

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.



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



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



SCIENZE MOTORIE CORSO DI LAUREA

**DIPARTIMENTO
DI AREA MEDICA
2020.2021**

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



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
---------------------	----------