

**CORSO
DI LAUREA
SCIENZE
E TECNICHE
DELLE ATTIVITÀ
MOTORIE
PREVENTIVE
E ADATTATE
24—25**



**UNI
UD**

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.**

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

SEDE

GEMONA
DEL FRIULI

DURATA

2 ANNI

CREDITI

120

ACCESSO

PROGRAMMATO
A LIVELLO
LOCALE
45+1 POSTI

CLASSE

LM-67 SCIENZE
E TECNICHE
DELLE ATTIVITÀ
MOTORIE

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-attivita-motoriepreventive-adattate/corso/scienze-e-tecniche-attivitamotorie-preventive-e-adattate

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 3

Attività a scelta dello studente II **4**

Tirocinio II **10**

Prova finale **8**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

DMED

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

Ufficio Orientamento e Tutorato

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
cort@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