetrica, assistenza prenatale	6
• Anatomia umana 1 (BI0/16)	2	• Fisiologia (BI0/09)	3
• Anatomia umana 2 (BI0/16)	1	• Evoluzione della gravidanza (MED/40)	1
• Istologia (BI0/17)	1	• Semeiotica ostetrica e assistenza alla gravidanza (MED/47)	2
• Embriologia (BI0/17)	1		
• Scienze cliniche ostetrico ginecologiche (MED/47)	2		
• Somministrazione della terapia (MED/47)	1	Informatica	1
• Aspetti anatomico-funzionali dell'apparato genitale femminile e maschile (MED/40)	1	Attività a scelta dello studente	1
Prevenzione e sicurezza nei luoghi di cura	4	Inglese scientifico	2
• Ostetricia preventiva (MED/47)	1	Lingua inglese – Livello B2	1
• Medicina del lavoro (radioprotezione) (MED/36)	1	Laboratorio professionalizzante 1 anno (MED/47)	1
• Igiene generale ed applicata (MED/42)	2		
Scienze ostetriche propedeutiche	8	Tirocinio 1 anno (MED/47)	15
• Psicologia generale (M-PSI/01)	2		
• Statistica medica (MED/01)	1		
• Principi di ecografia (MED/40)	1		
• Ostetricia prenatale (MED/40)	1		
• Elementi di cardiotocografia (MED/47)	1		
• Elementi di ecografia (MED/47)	1		
• Introduzione alla ricerca ostetrica (MED/47)	1		

2° ANNO

(ATTIVATO A.A. 2025/26 A UDINE, COORTE 2024)

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Processi diagnostico terapeutici	4	Patologia riproduttiva, ginecologia, assistenza ostetrico-ginecologica	6
• Farmacologia speciale (BI0/14)	2	• Patologia riproduttiva (MED/40)	1
• Microbiologia e microbiologia clinica (MED/07)	1	• Prevenzione oncologica (MED/47)	1
• Anatomia patologica (MED/08)	1	• Modelli organizzativi dell'assistenza ostetrico-ginecologica (MED/47)	1
Scienze medico-chirurgiche	7	• Educazione alla sessualità (MED/47)	1
• Chirurgia generale 1 (MED/18)	1	• Educazione e riabilitazione del piano pelvi-perineale (MED/47)	2
• Chirurgia generale 2 (MED/18)	1	Scienze mediche	7
• Patologia ginecologica benigna ed introduzione alla chirurgia ginecologica (MED/40)	1	• Scienze tecniche dietetiche applicate (MED/49)	1
• Assistenza chirurgica ostetrica (MED/47)	1	• Malattie cutanee e veneree (MED/35)	1
• Assistenza chirurgica ginecologica (MED/47)	1	• Endocrinologia (MED/13)	1
• Anestesiologia in ambito ostetrico ginecologico (MED/41)	2	• Malattie infettive (MED/17)	1
Fisiologia del travaglio, del parto, del puerperio e del neonato	9	• Medicina interna (MED/09)	1
• Ostetricia (MED/40)	2	• Urologia (MED/24)	1
• Principi di neonatologia (MED/38)	2	• Medicina fisica e riabilitativa (MED/34)	1
• Assistenza ostetrica al parto (MED/47)	2	Seminari	2
• Assistenza e sorveglianza alla donna in puerperio (MED/47)	1	Attività a scelta dello studente	2
• Assistenza e sorveglianza del bambino nei primi 1000 giorni di vita (MED/47)	1	Laboratorio professionalizzante	1
• Incontri di accompagnamento nell'endo e nell'esogestazione (MED/47)	1	2 anno (MED/47)	
		Tirocinio 2 anno (MED/47)	22

3° ANNO

(ATTIVATO A.A. 2025/26 A TRIESTE, COORTE 2023)

