

Sbocchi professionali

I Laureati in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate potranno prestare servizio come specialisti delle attività motorie in strutture pubbliche e private, anche convenzionate con il Servizio Sanitario Nazionale al fine di progettare, attuare e supervisionare specifici programmi di attività motoria rivolti a persone che per età, sesso e particolari condizioni di salute necessitano della formulazione e della messa in atto di programmi individualizzati di attività motoria volti al recupero e al mantenimento delle migliori condizioni di salute. In tali strutture potranno affiancare validamente professionisti dell'area sanitaria, cooperando con loro in tutti i progetti di tipo riabilitativo; potranno, inoltre, trovare occupazione come *personal trainer* specializzati di attività motoria per persone che presentino particolari condizioni di salute sia fisica che psichica, ovvero svolgere funzione di consulenti di enti e istituzioni pubbliche e private che vogliano attuare programmi di promozione e mantenimento della salute attraverso l'attività motoria rivolti a specifici gruppi di popolazione (bambini, anziani, obesi, persone diversamente abili). Potranno, altresì, trovare impiego all'interno degli Istituti penitenziari per la progettazione e l'attuazione di specifici programmi di attività motoria rivolti a persone in stato di privazione della libertà.

Requisiti di ammissione

Diploma di Laurea in Scienze Motorie (classe L-22 o ex L-33) oppure Laurea Magistrale o Diploma universitario di durata triennale ovvero altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuti idonei dalla competente struttura didattica in base alla valutazione del possesso di crediti acquisiti in alcuni settori scientifico-disciplinari rientranti nelle attività di base e caratterizzanti della classe di Laurea in Scienze Motorie (L-22 o ex L-33).

Accesso: Per l'anno accademico 2009-2010 il numero di posti disponibili per l'immatricolazione è di 100.

Durata normale del corso: 2 anni

Frequenza: Obbligatoria per i seguenti insegnamenti:

- L'attività motoria adattata al soggetto con disabilità cardio-respiratoria
- Principi di attività motoria preventiva
- Lo sviluppo neuro psicomotorio
- L'attività motoria nel soggetto anziano

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 Corso di Laurea Aggregato

Prof. Marco Marchetti

Tel. 0874 404938

e-mail: marco.marchetti@unimol.it

Segreteria di Facoltà

dott. Giuseppe Lanza (Responsabile)

0874 404967

e-mail: lanzap@unimol.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



FACOLTÀ DI SCIENZE
DEL BENESSERE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
SCIENZE E TECNICHE
DELLE ATTIVITÀ MOTORIE
PREVENTIVE E ADATTATE

CAMPOBASSO

Obiettivi formativi

Il Corso intende preparare dei Professionisti delle Attività Motorie Preventive ed Adattate in grado di progettare ed attuare programmi di attività motorie finalizzati al raggiungimento, recupero e mantenimento delle migliori condizioni di benessere psico-fisico per soggetti in varie fasce d'età ed in diverse condizioni fisiche, ambientali e sociali, con particolare attenzione alle specificità di genere. Tali professionisti saranno, inoltre, in grado di programmare, coordinare e valutare programmi di attività motoria e sportiva specificamente rivolti a persone diversamente abili. Tali capacità faranno sì che il Laureato possa integrarsi adeguatamente nell'ambito di un team di professionisti della salute e del benessere capaci di attuare in pieno gli obiettivi posti dalla Comunità Europea nel progetto "Healt 21.

Piani di Studio

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO		II ANNO	
Principi di attività motoria preventiva	6	Farmacologia della disabilità	
Le basi biologiche della variabilità e dell'adattamento	7	(attività motorie adattate)	4
I principi di valutazione motoria e i tests di esercizio	7	Socio-pedagogia del benessere	12
Lo sviluppo neuropsicomotorio	10	Pedagogia del benessere	7
Lo sviluppo neuropsicomotorio	1	Sociologia della salute	5
Psicopatologia dello sviluppo	3	L'attività motoria nel soggetto anziano	12
Malattie neuropsichiatriche dell'età evolutiva	3	Fisiologia dell'invecchiamento	3
Attività motorie nelle disabilità neuropsichiatriche dell'età evolutiva	3	L'invecchiamento neuropsicomotoria	3
Economia e organizzazione dei servizi per la salute	6	Patologie osteoarticolari croniche	3
Economia dei servizi per la salute	3	L'attività motoria nel soggetto anziano	3
Organizzazione dei servizi per la salute	3	Attività sportiva e disabilità	6
La disabilità da cause metaboliche e genetiche	7	Lo sport per i disabili	3
Le malattie metaboliche e genetiche come causa di disabilità	4	Storia dello sport per i disabili	3
L'attività motoria nel soggetto con disabilità da cause metaboliche e genetiche	3	Tirocinio (II)	10
L'attività motoria adattata al soggetto con disabilità cardio-respiratoria	6	Ulteriori conoscenze linguistiche	3
Disabilità da cause cardiorespiratorie e principi di pronto soccorso	2	Crediti a scelta	8
L'attività motoria nel soggetto con disabilità da cause cardiovascolari	2	Prova finale	6
L'attività motoria nel soggetto con disabilità da cause respiratorie	2		
Tirocinio (I)	10	Totale	61
		Totale generale	120
Totale	59		