

Corso di Laurea Scienze motorie e sportive

Livello I - Classe L22 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive si propone la formazione di figure professionali in grado di svolgere ruoli di responsabilità e professionalità nello sviluppo di programmi tecnico-pratici riferiti alle attività motorie e sportive in diversi ambiti. Il corso approfondisce i temi delle basi anatomo-funzionali, biologiche e fisiologiche dell'organismo umano, fornendo le conoscenze necessarie per sviluppare percorsi e strategie individuali in tutti i contesti applicativi, con riferimento alla disabilità, al recupero, alla rieducazione funzionale post-trauma. Obbligatorio lo studio della lingua inglese. Tra i corsi a scelta si propongono attività pratiche (pallavolo, pallacanestro, pallamano, calcio, rugby, group cycling, beach golf, aerobica, step, functional training) che inquadrano questo Corso di Laurea tra i più tecnici.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Antonio Di Giulio
e-mail: antonio.digiulio@cc.univaq

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il corso è ad accesso programmato.

Il Laureato in Scienze Motorie e Sportive può accedere a ruoli di responsabilità nella gestione di programmi di attività motoria, per lo sviluppo di progetti in diversi settori correlati con le applicazioni motorie. Il Laureato può accedere a percorsi di Laurea Magistrale, con la possibilità di approfondire ulteriormente le conoscenze in ambito tecnico motorio e sportivo. La Laurea in Scienze Motorie e Sportive consente l'inserimento nel mondo del lavoro in Centri sportivi, turistico-ricreativi e palestre. Vi è inoltre la possibilità di svolgere attività libero-professionale di consulenza e progettazione.

Sbocchi professionali: Professioni del fitness in palestre e centri sportivi, Manager nelle attività motorie e sportive, Personal trainer, Professionisti nella disabilità e nel recupero funzionale, progettazione in ambito scolastico.



Dipartimento DISCAB
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche