

www.unimol.it
numero verde
800588815



Consorzio Interuniversitario Scienze e Sport
PER IL MOVIMENTO, GLI SPAZI E IL VIVERE

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso di studi in Scienze Motorie e Sportive fornisce agli studenti le basi per poter accedere alle classi di laurea Magistrali in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (LM-67), Scienze e Tecniche dello Sport (LM-68) e Organizzazione e Gestione dei Servizi per lo Sport e le Attività Motorie (LM-47). Inoltre, le competenze acquisite consentiranno ai laureati di accedere ad ulteriori percorsi di Master di I Livello variamente distribuiti sul territorio nazionale ed internazionale.

SBOCCHI PROFESSIONALI

I Laureati in Scienze Motorie e Sportive potranno prestare servizio in qualità di Professionisti delle attività Motorie e Sportive nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale. In tali strutture essi svolgeranno attività di 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; essi potranno inoltre condurre, gestire e valutare attività di fitness individuali e di gruppo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



**CORSO DI LAUREA TRIENNALE
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**

CLASSE L - 22

numerosità massima sostenibile pari a
230 studenti

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA
E DI SCIENZE DELLA SALUTE
"VINCENZO TIBERIO"**

**TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL**

**ANNO
ACCADEMICO
2019|20**

PIANO DI STUDIO 2019/2020

Sede

Via De Sanctis – Campobasso

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Giuseppe Calcagno
0874-404899 giuseppe.calcagno@unimol.it

Segreteria Didattica

Dott.ssa Marcella Fagnano
0874-404851, fagnano@unimol.it
Sig.ra Pasqualina Gizzarone
0874-404812, gizzarone@unimol.it

Referente disabilità e DSA

Prof. Guido Grasso
grasso@unimol.it

sito del Corso di Laurea

<http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/scienze-motorie-e-sportive/>

Requisiti di Ammissione

Il Corso di Laurea ha una durata di tre anni e si articola in insegnamenti, laboratori, attività tecnico-pratiche, tirocini e stage, ed una prova finale per un totale di 180 crediti.

Per l'ammissione al Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive è richiesto il possesso del diploma degli istituti di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale, o di titolo estero equipollente.

Il Corso di Studi in Scienze Motorie e Sportive è ad accesso libero, fissando comunque una numerosità massima sostenibile pari a 230 studenti. Per poter rientrare nei 230 posti disponibili, l'immatricolazione "on line", che potrà essere effettuata dal 1° agosto al 16 ottobre 2019 salvo eventuali proroghe, deve essere necessariamente perfezionata presso gli sportelli della segreteria studenti con l'assegnazione del numero di matricola.

All'atto dell'immatricolazione, verrà richiesto un certificato medico di idoneità alla pratica sportiva non agonistica (validità annuale) corredato da un elettrocardiogramma. In caso di disabilità che impediscano lo svolgimento di specifiche attività ad elevato contenuto tecnico-addestrativo, una certificazione che attesti tale condizione andrebbe accompagnata da una richiesta di esonero per tali attività; in nessun modo questa costituirà una discriminante relativamente all'ammissione dello studente al Corso di Laurea.

I ANNO

	CFU
Biochimica	6
Biologia umana	6
Anatomia umana	7
Teoria e metodologia del movimento	7
Lo sport nella società	12
Psicologia generale e psicobiologia	7
Pedagogia dello sport	6
Altre attività (Lingua Inglese)	3
Altre attività (Idoneità Informatica)	3
Totale crediti I anno	57

II ANNO

Diritto privato e legislazione sportiva	7
Teoria e metodologia dell'allenamento	7
Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali	8
TTD del fitness	6
Economia dello sport	12
Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie	6
Fisiologia umana	7
Tirocinio I	10
Totale crediti II anno	63

III ANNO

Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	6
Alimentazione dello sportivo e dell'atleta	6
Psicologia dello sport	6
TTD degli sport di squadra	6
Malattie apparato locomotore e traumatologia sportiva	6
Tirocinio II	15
Crediti a scelta	12
Prova finale	3
Totale crediti III anno	60
Totale crediti	180