

# Corso di Laurea Magistrale Scienza e tecnica dello sport

Livello II - Classe LM68 – durata 2 anni

## Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

L'obiettivo specifico del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport è quello di fare acquisire ai laureati magistrali conoscenze scientifiche e metodologiche avanzate nel campo delle attività sportive di elevato livello. Tali obiettivi vengono raggiunti mediante lezioni frontali ad impostazione seminariale ed incontri con esperti del settore, tramite studio di casi, dimostrazioni tecnico-pratiche sul campo ed esercitazioni individuali con l'uso di strumenti avanzati di analisi della prestazione e di valutazione funzionale; con la compilazione di rassegne bibliografiche individuali e stesura di elaborati originali sulle discipline e sulle tecniche studiate; mediante stage presso istituzioni qualificate per le differenti discipline sportive; infine, con la realizzazione di una tesi sperimentale su un tema connesso al curriculum degli studi, con utilizzo dei criteri qualitativi e quantitativi riconosciuti per la stesura di un report scientifico.

Presidente del Corso di Laurea:  
Prof. Antonio Di Giulio  
e-mail: [antonio.digiulio@cc.univaq](mailto:antonio.digiulio@cc.univaq)

## Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport occorre essere in possesso di diploma di laurea triennale nella classe L-22 o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, ovvero di diploma triennale conseguito presso gli Istituti Superiori di Educazione Fisica (ISEF). E' altresì richiesto il possesso di una adeguata preparazione iniziale verificata mediante la somministrazione di test di autovalutazione a quiz. Per gli studenti che siano stati ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport sulla base del possesso del diploma ISEF, è previsto il recupero di 30 crediti nelle discipline di:

Propedeutica

Chimica e Biochimica dei metabolismi energetici  
Informatica

Biostatistica e metodi per la ricerca

Discipline a scelta dello studente

Sbocchi professionali: Professioni del fitness in palestre e centri sportivi, Manager nelle attività motorie e sportive, Personal trainer, Professionisti dello sport e nella valutazione funzionale, progettazione sportiva in ambito scolastico.



**Dipartimento DISCAB**  
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche