

EDUCAZIONE PROFESSIONALE CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **EDUCAZIONE PROFESSIONALE**

SEDE

UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO A
LIVELLO LOCALE
50 POSTI

CLASSE

SNT/2 PROFESSIONI
SANITARIE DELLA
RIABILITAZIONE

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, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- matematica e fisica

- cultura generale e ragionamento logico

- biologia e chimica

Il corso ha come obiettivo la formazione di una particolare figura di operatore sanitario e sociale che agisce nel settore della riabilitazione psico-sociale di soggetti in difficoltà: persone minori, adulti e anziani con problemi di disabilità cognitiva, di salute mentale, di dipendenze e relazionali. L'esame finale è abilitante all'esercizio della professione. Il percorso formativo è articolato sia in lezioni teoriche sia in esperienze pratico-applicative. Gli studenti sono obbligati a frequentare il 70% delle lezioni teoriche, mentre per le attività pratiche devono assicurare una partecipazione pari al 100% delle ore.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Fisiologia e clinica del sistema nervoso e Anatomia	6
- Fisiologia e clinica del sistema nervoso (MED/26)	3
- Anatomia umana (BIO/16)	2
- Patologie dementigene dell'anziano (MED/26)	1

Etica della cura e Pedagogia generale	7
- Pedagogia generale (M-PED/01)	4
- Etica della cura (M-FIL/03)	3

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	8
- Relazione educativa (MED/48)	2
- Area Minori (MED/48)	2
- Area Anziani (MED/48)	2
- Area Disabilità (MED/48)	2

Sociologia della comunicazione e Antropologia	8
- Antropologia culturale (M-DEA/01)	2
- Sociologia generale (SPS/07)	1
- Sociologia della comunicazione (SPS/08)	2
- Sociologia della devianza (SPS/12)	2
- Sociologia economica (SPS/09)	1

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 (Anziani, Disabilità, Minori)	20
--	-----------

Laboratori I	1
---------------------	----------

Informatica di base	3
----------------------------	----------

Prova di lingua inglese B1	3
-----------------------------------	----------

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Farmacologia e tossicologia	5
- Farmacologia e tossicologia (BIO/14)	3
- Scienze infermieristiche (MED/45)	1
- Anestesiologia (MED/41)	1

Psicologia clinica e Neuropsichiatria infantile	8
- Neuropsichiatria infantile (MED/39)	4
- Psicologia clinica del ciclo di vita (M-PSI/08)	4

Tecniche e metodologie della riabilitazione e Psicoeducazione II	8
- Il processo educativo (MED/48)	2
- Area Salute mentale (MED/48)	2
- Area Marginalità sociale (MED/48)	2
- Area Dipendenze (MED/48)	2

Principi di deontologia professionale	4
- Principi di deontologia professionale (MED/43)	2
- Istituzioni di diritto pubblico (IUS/09)	1
- Sicurezza e qualità nella gestione della cura (MED/42)	1
Psichiatria	5
- Psichiatria (MED/25)	3
- Psichiatria delle dipendenze (MED/25)	2
Statistica sociale e medica (SECS-S/05)	4
Tirocinio II (Dipendenze, Marginalità sociale, Salute mentale)	20
Laboratori II	1

Psichiatria sociale	7
- Psichiatria sociale e riabilitazione nel territorio (MED/25)	2
- Teorie della personalità (MED/25)	1
- Teoria e clinica delle relazioni interpersonali (MED/25)	2
- Didattica multimediale (L-ART/05)	2

Tecniche e metodologie della riabilitazione e Psicoeducazione III	6
- Il progetto educativo. Anziani (MED/48)	1
- Il progetto educativo. Minori (MED/48)	1
- Il progetto educativo. Disabilità (MED/48)	1
- Il progetto educativo. Salute mentale (MED/48)	1
- Il progetto educativo. Marginalità sociale (MED/48)	1
- Il progetto educativo. Dipendenze (MED/48)	1

Tirocinio III	20
----------------------	-----------

Laboratori III	1
-----------------------	----------

A scelta studente	6
--------------------------	----------

Seminari	3
-----------------	----------

Prova finale	6
---------------------	----------

3° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Pedagogia speciale e Psicologia delle disabilità negli adulti	5
- Pedagogia speciale e disturbi del neurosviluppo (M-PED/03)	3
- Psicologia delle disabilità intellettive (M-PSI/08)	2

Pedagogia sociale e interculturale	5
- Pedagogia interculturale (M-PED/01)	3
- Pedagogia sociale (M-PED/01)	2



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

via Gemona 92
Udine
T 0432 556680

segreteria.formazione@
uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



FISIOTERAPIA CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **FISIOTERAPIA** ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA

SEDE

UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

30 POSTI (IN FASE
DI DEFINIZIONE
CON DECRETO
MINISTERIALE)

CLASSE

L-SNT/2 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:

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

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 studente costruisce e qualifica la sua figura professionale affidato 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 e biologiche della vita **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)	3
- Istologia (BIO/17)	1

Sicurezza e protezione nei luoghi di lavoro **3**

- Medicina del lavoro (MED/44)	1
- Igiene (MED/42)	1
- Sicurezza nella professione (MED/48)	1

Fisiologia, neurofisiologia e patologia generale **7**

- Fisiologia (BIO/09)	3
- Neurofisiologia I (BIO/09)	1
- Neurofisiologia II (M-PSI/02)	1
- Fisiopatologia e patologia generale (MED/04)	2

Basi psicopedagogiche dell'intervento riabilitativo **4**

- Psicologia generale (M-PSI/01)	1
- Psicologia dello sviluppo (M-PSI/01)	1
- Pedagogia (M-PED/01)	1
- Sviluppo psicomotorio (M-DEA/01)	1

Metodologia della riabilitazione I **8**

- Riabilitazione generale e massoterapia (MED/48)	1
- Basi di chinesiologia generale (MED/48)	2
- Massoterapia speciale (MED/48)	1
- Chinesiologia generale (MED/48)	2
- Chinesiologia speciale (MED/48)	1
- Valutazione articolare e muscolare (MED/48)	1

Tirocinio I **11**

A scelta studente I **1**

Laboratori I **1**

Seminari I **1**

Prova accertamento Inglese B1 standard **3**

Prova conoscenza Informatica di base **3**

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Neurologia e neuroriabilitazione 7

- Riabilitazione cognitiva in neurologia (MED/48) 1
 - Basi di riabilitazione cognitiva (MED/48) 1
 - Riabilitazione neuromotoria nell'adulto (MED/48) 1
 - Clinica del sistema nervoso centrale (MED/26) 2
 - Clinica del sistema nervoso periferico (MED/26) 1
 - Semeiotica neurologica (MED/26) 1
-

Clinica e riabilitazione dell'apparato locomotore 6

- Diagnostica per immagini (MED/36) 1
 - Ortopedia (MED/33) 2
 - Traumatologia (MED/33) 1
 - Semeiotica delle patologie dell'apparato locomotore e riabilitazione ortopedica (MED/48) 2
-

Pediatria e riabilitazione pediatrica 6

- Patologia pediatrica di interesse riabilitativo (MED/34) 2
 - Metodologia della riabilitazione pediatrica (MED/48) 2
 - Neuropsichiatria infantile (MED/39) 1
 - Riabilitazione del bambino pretermine (MED/48) 1
-

Metodologia della riabilitazione II 6

- Terapia manuale (MED/48) 2
- Idrochinesiterapia (MED/48) 1
- Tecniche riabilitative in ambito sportivo (MED/48) 1

- Riabilitazione dell'amputato (MED/48) 1
 - Trattamento dei tessuti molli (MED/48) 1
-

Medicina generale e specialistica: clinica e riabilitazione 6

- Reumatologia (MED/16) 1
 - Metodologia riabilitativa in geriatria (MED/48) 1
 - Farmacologia (BIO/14) 1
 - Psichiatria (MED/25) 1
 - Medicina generale e geriatria (MED/09) 1
 - Elementi di primo soccorso (MED/41) 1
-

Clinica e riabilitazione cardio-vascolare e respiratoria 5

- Fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato respiratorio (MED/10) 2
 - Metodologia riabilitativa nelle affezioni acute e croniche dell'apparato respiratorio (MED/48) 1
 - Malattie dell'apparato cardiovascolare (MED/11) 1
 - Riabilitazione delle patologie dell'apparato cardiovascolare (MED/48) 1
-

Tirocinio II 24

A scelta studente II 2

Laboratori II 1

Seminari II 1

3° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Metodologia della ricerca ed epidemiologia **5**

- Statistica medica (MED/01) 2
 - La rete per l'informazione biomedica (INF/01) 1
 - Fisioterapia basata sulle evidenze (SECS-S/05) 1
 - Basi di epidemiologia (SECS-S/05) 1
-

Clinica e riabilitazione neuropsicologica e neurolinguistica **4**

- Neuropsicologia (M-PSI/02) 1
 - Metodologia riabilitativa integrata delle funzioni corticali superiori e motorie (MED/48) 1
 - Semeiotica e clinica delle gravi cerebrolesioni (MED/26) 1
 - Riabilitazione disturbi del linguaggio e delle funzioni corticali superiori negli adulti (MED/50) 1
-

Clinica e riabilitazione nelle disfunzioni del rachide e delle lesioni midollari **6**

- Clinica delle lesioni midollari (MED/34) 1
 - Riabilitazione funzionale nelle lesioni midollari (MED/48) 1
 - Ausili in riabilitazione (MED/48) 1
 - Riabilitazione nelle patologie rachidee (MED/48) 2
 - Analisi strumentale del movimento (ING-INF/06) 1
-

Management sanitario **3**

- Organizzazione della professione (SECS-P/10) 1
 - Medicina legale (MED/43) 1
 - Diritto del lavoro (IUS/07) 1
-

Terapia del dolore e cure viscerali **5**

- Oncologia medica (MED/06) 1
 - Aspetti riabilitativi in neuro-uro-ginecologia (MED/34) 1
 - Metodologia riabilitativa in uroginecologia (MED/48) 1
 - Terapia del dolore (MED/41) 1
 - Cure palliative (MED/41) 1
-

Tirocinio III **25****A scelta studente III** **3****Laboratori III** **1****Seminari III** **1****Prova finale** **6**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



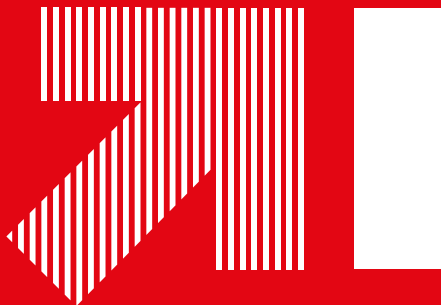
SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804

segreteria.medicina@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



INFERMIERISTICA CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **INFERMIERISTICA** ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE

SEDE

UDINE E
PORDENONE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

A NUMERO
PROGRAMMATO
A LIVELLO
NAZIONALE
95 POSTI (UDINE)
E 45 POSTI
(PORDENONE)

CLASSE

L-SNT/1 PROFESSIONI
SANITARIE,
INFERMIERISTICHE
E PROFESSIONE
SANITARIA OSTETRICA

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:

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

Il corso prepara alla professione di infermiere, 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. L'infermiere/a laureato/a, anche attraverso percorsi di formazione post laurea, può lavorare in qualsiasi contesto di cura assumendo la responsabilità dell'assistenza generale infermieristica, esprimendo competenze cliniche, relazionali, tecniche e diventando un punto di riferimento nell'educazione del paziente applicando strategie di sviluppo della salute e dell'autocura così come indicato dall'Organizzazione Mondiale alla Sanità.

<https://www.uniud.it/it/didattica/corsi-studenti-iscritti/area-medica/laurea/infermieristica>

Twitter

Corso di Laurea in Infermieristica

Infermieristica UniUd

@nursing_uniud

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Fondamenti di infermieristica e della relazione assistenziale 8

- Psicologia generale (M-PSI/01)	1
- Infermieristica generale (MED/45)	3
- Psicologia clinica (M-PSI/08)	1
- 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
- Biologia applicata (BIO/13)	1
- Genetica medica (MED/03)	1
- Fisica applicata (FIS/07)	1

Basi morfo-funzionali del corpo umano 7

- Istologia (BIO/17)	1
- Anatomia umana (BIO/16)	3
- Fisiologia (BIO/09)	3

Basi di patologia 5

- Patologia generale (MED/04)	2
- Immunologia (MED/04)	1
- Microbiologia e microbiologia clinica (MED/07)	1
- Patologia clinica (MED/05)	1

Infermieristica clinica 7

- Farmacologia generale (BIO/14)	2
- Semeiotica (MED/09)	1
- Infermieristica clinica: attività di vita quotidiane (MED/45)	1
- Infermieristica clinica: sorveglianza del paziente (MED/45)	1
- Infermieristica clinica: somministrazione terapia I (MED/45)	1
- Infermieristica clinica: adattamento e confort del paziente (MED/45)	1

Tirocinio I 16

Laboratori I 1

Prova di accertamento inglese b1 standard 3

Prova conoscenza informatica di base 3

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

**Infermieristica clinica
in area chirurgica** **7**

- Chirurgia generale (MED/18)	2
- Urologia (MED/24)	1
- Anestesiologia (MED/41)	1
- Anatomia patologica (MED/08)	1
- Infermieristica chirurgica (MED/45)	2

**Infermieristica clinica
in area medica** **8**

- Medicina interna (MED/09)	2
- Malattie infettive (MED/17)	1
- Nefrologia (MED/14)	1
- Dermatologia (MED/35)	1
- Infermieristica medica (MED/45)	1
- Infermieristica nelle malattie infettive (MED/45)	1
- Scienze dietetiche (MED/49)	1

**Infermieristica clinica
in area oncologica** **4**

- 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

**Infermieristica clinica
in area chirurgia specialistica** **4**

- Otorinolaringoiatria (MED/31)	1
- Oculistica (MED/30)	1
- Maxillofaciale (MED/29)	1
- Infermieristica nelle specialità (MED/45)	1

**Infermieristica clinica
nella cronicità e disabilità** **6**

- Geriatria (MED/09)	1
- Neurologia (MED/26)	1
- Reumatologia (MED/16)	1
- Scienze riabilitative (MED/48)	1
- Infermieristica nella cronicità e disabilità (MED/45)	1
- Infermieristica clinica nell'anziano (MED/45)	1

Tirocinio II **20**

Laboratori II **1**

3° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Gestione del rischio clinico e tutela del paziente 11

- Medicina legale (MED/43)	1
- Statistica medica (MED/01)	2
- Epidemiologia (MED/42)	1
- Management sanitario (MED/42)	1
- Diritto del lavoro (IUS/07)	1
- Bioetica (M-FIL/03)	1
- Evidenze scientifiche per l'infermieristica (MED/45)	2
- Esercizio della professione infermieristica (MED/45)	1
- Metodologia di organizzazione processi assistenziali (MED/45)	1

Infermieristica clinica in urgenza/emergenza 6

- Medicina d'urgenza (MED/09)	1
- Chirurgia d'urgenza (MED/18)	1
- Rianimazione ed emergenza (MED/41)	1
- Infermieristica criticità vitale (MED/45)	2
- Ortopedia e traumatologia (MED/33)	1

Infermieristica clinica in area materno-infantile 4

- Pediatria (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 studente** 6**Prova finale** 6



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_ Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

Sede di Udine:
via Colugna 44
Udine
T 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

Sede di Pordenone
via Prasecco 3/A
Pordenone
T 0434 239430
segreteria.cepo@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



OSTETRICIA CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **OSTETRICIA**

SEDE

UDINE-TRIESTE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

A NUMERO
PROGRAMMATO A
LIVELLO LOCALE
16 POSTI

CLASSE

L/SNT1
PROFESSIONI
SANITARIE,
INFERMIERISTICHE
E PROFESSIONE
SANITARIA
OSTETRICA

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 prepara alla professione di ostetrica/o, professionista che assiste e consiglia la donna nel periodo della gravidanza, conduce e porta a termine il parto fisiologico con completa responsabilità ed autonomia professionale, presta assistenza alla madre e al neonato nelle prime settimane di vita.

L'ostetrica/o è attiva/o anche nell'educazione sanitaria e sessuale, nella prevenzione ed accertamento dei tumori della sfera genitale femminile e nell'assistenza agli interventi ginecologici ed ostetrici.

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

* attivato presso la sede di Trieste

1° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Basi molecolari della vita	5
- Biochimica (BIO/10)	2
- Genetica medica 1 (MED/03)	1
- Genetica medica 2 (MED/03)	1
- Biologia applicata (BIO/13)	1

Basi morfologiche e funzionali della vita	8
- Anatomia umana 1 (BIO/16)	2
- Anatomia umana 2 (BIO/16)	1
- Istologia (BIO/17)	1
- Ginecologia e ostetricia (MED/40)	1
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche 1 (MED/47)	2
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche 2 (MED/47)	1

Prevenzione e sicurezza nei luoghi di cura	6
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	2
- Medicina del lavoro (MED/44)	1
- Igiene generale ed applicata (MED/42)	2
- Radioprotezione (MED/36)	1

Scienze ostetriche propedeutiche	5
- Psicologia generale (M-PSI/01)	1
- Ginecologia e ostetricia (MED/40)	1
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche 1 (MED/47)	2
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche 2 (MED/47)	1

Basi fisiopatologiche delle malattie	5
- Patologia generale (MED/04)	2
- Patologia clinica (MED/05)	2
- Farmacologia (BIO/14)	1

Fisiologia, fisiologia ostetrica, assistenza prenatale	6
---	----------

- Ginecologia ed ostetricia (MED/40)	1
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	2
- Fisiologia (BIO/09)	3

Prova di conoscenza Informatica di base	1
--	----------

Seminari	3
-----------------	----------

Prova accertamento Inglese B1 standard	3
---	----------

Laboratorio professionalizzante 1 anno (MED/47)	1
--	----------

Tirocinio 1 anno (MED/47)	17
----------------------------------	-----------

2° ANNO *

INSEGNAMENTI **CFU**

Patologia riproduttiva, ginecologia, assistenza ostetrico-ginecologica 7

- Patologia riproduttiva (MED/40) 1
 - Prevenzione ed educazione in ambito ostetrico ginecologico (MED/47) 2
 - Patologia ginecologica benigna (MED/40) 1
 - Modelli organizzativi dell'assistenza ostetrico-ginecologica (MED/47) 2
 - Educazione sessuale negli adolescenti (MED/47) 1
-

Processi diagnostico terapeutici 5

- Farmacologia (BIO/14) 2
 - Microbiologia e microbiologia clinica (MED/07) 1
 - Anatomia patologica (MED/08) 1
 - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica (BIO/12) 1
-

Scienze mediche 5

- Scienze tecniche dietetiche applicate (MED/49) 1
 - Malattie cutanee e veneree (MED/35) 1
 - Endocrinologia (MED/13) 1
 - Malattie infettive (MED/17) 1
 - Medicina interna (MED/09) 1
-

Scienze medico-chirurgiche 8

- Medicina fisica e riabilitativa (MED/34) 1
 - Urologia (MED/24) 1
 - Chirurgia generale 1 (MED//18) 1
 - Chirurgia generale 2 (MED/18) 1
 - Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47) 2
 - Anestesiologia (MED/41) 2
-

Ostetricia, neonatologia, assistenza ostetrica 8

- Ginecologia e ostetricia (MED/40) 2
 - Pediatria di base (MED/38) 1
 - Principi di neonatologia (MED/38) 1
 - Assistenza ostetrica al parto (MED/47) 2
 - Assistenza al puerperio e allattamento (MED/47) 1
 - Corsi post parto (MED/47) 1
-

Seminari 1

Attività a scelta dello studente 3

Laboratorio professionalizzante 2 anno (MED/47) 1

Tirocinio 2 anno (MED/47) 22

3° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Medicina perinatale, patologia ostetrica e pediatrica, assistenza ostetrica	6
- Ginecologia ed ostetrica 1 (MED/40)	1
- Ginecologia ed ostetrica 2 (MED/40)	1
- Pediatria generale e specialistica (MED/38)	1
- Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (MED/45)	1
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	2
Metodologia della ricerca applicata alla professione	5
- Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (SECS-S/02)	1
- Statistica medica (MED/01)	2
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	2
Etica e counselling ostetrico e ginecologico	7
- Psicologia clinica (M-PSI/08)	1
- Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	2
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	2
- Bioetica (MED/02)	1
- Discipline demoetnoantropologiche (M-DEA/01)	1

Basi di deontologia, orientamento e responsabilità legale	5
- Medicina legale (MED/43)	1
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	1
- Diritto del lavoro (IUS/07)	1
- Igiene generale ed applicata (MED/42)	1
- Economia aziendale (SECS-P/07)	1
Ginecologia oncologica e assistenza ginecologica	5
- Anatomia patologica (MED/08)	1
- Scienze assistenziali ostetrico-ginecologiche (MED/47)	1
- Oncologia ostetrico-ginecologica (MED/40)	1
- Chirurgia plastica (MED/19)	1
- Oncologia medica (MED/06)	1
Seminari	1
Attività a scelta dello studente	3
Laboratorio professionalizzante 3 anno (MED/47)	1
Tirocinio 3 anno (MED/47)	21
Prova finale	6



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



www.uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine

didattica.dame@uniud.it

SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804

segreteria.medicina@uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



SCIENZE MOTORIE

CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **SCIENZE MOTORIE**

SEDE

GEMONA
DEL FRIULI

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
A LIVELLO
LOCALE 85 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, 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 psico-fisico 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 Scienza dello Sport

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Basi morfologiche delle attività motorie e sportive	10
- Anatomia umana (BIO/16)	7
- Istologia (BIO/13)	3

Basi molecolari delle attività motorie e sportive	8
- Propedeutica biochimica (BIO/10)	4
- Biologia applicata alle Scienze motorie (BIO/13)	4

Basi giuridiche delle attività motorie e sportive	8
- Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze motorie (IUS/09)	4
- Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze motorie (IUS/01)	4

Discipline motorie e sportive I	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 (BIO/10)	5
----------------------------	----------

Basi funzionali delle attività motorie e sportive	8
- Fisiologia umana e dell'esercizio (BIO/09)	5
- Fisica applicata alle Scienze Motorie (FIS/07)	3

Discipline motorie e sportive II	12
- Teoria, tecnica e didattica di base del calcio (M-EDF/02)	4
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa (M-EDF/01)	2
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Salti (M-EDF/01)	2
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Lanci (M-EDF/01)	2

- Teoria, tecnica e didattica di base delle attività motorie e sportive scolastiche (M-EDF/01) 2

Prova di accertamento inglese B1 standard	6
--	----------

Prova conoscenza informatica di base	3
---	----------

Attività a scelta dello studente I	1
---	----------

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive (ING-IND/34)	4
--	----------

Farmacologia e statistica	7
- Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze motorie (BIO/14)	4
- Nozioni di statistica applicata alle Scienze motorie (MED/01)	3

Neuroanatomia e neurofisiologia	8
- Neuroanatomia (BIO/16)	4
- Neurofisiologia (BIO/09)	4

Discipline motorie e sportive III	6
- Teoria tecnica e didattica di base del nuoto (M-EDF/01)	4
- Fondamenti dell'attività motoria della prima infanzia (M-EDF/01)	2

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 I 11

- Nozioni di medicina interna applicata alle Scienze motorie (MED/09) 4
- Nozioni di patologia generale applicata alle Scienze motorie (MED/04) 4
- Biochimica clinica delle attività motorie e sportive (BIO/12) 3

Discipline motorie e sportive IV 5

- Fondamenti dell'attività motoria dell'età adulta e anziana (M-EDF/01) 2
- Fondamenti di fitness e wellness (M-EDF/01) 3

Attività a scelta dello studente II 6**3° ANNO****INSEGNAMENTI CFU****Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II** 9

- Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze motorie (MED/38) 3
- Nozioni di Genetica applicata alle Scienze motorie (MED/03) 3
- Scienze e tecniche dietetiche applicate alle Scienze motorie (MED/49) 3

Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II 12

- Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze motorie (M-PSI/04) 5
- Nozioni di neuropsichiatria infantile applicata alle Scienze motorie (MED/39) 4
- Nozioni di psicologia clinica applicata alle Scienze motorie (M-PSI/08) 3

Discipline motorie e sportive V 7

- Laboratorio di valutazione funzionale (M-EDF/01) 4
- Valutazione funzionale (M-EDF/01) 3

Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare 8

- Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze motorie (MED/16) 2
- Nozioni di malattie dell'apparato-locomotore applicate alle Scienze motorie (MED/33) 3
- Nozioni di medicina fisica e riabilitativa-applicata alle Scienze motorie (MED/34) 3

Discipline motorie e sportive VI 7

- Teoria e metodologia dell'allenamento (M-EDF/01) 4
- Teoria e metodologia dello studio della postura e del movimento umano (M-EDF/01) 3

Attività a scelta dello studente III 5**Prova finale** 3



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804

segreteria.medicina@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



**TECNICHE DELLA
PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE
E NEI LUOGHI
DI LAVORO
CORSO DI LAUREA**

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

SEDE

TRIESTE
E UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

A NUMERO
PROGRAMMATO
A LIVELLO LOCALE
16 POSTI

CLASSE

L-SNT/4 PROFESSIONI
SANITARIE DELLA
PREVENZIONE

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 ha lo scopo di preparare operatori sanitari dotati di solide conoscenze di base e pratiche nel settore delle scienze e tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. I laureati svolgono con autonomia tecnico-professionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, igiene degli alimenti e delle bevande, igiene e sanità pubblica e veterinaria, nei vari ruoli ed ambiti professionali pubblici e privati.

PIANO DI STUDI

* attivato presso la sede di Trieste

1° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Scienze giuridiche	7
- Diritto penale (IUS/17)	3
- Diritto del lavoro (IUS/07)	2
- Diritto amministrativo (IUS/09)	2

Scienze chimico-fisiche	6
- Chimica generale e inorganica (CHIM/03)	2
- Chimica organica (CHIM/06)	2
- Fisica applicata (FIS/07)	2

Scienze statistiche e informatiche ed epidemiologiche	7
- Statistica medica (MED/01)	2
- Informatica (ING-INF/05)	2
- Metodologie epidemiologiche e igiene (MED/42)	3

Lingua Inglese e Inglese scientifico (L-LIN/12)	3
--	----------

Scienze biomediche	6
- Anatomia umana (BIO/16)	2
- Fisiologia umana (BIO/09)	2
- Patologia generale (MED/04)	2

Scienze biologiche	6
- Biochimica (BIO/10)	2
- Biologia applicata (BIO/13)	2
- Microbiologia (MED/07)	2

Scienze e tecniche della prevenzione nei luoghi di lavoro	8
- Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (MED/50)	2
- Le buone pratiche per la prevenzione nei luoghi di lavoro (MED/50)	2
- Igiene industriale I (MED/44)	2
- Macchine e principi di sicurezza elettrica (ING-IND/32)	2

Tirocinio I	12
--------------------	-----------

Laboratori I	2
---------------------	----------

A scelta dello studente	1
--------------------------------	----------

Altre attività	1
-----------------------	----------

2° ANNO*

INSEGNAMENTI **CFU**

Il rischio chimico ambientale e occupazionale	9
- Farmacologia e tossicologia generale (BIO/14)	3
- Tossicologia occupazionale, intossicazioni acute e pronto soccorso (MED/44)	4
- Igiene industriale II (ING-IND/11)	2

Scienze e tecniche della prevenzione nell'ambiente	8
- Ecologia (BIO/07)	2
- Chimica ambientale (CHIM/12)	2
- Prevenzione dell'inquinamento delle acque (MED/50)	1
- Prevenzione dell'inquinamento atmosferico (MED/50)	1
- Prevenzione dell'inquinamento del suolo (MED/50)	1
- Valutazioni e autorizzazioni ambientali (MED/50)	1

Tecnologie ambientali	6
- Inquinamento e gestione dei rifiuti (ICAR/03)	2
- Inquinamento e depurazione dell'aria (ICAR/03)	2
- Inquinamento e depurazione delle acque (ICAR/03)	2

Scienze dell'alimentazione	10
- Chimica degli alimenti (CHIM/10)	2
- L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari (VET/04)	2
- Scienze e tecnologie alimentari (AGR/15)	2
- Igiene degli alimenti e della nutrizione (MED/42)	2
- Tecniche della prevenzione nell'igiene degli alimenti e nei servizi veterinari (MED/50)	2
<hr/>	
Scienze umane	6
- Psicologia del lavoro e delle organizzazioni (M-PSI/06)	2
- Organizzazione aziendale (SECS-P/10)	2
- La responsabilità professionale e le tutele dell'individuo al lavoro (MED/43)	2
<hr/>	
Tirocinio II (MED/50)	18
<hr/>	
Laboratori II (tecniche di audit)	1
<hr/>	
A scelta dello studente II	1
<hr/>	
Altre attività	2
<hr/>	

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
<hr/>	
Scienze interdisciplinari delle malattie professionali	10
- Malattie professionali e lavoro-correlate (MED/44)	4
- Tecniche della prevenzione delle malattie professionali (MED/50)	2
- Patologie da sovraccarico (MED/33)	2
- Radioprotezione sanitaria (MED/44)	1
- Radioprotezione fisica (MED/36)	1
<hr/>	
Scienze della prevenzione negli ambienti di vita	7
- Prevenzione dell'inquinamento indoor (ING-IND/11)	2
- Sicurezza e protezione ambientale (MED/50)	2
- Emergenze, catastrofi e calamità ambientali e primo intervento (MED/41)	1
- La comunicazione del rischio (SPS/07)	2
<hr/>	
A scelta studente	4
<hr/>	
Altre attività	3
<hr/>	
Tirocinio III	30
<hr/>	
Prova finale	6
<hr/>	



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804
segreteria.medicina@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



**TECNICHE
DI LABORATORIO
BIOMEDICO
CORSO DI LAUREA**

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



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

SEDE

UDINE
E TRIESTE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

A NUMERO
PROGRAMMATO
A LIVELLO
NAZIONALE
16 POSTI

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:

- cultura generale e ragionamento logico;
- biologia;
- chimica;
- 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 e di tirocinio clinico, 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

* attivato presso la sede di Trieste

1° ANNO*

INSEGNAMENTI CFU

Chimica e propedeutica biochimica	6
- Misure elettriche ed elettroniche (ING-INF/07)	1
- Biochimica (chimica generale) (BIO/10)	2
- Biochimica (chimica organica) (BIO/10)	2
- Metodi tecnici di chimica e biochimica (MED/46)	1

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
- Medicina del lavoro (MED/44)	1
- Radioprotezione (MED/36)	1
- Scienze tecniche nella sicurezza e protezione (MED/46)	1

Microbiologia e immunologia	7
- Immunologia (MED/04)	3
- Microbiologia medica (MED/07)	3
- Metodi e tecniche di microbiologia (MED/46)	1

Biochimica e biologia	6
- Biologia applicata (BIO/13)	3
- Biochimica (BIO/10)	2
- Genetica umana (MED/03)	1

Scienze di medicina di laboratorio	4
- Biochimica clinica (BIO/12)	2
- Patologia clinica (MED/05)	1
- Gestione della fase preanalitica (MED/46)	1

Scienze funzionali e strutturali del corpo umano	6
- Anatomia umana (BIO/16)	2
- Istologia (BIO/17)	1
- Fisiologia (BIO/09)	2
- Metodi e tecniche di istologia (MED/46)	1

Tirocinio I	13
Laboratori I	2
Seminari I	2
A scelta studente I	2
Prova di accertamento Inglese B1 standard	6

2° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Metodologie diagnostiche di anatomia patologica	8
- Anatomia patologica (MED/08)	2
- Citopatologia e colpocitologia (MED/08)	2
- Metodi e tecniche di isto e colpocitologia (MED/46)	1
- Diagnostica istopatologica e immunoistochimica (MED/08)	2
- Tecniche autoptiche (MED/46)	1

Diagnostica di laboratorio integrata	7
- Biochimica clinica (BIO/12)	3
- Patologia clinica (MED/05)	3
- Metodi e tecniche di diagnostica integrata (MED/46)	1

Malattie del sangue e oncopatologia	5
- Oncologia medica (MED/06)	1
- Storia della medicina (MED/02)	1
- Malattie del sangue (MED/15)	1
- Metodi e tecniche oncoematologiche (MED/46)	1
- Oncologia di base (MED/04)	1

Metodologie diagnostiche di microbiologia e virologia	5
- Antropozoonosi parassitaria (VET/06)	1
- Metodi e tecniche di microbiologia diagnostica (MED/46)	1
- Microbiologia clinica (MED/07)	3
Metodologie diagnostiche di immunopatologia	5
- Emostasi (MED/05)	1
- Immunoematologia e medicina trasfusionale (MED/05)	1
- Immunopatologia (MED/04)	1
- Metodi e tecniche di immunoematologia e centro trasfusionale (MED/46)	2
Tirocinio II	22
Laboratori II	1
Seminari II	2
A scelta studente II	2

3° ANNO*

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
- Gestione ed analisi dei dati biomedici (INF/01)	1
- Scienze farmacologiche (BIO/14)	2
- Metodi e tecniche di farmacologia, tossicologia e galenica farmaceutica (MED/46)	1
- Farmacotossicologia (BIO/14)	1
Patologia clinica e patologia molecolare	7
- Patologia generale (MED/04)	2
- Patologia molecolare diagnostica (MED/05)	1
- Biologia molecolare clinica (BIO/12)	1
- Metodi e tecniche di colture cellulari (MED/46)	1
- Microbiologia molecolare e virologia (MED/07)	1
- Principi di imaging radiologico (MED/36)	1
Tirocinio III	25
Seminari III	2
A scelta studente III	2
Prova finale	3



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804

segreteria.medicina@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



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

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **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

A NUMERO
PROGRAMMATO
A LIVELLO
NAZIONALE
16 POSTI

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:

- cultura generale e ragionamento logico;
- biologia;
- chimica;
- 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

* attivato presso la sede di Trieste

1° ANNO*

INSEGNAMENTI **CFU**

Basi biologiche dell'organismo	6
- Biologia applicata (BIO/13)	2
- Patologia generale (MED/04)	2
- Biochimica (BIO/10)	2

Basi morfo - fisiologiche dell'organismo	8
- Fisiologia (BIO/09)	2
- Anatomia umana I (BIO/16)	3
- Anatomia umana II (BIO/16)	3

Basi propedeutiche alle scienze radiologiche	7
- Informatica (INF/01)	1
- Fisica applicata (FIS/07)	2
- Statistica medica (MED/01)	2
- Analisi matematica (MAT/05)	1
- Misure elettriche (ING-INF/07)	1

Prevenzione e promozione della salute	7
- Radioprotezione (MED/36)	1
- Igiene generale ed applicata (MED/42)	2
- Emergenze in radiologia e nozioni di primo soccorso (MED/41)	2
- Radiobiologia (MED/36)	1
- La sicurezza del lavoro (MED/44)	1

Tecniche di imaging fondamentali I	4
- Fisica dei raggi X (FIS/07)	1
- Produzione ed elaborazione di immagini diagnostiche I (MED/36)	1
- Sistemi elettronici e informatici in ambito di imaging I (ING-INF/06)	1
- Controlli di qualità in radiologia tradizionale (FIS/07)	1

Tecniche di imaging fondamentali II	9
- Apparecchiature ecografiche (MED/36)	1
- Anatomia radiologica (MED/36)	2
- Tecniche radiologiche (MED/50)	3
- Apparecchiature radiologiche (MED/50)	3

Tirocinio I	11
--------------------	-----------

Laboratori I	1
---------------------	----------

Seminari I	2
-------------------	----------

A scelta studente I	2
----------------------------	----------

Prova di accertamento Inglese B1 Standard	3
--	----------

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Diagnostica per immagini in RM	6
- Apparecchiature tecniche in RM (MED/50)	1
- Fisica in RM (FIS/07)	1
- Controlli di qualità in RM (FIS/07)	1
- Principi fisici, tecnica, anatomia e protocolli in RM (MED/36)	3

Diagnostica per immagini in TC	7
- Principi fisici, tecnica, anatomia e protocolli in TC (MED/36)	4
- Apparecchiature tecniche in TC (MED/50)	2
- Apparecchiature e controlli qualità in TC (FIS/07)	1

Sistemi di elaborazione e archiviazione delle immagini	7
- Informatica medica (ING-INF/06)	2
- Produzione ed elaborazione di immagini diagnostiche II (MED/36)	3
- Sistemi elettronici e informatici in ambito radiologico II (ING-INF/06)	2

Aspetti tecnici delle metodologie contrastografiche	8
- Farmacologia (BIO/14)	2
- Mezzi di contrasto (MED/36)	2
- Principi di assistenza alla persona in caso di emergenza (MED/45)	1
- Radiofarmaci in medicina nucleare (MED/36)	1
- Scienze tecniche applicate (MED/50)	1
- Fisica dei radionuclidi (FIS/07)	1
Tirocinio II	27
Laboratori II	1
Seminari II	2
A scelta studente II	2

3° ANNO*

INSEGNAMENTI **CFU**

Tecniche di radiologia angiografiche ed interventistiche	5
- Anatomia radiologica dei distretti vascolari e tecniche interventistiche (MED/36)	3
- Tecniche, apparecchiature e protocolli in radiologia angiografica e interventistica (MED/50)	1
- Apparecchiature e controlli di qualità in radiologia interventistica (FIS/07)	1
Tecniche di radiologia neuroradiologiche e senologiche	4
- Anatomia radiologica in neuroradiologia (MED/36)	1
- Tecniche, apparecchiature e protocolli in neuroradiologia (MED/50)	1
- Anatomia radiologica in senologia (MED/36)	1

- Tecniche, apparecchiature e protocolli in senologia (MED/50)

