

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

Requisiti di ammissione

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.

All'atto della immatricolazione, verrà richiesto un certificato medico di idoneità alla pratica motoria e sportiva non agonistica (validità annuale) corredato da un elettrocardiogramma, per consentire, ove necessario, anche l'ammissione alle prove motorie attitudinali. In caso di disabilità che impediscano lo svolgimento di specifiche attività ad elevato contenuto tecnico - addestrativo, una dichiarazione 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.

All'inizio delle attività didattiche, verranno eseguite delle prove di valutazione per l'accertamento della sussistenza di eventuali debiti formativi.

Per l'anno accademico 2009-2010 il debito formativo verrà valutato sulle seguenti materie: chimica, fisica, biologia.

Il numero di posti disponibili per l'immatricolazione all'anno accademico 2009-2010 sarà di 230.

Durata normale del corso: 3 anni

Frequenza: La frequenza è obbligatoria per i seguenti insegnamenti :

- Anatomia Umana;
- Fisiologia Umana;
- Teoria e metodologia del movimento umano;
- Teoria e metodologia dell'allenamento

Per le suddette attività lo studente dovrà assicurarsi il 70% delle presenze

Sede del corso: Campobasso

Iscrizione: i termini di scadenza per le iscrizioni sono fissati al 1° Ottobre 2009.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Facoltà di Scienze del Benessere

Via De Sanctis
86100 Campobasso

Preside

Prof. Maurizio Tagliatela

Tel 0874.404856

e-mail: m.tagliatela@unimol.it

Presidente di Corso di Laurea Aggregato:

Prof. Marco Marchetti

Tel: 0874.404938

e-mail: marco.marchetti@unimol.it

Segreteria di Facoltà:

dott. Giuseppe Lanza (Responsabile)

tel. 0874.404971

e-mail: lanzap@unimol.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



ANNO ACCADEMICO
2009-2010

FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE

CORSO DI LAUREA
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

CAMPOBASSO

Obiettivi formativi

Obiettivi formativi (generali e specifici) e professionali del corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive: risultati d'apprendimento previsti e competenze da acquisire (c.d. descrittori di Dublino)

- 1) Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)
- 2) Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)
- 3) Autonomia di giudizio (making judgements)
- 4) Abilità comunicative (communication skills)

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.

Piani di Studio

INSEGNAMENTI

CFU

III ANNO

I ANNO

Biochimica e Biologia umana	9
Biologia umana	3
Biochimica Umana	6
Anatomia umana	7
Fisiologia umana	7
Teoria e Metodologia del Movimento	7
Lo sport nella società	6
Storia dello sport e dell'educazione fisica	3
Sociologia generale e dello sport	3
Psicologia generale e psicobiologia	7
Psicologia	3
Psicobiologia dell'età evolutiva	4
Pedagogia e didattica	7
Pedagogia sociale	3
Didattica generale	4
Altre attività	
Lingua inglese	6
Altre attività	
Idoneità Informatica	6
Totale	62

II ANNO

Diritto Privato	6
Teoria e metodologia dell'allenamento	6
Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali	8
Organizzazione degli organismi sportivi	2
Teoria, tecnica e didattica dell'atletica leggera	2
Teoria, tecnica e didattica della ginnastica	2
Teoria, tecnica e didattica degli sport natatori	2
Principi di economia politica, aziendale e di gestione delle imprese	8
Economia politica	3
Economia aziendale	3
Economia e gestione delle imprese	2
Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	4
Patologia generale e biochimica clinica	6
Biochimica clinica	3
Patologia generale	3
Psicopatologia e criminologia delle attività motorie e sportive	7
Psicopatologia	4
Criminologia	3
Tirocinio I	12
Totale	57

Gestione strutture turistico sportive, marketing e comunicazione sportiva	8
Organizzazione aziendale	4
Marketing e comunicazione sportiva	4
Ortopedia, traumatologia, neurologia e pronto soccorso in ambito sportivo	6
Malattie apparato locomotore e traumatologia sportiva	3
Neurologia	3
Teoria, tecnica e didattica delle attività per il tempo libero e il fitness	7
Teoria, tecnica e didattica delle attività per il tempo libero	4
Teoria, tecnica e didattica delle attività per il fitness	3
Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra	6
Teoria, tecnica e didattica della pallacanestro	2
Teoria, tecnica e didattica della pallavolo	2
Teoria, tecnica e didattica del rugby	2
Igiene e nutrizione umana applicate alle attività motorie e sportive	6
Igiene generale e applicata	3
Nutrizione umana	3
Tirocinio II	13
Crediti a scelta (acquisibili nei tre anni)	12
Prova finale	3
Totale	61
Totale Generale	180