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Medicina perinatale, patologia ostetrica e pediatrica, assistenza ostetrica	6	Basi di deontologia orientamento e responsabilità legale	5
• Ginecologia ed ostetricia 1 (MED/40)	1	• Medicina legale (MED/43)	1
• Ginecologia ed ostetricia 2 (MED/40)	1	• Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	1
• Pedagogia generale e specialistica (MED/38)	1	• Diritto del lavoro (IUS/07)	1
• Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (MED/45)	1	• Igiene generale ed applicata (MED/42)	1
• Scienze assistenziali ostetrico– ginecologiche (MED/47)	2	• Economia delle Aziende Sanitarie (SECS-P/07)	1
Metodologia della ricerca applicata alla professione	5	Ginecologia oncologica e assistenza ginecologica	5
• Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (SECS-S/02)	1	• Anatomia patologica (MED/08)	1
• Statistica medica (MED/01)	2	• Scienze assistenziali ostetrico– ginecologiche (MED/47)	1
• Scienze assistenziali ostetrico– ginecologiche (MED/47)	2	• Oncologia ostetrico-ginecologica (MED/40)	1
Etica e counseling ostetrico - ginecologico	7	• Chirurgia plastica (MED/19)	1
• Psicologia clinica (M-PSI/08)	1	• Oncologia medica (MED/06)	1
• Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	2	Seminari	1
• Scienze assistenziali ostetrico– ginecologiche (MED/47)	1	Attività a scelta dello studente	1
• Scienze assistenziali ostetrico– ginecologiche (MED/47)	1	Laboratorio professionalizzante III anno	1
• Bioetica (MED/02)	1	Tirocinio III anno	21
• Discipline demoetnoantropologiche (M-DEA/01)	1	Prova finale	6

Il primo anno della coorte 2025 (a.a. 2025-2026, nuovo piano di studi) è attivato presso la sede di Trieste; il secondo anno della coorte 2024 (a.a. 2024-2025, nuovo piano di studi) è attivato presso l'Università degli Studi di Udine; il terzo anno della coorte 2023 (a.a. 2023-2024, vecchio piano di studi) è attivato presso la sede di Trieste.



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



+39 335 7794143

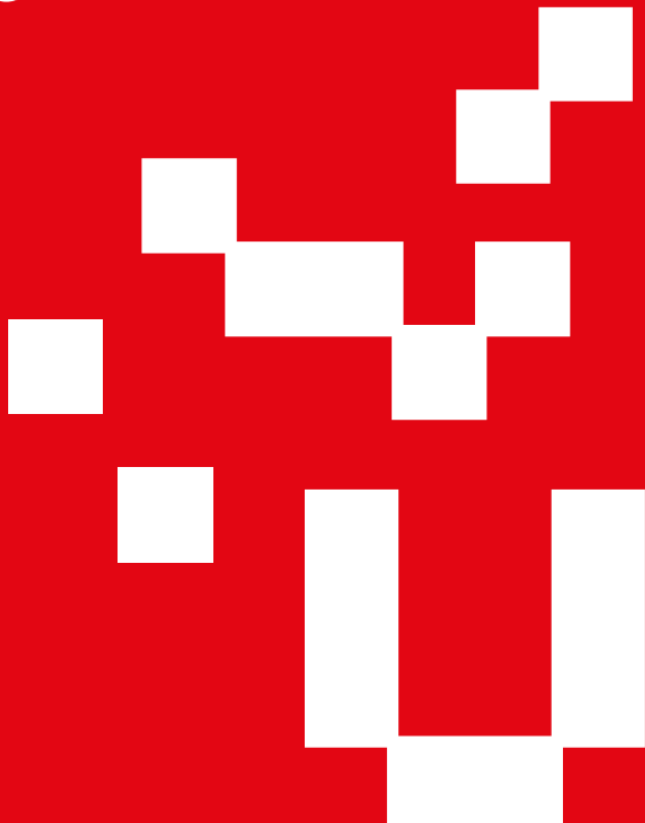


[@uniudine](#)

UNIUD.IT



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO ABILITANTE **MEDICINA** **E CHIRURGIA** **25–26**



**UNI
UD**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO ABILITANTE **MEDICINA E CHIRURGIA**

SEDE	ACCESSO	CLASSE
UDINE	PROGRAMMATO A LIVELLO NAZIONALE 158 POSTI UE E 2 POSTI EXTRA UE (IN ATTESA DI DEFINIZIONE CON DECRETO MINISTERIALE)	LM-41 MEDICINA E CHIRURGIA ABILITANTE
DURATA		
6 ANNI		
CREDITI		
360		

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

L'ammissione al corso di studio avviene in seguito al superamento di una prova di contenuto identico sul territorio nazionale, predisposta dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR).

Per l'anno accademico 2024/25 è possibile svolgere la prova in due sessioni distinte: 28 maggio e 30 luglio 2024. La prova consiste nella soluzione di 60 quesiti su argomenti di:

- competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi;
- ragionamento logico e problemi;
- biologia; • matematica;
- chimica; • fisica

Il corso prepara ed abilita alla professione di medico chirurgo ai sensi dell'art. 102, comma 1, del DL n. 18/2020, previo superamento del tirocinio pratico-valutativo disciplinato dal DM 9 maggio 2018, n. 58. La laurea magistrale è, inoltre, requisito per l'accesso alle scuole di specializzazione dell'area medica. Oltre alle conoscenze scientifiche, utili per l'andamento del primo anno di studio, vi dovrebbe anche essere una forte motivazione, importante per la formazione di un buon medico che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalla specifica professione, una buona capacità relazionale e al lavoro di gruppo, un'abilità ad analizzare e risolvere i problemi, ad acquisire autonomamente nuove conoscenze e informazioni e a valutarle criticamente.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Scienze di base	11
• Fisica (FIS/07)	3
• Chimica (BI0/10)	4
• Propedeutica biochimica (BI0/10)	4
Informatica, Economia aziendale ed Etica	6
• Informatica (ING-INF/05)	3
• Economia aziendale (SECS-P/08)	2
• Etica e deontologia (MED/43)	1
Biochimica Medica (BI0/10)	10
Anatomia I	6
• Anatomia dell'apparato locomotore (BI0/16)	5
• Storia della medicina (MED/02)	1
Organizzazione e trasmissione dell'informazione	10
• Biologia molecolare (BI0/11)	5
• Genetica medica (MED/03)	5
Biologia Cellulare (BI0/13)	7
Prova di accertamento	6
Inglese B2 standard (L-LIN/12)	

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Anatomia II (BI0/16)	9
Istologia e sviluppo dell'uomo	10
• Istiologia (BI0/17)	5
• Embriologia (BI0/17)	4
• Ginecologia (MED/40)	1
Basi funzionali dell'organismo	15
• Biofisica (FIS/07)	3
• Fisiologia umana (BI0/09)	12
Basi morofunzionali del sistema nervoso	11
• Neuroanatomia (BI0/16)	5
• Neurofisiologia (BI0/09)	6
Statistica ed epidemiologia	6
• Statistica medica (MED/01)	3
• Epidemiologia (MED/42)	3
Percorso sicurezza e qualità in ambiente sanitario (MED/44)	1
Attività didattiche elettive (ADE) a scelta dello studente	4

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Microbiologia e farmacologia generale	9
• Microbiologia e microbiologia clinica (MED/07)	5
• Farmacologia generale e clinica (BIO/14)	3
• Tirocinio di Microbiologia e microbiologia clinica (MED/07)	1
Metodologia clinica	13
• Semeiotica medica (MED/09)	4
• Tirocinio di Semeiotica medica (MED/09)	1
• Semeiotica chirurgica I (MED/18)	1
• Semeiotica chirurgica II (MED/18)	2
• Tirocinio di Semeiotica chirurgica (MED/18)	1
• Basic Life Support (MED/41)	1
• Comunicazione (M-PSI/08)	2
• Relazione infermieri (MED/45)	1
Fisiopatologia clinica	7
• Fisiopatologia medica (MED/09)	4
• Fisiopatologia chirurgica I (MED/18)	1
• Fisiopatologia chirurgica II (MED/18)	2
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	7
• Biochimica clinica (MED/05)	3
• Patologia clinica (MED/05)	1
• Tirocinio di Patologia clinica (MED/05)	1
• Tecniche radiologiche (MED/36)	2
Immunologia (MED/04)	6
Patologia generale	9
• Patologia generale I (MED/04)	4
• Patologia generale II (MED/04)	3
• Patologia generale III (MED/04)	2
Attività didattiche elettive (ADE) a scelta dello studente	4

4° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Malattie del cuore, dei polmoni e dei reni	12
• Malattie respiratorie (MED/10)	2
• Tirocinio di Malattie respiratorie (MED/10)	1
• Malattie cardiovascolari (MED/11)	3
• Tirocinio di Malattie cardiovascolari (MED/11)	2
• Nefrologia (MED/14)	2
• Tirocinio di Nefrologia (MED/14)	2
Chirurgie specialistiche	10
• Chirurgia toracica (MED/21)	1
• Tirocinio di Chirurgia toracica (MED/21)	1
• Chirurgia plastica (MED/19)	1
• Tirocinio Chirurgia plastica (MED/19)	1
• Chirurgia vascolare (MED/22)	1
• Cardiochirurgia (MED/23)	1
• Tirocinio di Cardiochirurgia (MED/23)	1
• Urologia (MED/24)	2
• Tirocinio di Urologia (MED/24)	1
Malattie gastroenteriche, endocrine, metaboliche	12
• Gastroenterologia (MED/12)	2
• Tirocinio di Gastroenterologia (MED/12)	2
• Endocrinologia (MED/13)	2
• Tirocinio di Endocrinologia (MED/13)	2
• Chirurgia generale I (MED/18)	2
• Chirurgia generale II (MED/18)	2
Malattie dell'apparato locomotore	6
• Reumatologia (MED/16)	2
• Tirocinio di Reumatologia (MED/16)	1
• Ortopedia (MED/33)	2
• Tirocinio di Ortopedia (MED/33)	1

5° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Malattie del sangue e oncologia medica	7	Anatomia patologica	12
• Oncologia medica (MED/06)	2	• Anatomia patologica (MED/08)	10
• Tirocinio di Oncologia medica (MED/06)	1	• Tirocinio di Anatomia patologica (MED/08)	2
• Malattie del sangue (MED/15)	3	Diagnostica per immagini	6
• Tirocinio di Malattie del sangue (MED/15)	1	• Diagnostica per immagini (MED/36)	4
Malattie infettive, dermatologia e microbiologia clinica	9	• Tirocinio di Diagnostica per immagini (MED/36)	1
• Malattie cutanee e veneree (MED/35)	2	• Radioprotezione e cenni di radioterapia (MED/36)	1
• Tirocinio di Malattie cutanee e veneree (MED/35)	1	Emergenze medico-chirurgiche	7
• Malattie infettive (MED/17)	3	• Medicina interna (MED/09)	1
• Tirocinio di Malattie infettive (MED/17)	1	• Chirurgia generale (MED/18)	1
• Microbiologia clinica (MED/07)	2	• Anestesiologia (MED/41)	3
Malattie testa-collo	8	• Tirocinio di Anestesiologia (MED/41)	2
• Otorinolaringoiatria (MED/31)	1	Farmacologia clinica e tossicologia	7
• Tirocinio di Otorinolaringoiatria (MED/31)	1	• Farmacologia clinica (BI0/14)	4
• Chirurgia maxillo-facciale (MED/29)	1	• Tirocinio di Farmacologia e tossicologia (BI0/14)	1
• Tirocinio di Chirurgia maxillo-facciale (MED/29)	1	• Tossicologia (BI0/14)	2
• Oftalmologia (MED/30)	2	Malattie del sistema nervoso	12
• Tirocinio di Oftalmologia (MED/30)	1	• Neurochirurgia (MED/27)	1
• Odontostomatologia (MED/28)	1	• Psichiatria (MED/25)	4
		• Tirocinio di Psichiatria (MED/25)	1
		• Neurologia (MED/26)	3
		• Tirocinio di Neurologia (MED/26)	2
		• Medicina fisica e riabilitativa (MED/34)	1
		Medicina e sanità pubblica	9
		• Igiene (MED/42)	2
		• Tirocinio di Igiene (MED/42)	1
		• Medicina legale (MED/43)	3
		• Medicina del lavoro (MED/44)	2
		• Statistica medica (MED/01)	1

6° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
Patologia medica	7	Chirurgia generale	6
• Patologia clinica (MED/05)	1	• Chirurgia generale (MED/18)	4
• Genetica medica (MED/03)	1	• Tirocinio di Chirurgia generale (MED/18)	2
• Medicina interna I (MED/09)	1	Ginecologia e Ostetricia	8
• Medicina interna II (MED/09)	1	• Ginecologia e Ostetricia (MED/40)	4
• Medicina interna III (MED/09)	1	• Tirocinio di Ginecologia e Ostetricia (MED/40)	4
• Medicina interna IV (MED/09)	1	Medicina interna	10
• Medicina interna V (MED/09)	1	• Medicina interna (MED/09)	7
		• Tirocinio di Medicina interna (MED/09)	3
		Pediatria	12
		• Pediatria (MED/38)	3
		• Tirocinio di Pediatria (MED/38)	6
		• Chirurgia pediatrica (MED/20)	1
		• Medicina di famiglia (MED/50)	2
		Tirocinio pratico-valutativo per esame di stato di Chirurgia generale (MED/18)	5
		Tirocinio pratico-valutativo per esame di stato di Medicina generale (MED/50)	5
		Tirocinio pratico-valutativo per esame di stato di Medicina interna (MED/09)	5
		Prova finale	18



DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

**Ufficio Orientamento
e Tutorato**

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
studenti@uniud.it

Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine
t 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

**Dipartimento
di Medicina**

via Colugna 50, Udine
didattica.dmed@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



[facebook/uniud](#)
Gruppo Help!



[@universitadiudine](#)
[@tutoruniud](#)



[Università di Udine](#)



+39 335 7794143



[@uniudine](#)

UNIUD.IT