Radioterapia oncologica	8
- Radioterapia (MED/36)	2
- Apparecchiature e controlli di qualità in radioterapia (FIS/07)	1
- Psicologia del paziente oncologico (M-PSI/01)	2
- Radioterapia applicata (MED/06)	1
- Apparecchiature –tecniche e protocolli radioterapici (MED/50)	2

Organizzazione dei servizi sanitari	5
Principi legali, bioetici e deontologici	
- Diritto del lavoro (IUS/07)	1
- Organizzazione aziendale (SECS-P/10)	1
- Medicina legale e bioetica (MED/43)	1
- Deontologia e regolamentazione dell'esercizio professionale (MED/50)	1
- Organizzazione dei processi lavorativi in ambito radiologico (MED/50)	1

Tecniche in medicina nucleare	5
- Metodologie ed anatomia per immagini in medicina nucleare (MED/36)	2
- Apparecchiature tecniche e protocolli in medicina nucleare (MED/50)	2
- Apparecchiature e controlli di qualità in RM e in medicina nucleare (FIS/07)	1

Tirocinio III **22**

Laboratori III **1**

Seminari III **2**

A scelta studente III **2**

Prova finale **6**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804

segreteria.medicina@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



**SCIENZA
DELLO SPORT
CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE**

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN **SCIENZA DELLO SPORT**

SEDE

UDINE

CREDITI

120

CLASSE

L-22 SCIENZE
LM-68 SCIENZE
E TECNICHE
DELLO SPORT

DURATA

2 ANNI

ACCESSO

PROGRAMMAZIONE
LOCALE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

L'ammissione al corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport è subordinata al superamento di una prova di selezione: si tratta di una prova scritta costituita da 80 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/info-didattiche/conoscenze-requisiti-accesso/laurea-magistrale-scienza-sport/laurea-magistrale-scienza-sport

Il corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport si propone di far raggiungere ai laureati i seguenti obiettivi:

- Possedere una solida preparazione culturale di base nell'area delle scienze motorie e sportive rivolte agli atleti ed a soggetti disabili per essere in grado di programmare, condurre, gestire e controllare le attività motorie sportive, sia amatoriali che agonistiche;**
- Avere competenze di livello avanzato sui fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento in discipline sportive individuali e di squadra per poter operare nell'ambito dell'alta prestazione fisica e sportiva, sia nei settori giovanili che in quelli assoluti;**
- Avere un'adeguata conoscenza degli aspetti inerenti la tutela della salute degli atleti, con riferimento anche ai rischi connessi al fenomeno doping;**
- Avere avanzate conoscenze circa gli assetti istituzionali entro i quali si colloca il sistema delle attività sportive;**
- Essere in grado di utilizzare i principali strumenti di valutazione sportiva e i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;**
- Essere capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.**

Il Corso di laurea si propone di fornire ai propri laureati competenze relative alla comprensione, alla progettazione, alla conduzione e alla gestione di attività motorie a carattere sportivo finalizzandole allo sviluppo, al mantenimento e al recupero delle capacità motorie e del benessere psicofisico a esse correlato.

Il laureato potrà operare in veste di allenatore, preparatore atletico e in generale tecnico sportivo o indirizzarsi alla carriera di direttore tecnico di centri sportivi (ai sensi della Legge Regionale n. 15 del 10/08/06 del Friuli Venezia Giulia) nonché di dirigente di organizzazioni sportive.

Inoltre il laureato potrà intraprendere un percorso formativo finalizzato all'inserimento nell'ambito scolastico.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Basi morfologiche, biologiche, biochimiche e molecolari delle attività sportive corso integrato	10
- Antropologia funzionale e biometria (BIO/08)	4
- Basi biologiche e molecolari delle attività sportive (BIO/13)	3
- Basi biochimiche e bioenergetiche delle attività sportive (BIO/10)	3
Basi funzionali delle attività motorie e sportive corso integrato	10
- Alimenti dietetici e integratori alimentari (MED/42)	2
- Fisiologia degli sport (BIO/09)	3
- Fisiologia dell'attività fisica e dello sport nel soggetto e nell'atleta disabile (BIO/09)	3
- Statistica applicata alle scienze dello sport (MED/42)	2
Didattica e Pedagogia speciale corso integrato	6
- Pedagogia speciale (M-PED/03)	3
- Didattica speciale (M-PED/03)	3

Discipline sportive 1 corso integrato	17
- Teoria, tecnica e didattica del nuoto: salvamento (M-EDF/02)	4
- Teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio e sportivo (M-EDF/01)	1
- Teoria e metodologia dell'allenamento nel ciclismo (M-EDF/02)	3
- Teoria e metodologia dell'allenamento nell'atletica leggera: velocità (M-EDF/02)	3
- Teoria e metodologia dell'allenamento nell'atletica leggera: mezzofondo e fondo (M-EDF/02)	3
- Teoria e metodologia dell'allenamento nell'atletica leggera: salti e lanci (M-EDF/02)	3
Sport e patologie 1 corso integrato	8
- Farmaci e sport, doping (BIO/14)	3
- Patologie mediche, attività fisica e sport (MED/09)	3
- Patologie chirurgiche, attività fisica e sport (MED/18)	2
Attività a scelta dello studente I	4
Tirocinio I	5

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Basi psicologiche e pedagogiche delle attività sportive **9**

corso integrato

- Psicobiologia e psicologia fisiologica applicate allo sport (M-PSI/02) 3

- Psicologia del lavoro e delle organizzazioni sportive (M-PSI/06) 3

- Psicopatologia generale (M-PSI/02) 3

Discipline sportive 2 **19**

corso integrato

- Teoria e metodologia dell'allenamento degli sport di squadra (M-EDF/02) 3

- Teoria e metodologia dell'attività motoria e dell'allenamento nel soggetto e nell'atleta disabile (M-EDF/02) 4

- Teoria e metodologia dell'allenamento nel calcio (M-EDF/02) 3

- Teoria e metodologia dell'allenamento nella pallavolo (M-EDF/02) 3

- Teoria e metodologia dell'allenamento nella pallacanestro (M-EDF/02) 3

- Teoria e metodologia dell'allenamento nel rugby (M-EDF/02) 3

Sport e patologie 2 **6**

corso integrato

- Patologie dell'apparato locomotore, attività fisica e sport (MED/33) 3

- Riabilitazione dello sportivo e prevenzione infortuni (MED/34) 3

Basi giuridiche, fiscali e amministrative delle aziende e società sportive **6**
corso integrato

