

SBOCCHI PROFESSIONALI

I Laureati in Scienze Motorie e Sportive (L-22) 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.

I Laureati in Scienze Motorie e Sportive (L-22) potranno accedere ai Corsi 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).

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.

L'ammissione al Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive è a numero programmato in sede locale.

Il numero di posti disponibili per l'immatricolazione all'anno accademico 2013-2014 sarà di 230 (di cui 5 riservati a studenti extracomunitari). L'ammissione dei candidati al Corso di Laurea avviene secondo l'ordine di una graduatoria determinata in base all'esito di una prova selettiva e alla valutazione dei titoli di studio e di eventuali titoli sportivi, sino alla concorrenza del numero programmato. La domanda di ammissione dovrà essere presentata via web entro il 19 settembre 2013 e la prova si terrà il giorno 24 settembre 2013.

All'atto dell'immatricolazione, verrà richiesto un certificato medico di idoneità alla pratica 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 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.

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

Durata normale del corso: 3 anni

Frequenza: Obbligatoria per i seguenti insegnamenti:

- Attività motoria in età evolutiva (I anno)
- Principi di attività motoria preventiva (I anno)
- L'adattamento motorio nel soggetto anziano (II anno)

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

Sede del corso: Campobasso

Data prova di selezione: 24 settembre 2013

Gli studenti con disabilità, attraverso l'Ufficio Disabilità, hanno l'opportunità di sostenere esami equiparati, di avvalersi di ausili, di usufruire di tempi prolungati.

Maggiori dettagli sono disponibili sul sito di Ateneo.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Via De Sanctis
86100 Campobasso

Presidente di Corso di Studio:

Prof. Maurizio Tagliatalata
Tel 0874-404856
e-mail: m.tagliatalata@unimol.it

Segreteria del Corso di Studio:

Dott.ssa Marcella Fagnano
Tel. 0874-404851; e-mail: fagnano@unimol.it

Delegato alla Disabilità:

Prof. Ciro Costagliola
Tel.0874-404100
e-mail: ciro.costagliola@unimol.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO
di MEDICINA E DI
SCIENZE DELLA SALUTE

**CORSO DI LAUREA
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**

(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CLASSE: L-22

CAMPOBASSO

ANNO ACCADEMICO 2013/2014

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso intende preparare dei Professionisti delle attività Motorie e Sportive che possano operare nei diversi ambiti della società in cui tali attività vengono praticate. Tali professionisti saranno persone capaci, sulla base di approfondite conoscenze scientifiche relative al funzionamento della macchina umana, di saper condurre e gestire sia programmi di allenamento in campo sportivo finalizzati al miglioramento delle prestazioni atletiche, che programmi di attività motoria a finalità ludico-ricreative differenziati per genere, età, e condizioni psicofisiche. Inoltre, essi dovranno essere in grado di gestire piccole imprese attive nel settore della promozione del benessere attraverso il movimento (palestre, centri fitness, centri sportivi, strutture di animazione turistica, ludoteche, ...). In virtù del ruolo sempre più emergente delle attività motorie nella prevenzione di numerose patologie di rilevante interesse sociale (quali, ad esempio, il diabete, le malattie cardiovascolari, e le malattie neurodegenerative), tali professionisti verranno posti in condizione di interagire in maniera efficace con professionalità e strutture del Servizio Sanitario Nazionale per la promozione di stili di vita attivi e di una corretta alimentazione. Per formare tale classe di professionisti, oltre alle discipline motorie e sportive, vengono previste attività formative con elevato grado d'interdisciplinarietà specificamente riferibili al settore biomedico, giuridico, psicologico, pedagogico, sociologico, ed economico-gestionale.

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), Organizzazione e Gestione dei Servizi per lo Sport e le Attività Motorie (LM-47) e per la Formazione degli Insegnanti di Scienze Motorie e Sportive delle scuole secondarie di primo grado (A030) e di secondo grado (A029). Inoltre, le competenze acquisite consentiranno ai laureati di accedere ad ulteriori percorsi di Master di I Livello variamente distribuiti sul territorio nazionale ed internazionale.

PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Biochimica	6
Biologia umana	6
Anatomia umana	7
Teoria e Metodologia del movimento	7
Lo sport nella società	12
<i>Storia dello sport e dell'educazione fisica</i>	6
<i>Sociologia generale e dello sport</i>	6
Psicologia generale e psicobiologia	7
Pedagogia sociale	6
Altre attività	6
<i>Lingua inglese</i>	3
<i>Idoneità informatica</i>	3
Totale CFU 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
Teoria, Tecnica e Didattica del Fitness	6
Economia dello sport	12
<i>Economia aziendale</i>	6
<i>Economia e management dello sport</i>	6
Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie	6
Fisiologia umana	7
Tirocinio I	10
Totale CFU II ANNO	63
III ANNO	
Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	6
Alimentazione dello sportivo e dell'atleta	6
Psicologia dello sport	6
Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra	6
Malattie apparato locomotore e traumatologia sportiva	6
Tirocinio II	15
Crediti a scelta	12
Prova finale	3
Totale CFU III ANNO	60
TOTALE GENERALE	180