

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

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



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



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

lunedì/mercoledì/venerdì
9.30—11.30

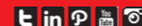
martedì
11.00—13.00

giovedì
9.30—11.30
14.00—16.00

UNIUD IN RETE



_ facebook/uniud
_ Gruppo Help!
_ Gruppo Cerco&Offro casa



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

S

SCIENZE MOTORIE CORSO DI LAUREA

MEDICINA
2019.2020



**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

#attivitàmotorie
#allenamento
#sport
#atleta
#societàsportive

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Basi morfologiche delle attività motorie e sportive	10
- Anatomia umana	7
- Istologia	3

Basi molecolari delle attività motorie e sportive	8
- Propedeutica biochimica	4
- Biologia applicata alle Scienze motorie	4

Basi giuridiche delle attività motorie e sportive	8
- Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze motorie	4
- Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze motorie	4

Discipline motorie e sportive I	11
- Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo	4
- Teoria tecnica e didattica di base della pallacanestro	4
- Ginnastica artistica	3

Biochimica	5
-------------------	----------

Basi funzionali delle attività motorie e sportive	8
- Fisiologia umana e dell'esercizio	5
- Fisica applicata alle Scienze Motorie	3

Discipline motorie e sportive II	12
- Teoria, tecnica e didattica di base del calcio 4 M-	4
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa	2
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Salti	2
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Lanci	2
- Teoria, tecnica e didattica di base delle attività motorie e sportive scolastiche	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	4
---	----------

Farmacologia e statistica	7
- Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze motorie	4
- Nozioni di statistica applicata alle Scienze motorie	3

Neuroanatomia e neurofisiologia	8
- Neuroanatomia	4
- Neurofisiologia	4

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

Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive	10
- Nozioni di pedagogia generale e sociale applicate alle Scienze motorie	5
- Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle Scienze motorie	5

Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I	11
- Nozioni di medicina interna applicata alle Scienze motorie	4
- Nozioni di patologia generale applicata alle Scienze motorie	4
- Biochimica clinica delle attività motorie e sportive	3

Discipline motorie e sportive IV	5
- Fondamenti dell'attività motoria dell'età adulta e anziana	2
- Fondamenti di fitness e wellness	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	3
- Nozioni di Genetica applicata alle Scienze motorie	3
- Scienze e tecniche dietetiche applicate alle Scienze motorie	3

Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II	12
- Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze motorie	5
- Nozioni di neuropsichiatria infantile applicata alle Scienze motorie	4
- Nozioni di psicologia clinica applicata alle Scienze motorie	3

Discipline motorie e sportive V	7
- Laboratorio di valutazione funzionale	4
- Valutazione funzionale	3

Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare	8
- Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze motorie	2
- Nozioni di malattie dell'apparato-locomotore applicate alle Scienze motorie	3
- Nozioni di medicina fisica e riabilitativa-applicata alle Scienze motorie	3

Discipline motorie e sportive VI	7
- Teoria e metodologia dell'allenamento	4
- Teoria e metodologia dello studio della postura e del movimento umano	3

Attività a scelta dello studente III	5
---	----------

Prova finale	3
---------------------	----------