- Diritto sportivo (IUS/01) 3

- Aspetti fiscali, giuridici, amministrativi, manageriali delle associazioni e società sportive (IUS/01) 3

Attività a scelta dello studente II **4**

Tirocinio II **8**

Prova finale **8**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804

segreteria.medicina@uniud.it

www.uniud.it

www.uniud.it/magistrale-sport

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**



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

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



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

SEDE

UDINE

DURATA

6 ANNI

CREDITI

360

ACCESSO

PROGRAMMATO A
LIVELLO NAZIONALE
148 POSTI UE E
2 POSTI EXTRA
UE (IN ATTESA
DI DEFINIZIONE
CON DECRETO
MINISTERIALE)

CLASSE

LM-41 MEDICINA
E CHIRURGIA
ABILITANTE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

La prova di ammissione del corso è unica ed è di contenuto identico sul territorio nazionale. Essa è predisposta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR). La prova di ammissione consiste nella soluzione di 60 quesiti su argomenti di:

- | | | |
|---------------------|--------------|------------|
| cultura generale | • fisica | • biologia |
| ragionamento logico | • matematica | • chimica |

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, l'abilità ad analizzare e risolvere i problemi, acquisire autonomamente nuove conoscenze e informazioni e valutarle criticamente.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Scienze di base	11
- Fisica (FIS/07)	3
- Chimica (BIO/10)	4
- Propedeutica biochimica (BIO/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 (BIO/10)	10
-----------------------------------	-----------

Anatomia I	6
- Anatomia dell'apparato locomotore (BIO/16)	5
- Storia della medicina (MED/02)	1

Organizzazione e trasmissione dell'informazione	10
- Biologia molecolare (BIO/11)	5
- Genetica medica (MED/03)	5

Biologia Cellulare (BIO/13)	7
------------------------------------	----------

Inglese livello B2 standard	6
------------------------------------	----------

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Anatomia II (BIO/16)	9
-----------------------------	----------

Istologia e sviluppo dell'uomo	10
- Istologia (BIO/17)	5
- Embriologia (BIO/17)	4
- Ginecologia (MED/40)	1

Basi funzionali dell'organismo	15
- Biofisica (FIS/07)	3
- Fisiologia umana (BIO/09)	11
- Fisiologia endocrina digestiva (BIO/09)	1

Basi morfofunzionali del sistema nervoso	11
- Neuroanatomia (BIO/16)	5
- Neurofisiologia (BIO/09)	6

Statistica ed epidemiologia	6
- Statistica medica (MED/01)	3
- Epidemiologia (MED/42)	3

Percorso sicurezza e sanità in ambiente sanitario	1
--	----------

3° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Microbiologia e farmacologia generale	9
- Microbiologia e microbiologia clinica (MED/07)	5
- Farmacologia generale (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 (BIO12)	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

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 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)	1
- Chirurgia generale III (MED/18)	1

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
Malattie del sangue e oncologia medica	7
- Oncologia medica (MED/06)	2
- Tirocinio di Oncologia medica (MED/06)	1
- Malattie del sangue (MED/15)	3
- Tirocinio di Malattie del sangue (MED/15)	1
Malattie infettive, microbiologia clinica e dermatologia	9
- Malattie cutanee e veneree (MED/35)	2
- Tirocinio di Malattie cutanee e veneree (MED/35)	1
- Malattie infettive (MED/17)	3
- Tirocinio di Malattie infettive (MED/17)	1
- Microbiologia clinica (MED/07)	2
Malattie testa-collo	8
- Otorinolaringoiatria (MED/31)	1
- Tirocinio di Otorinolaringoiatria (MED/31)	1
- Chirurgia maxillo-facciale (MED/29)	1
- Tirocinio di Chirurgia maxillo-facciale (MED/29)	1
- Oftalmologia (MED/30)	2
- Tirocinio di Oftalmologia (MED/30)	1
- Odontostomatologia (MED/28)	1

5° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Anatomia patologica	12
- Anatomia patologica (MED/08)	10
- Tirocinio di Anatomia patologica (MED/08)	2
Diagnostica per immagini	6
- Diagnostica per immagini (MED/36)	4
- Tirocinio di Diagnostica per immagini (MED/36)	1
- Radioterapia oncologica (MED/36)	1
Emergenze medico-chirurgiche	7
- Medicina interna (MED/09)	1
- Chirurgia generale (MED/18)	1
- Anestesiologia (MED/41)	3
- Tirocinio di Anestesiologia (MED/41)	2
Farmacologia clinica e tossicologia	7
- Farmacologia clinica (BIO/14)	4
- Tirocinio di Farmacologia (BIO/14)	1
- Tossicologia (BIO/14)	2
Malattie del sistema nervoso	12
- Neurochirurgia (MED/27)	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
<hr/>	
Patologia medica	7
- Patologia clinica (MED/05)	1
- Genetica medica (MED/03)	1
- Medicina interna I (MED/09)	1
- Medicina interna II (MED/09)	1
- Medicina interna III (MED/09)	1
- Medicina interna IV (MED/09)	1
- Medicina interna V (MED/09)	1
<hr/>	
Attività didattiche elettive (ADE) a scelta dello studente V anno	4

6° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Chirurgia generale	6
- Chirurgia generale (MED/18)	4
- Tirocinio di Chirurgia generale (MED/18)	2
<hr/>	
Ginecologia e Ostetricia	8
- Ginecologia e Ostetricia (MED/40)	4
- Tirocinio di Ginecologia e Ostetricia (MED/40)	4
<hr/>	
Medicina interna	10
- Medicina interna (MED/09)	7
- Tirocinio di Medicina interna (MED/09)	3
<hr/>	
Pediatria	12
- Pediatria (MED/38)	3
- Tirocinio di Pediatria (MED/38)	6
- Chirurgia pediatrica (MED/20)	1
- Medicina di famiglia (MED/50)	2
<hr/>	
Tirocinio pratico-valutativo per esame di stato di Chirurgia generale (MED/18)	5
<hr/>	
Tirocinio pratico-valutativo per esame di stato di Medicina generale (MED/50)	5
<hr/>	
Tirocinio pratico-valutativo per esame di stato di Medicina interna (MED/09)	5
<hr/>	
Attività didattiche elettive (ADE) a scelta dello studente VI anno	4
<hr/>	
Prova finale	18



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

via Colugna 50
Udine
didattica.dame@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

via Colugna 44
Udine
T 0432 494804

segreteria.medicina@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**