L'accesso è a numero programmato su base locale (massimo 100

Iscrizione: I termini di scadenza per le iscrizioni sono fissati al 15 ottobre 2014

http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3\_s2ew\_CONSULTAZIONE. mostra pagina?id pagina=51130

Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Aggregato Prof. Maurizio Taglialatela

0874-404856, m.taglialatela@unimol.it

Segreteria Didattica

Dott.ssa Marcella Fagnano 0874-404851, fagnano@unimol.it Sig. Massimo Margiotta 0874-404764 margiott@unimol.it

Sede del corso

Via De Sanctis - Campobasso

Referente disabilità e DSA

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

# **UNIVERSO** DI TE



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE



### STUDIARE A UNIMOL

L'Università del Molise assicura agli studenti un ambiente sicuro e accogliente, un ottimo rapporto con i docenti e numerosi servizi per il diritto allo studio e il tempo libero.

Principali servizi: Orientamento e tutorato, Case dello studente, Biblioteche, Aule multimediali, Ufficio disabilità, Borse di studio, Mobilità internazionale (Erasmus), Stage e placement, Alloggi studenti, Centro sportivo (CUS), e-mail personale, counseling psicologico, mensa e bar, laboratori culturali e musicali.

## PERCHÉ?

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate intende formare operatori nel settore delle attività motorie mirate alla salute dell'individuo o per "la cura" e la riabilitazione motoria, dal momento che le più solide evidenze scientifiche sottolineano come l'attività motoria sia una valida alternativa ad una vita sedentaria e un utile strumento di prevenzione delle più comuni malattie della nostra società del benessere.

Attraverso questa Laurea Magistrale si coniugano il desiderio di approfondire i complessi meccanismi del corpo umano con l'attenzione all'efficienza fisica per la prevenzione, il mantenimento e il recupero rieducativo.

In questo Corso, vengono approfondite le basi scientifiche e la preparazione tecnico-pratica necessaria alla comprensione, progettazione e gestione di attività motorie rivolte a popolazioni speciali quali bambini, anziani, disabili e malati cronici o soggetti che necessitano di recupero motorio.

### PER COSA?

I Laureati in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (LM-67) 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 necessitino 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 rivolta 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.

Il Corso di Laurea ha una durata di due anni e si articola in insegnamenti, laboratori, attività tecnico-pratiche, tirocini e stage, ed una prova finale per un totale di 120 crediti.

#### La frequenza è 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 (Il anno)
  Per le suddette attività lo studente dovrà assicurarsi il 70% delle presenze.

### **PIANO DI STUDIO**

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Principi di attività motoria preventiva	7
Fisiologia del controllo motorio	6
I principi di valutazione motoria, i tests di esercizio	6
Attività motoria in età evolutiva	7
Principi di medicina preventiva	6
Principi di attività motoria adattata	7
Principi di adattamento cardio-respiratorio	7
Tirocinio (I)	10
Totale crediti I anno	56
II ANNO	
Protocolli di esercizio fisico adattato	6
Socio-pedagogia del benessere	13
L'adattamento motorio nel soggetto anziano	12
Lo sport per i disabili	6
Tirocinio (II)	10
Ulteriori conoscenze linguistiche	3
Crediti a scelta	8
Prova finale	6
Totale crediti II anno	64
Totale crediti	120