SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento	MEDICINA	FISICA E
ΡΙΔΒΙΙ ΙΤΔΤΙΛΔ		

GenCod A006348

Docente titolare Andrea BERNETTI

Insegnamento MEDICINA FISICA E

RIABILITATIVA

Insegnamento in inglese

Settore disciplinare MED/34

Corso di studi di riferimento SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 4.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:

32.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 2

Lingua

Percorso PERCORSI COMUNE/GENERICO

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame

Valutazione

Orario dell'insegnamento

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti conoscitivi ed operativi avanzati di medicina fisica e riabilitativa comprendendo le connessioni con le scienze motorie nelle varie fasi di malattia e disabilità. Al fine di comprendere le specifiche competenze di ciascuna professione.

PREREQUISITI

Conoscenze base della medicina fisica e riabilitativa acquisite durante la laurea triennale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di far conoscere i principi di base della riabilitazione, del recupero funzionale e della reintegrazione nell'ambito della comunità. VVerranno illustrate le modalità più innovative di valutazione e di presa in carico in team interprofessionale delle principali disabilità di prevalente origine neurologica, muscolo-scheletrica. Verranno illustrate le tecniche di analisi del movimento e della postura e l'approccio all'atleta con disabilità.

Lo studente dovrà acquisire i differenti obiettivi e modalità operative tra il fisioterapista e il laureato in scienze motorie.

Lo studente dovrà conoscere il significato dell'utilizzo appropriato delle proprie competenze specifiche ad integrazione principali metodologie e tecniche di intervento riabilitativo nelle malattie neurologiche, dell'apparato locomotore.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali in aula

MODALITA' D'ESAME

L'esame si svolgerà attraverso una prova orale.

Potrà eventualmente essere concordato un esonero grazie ad una prova in itinere scritta o tramite preparazione di tesina/presentazione (Il voto farà media ponderata nell'ambito della valutazione complessiva dell'intero modulo)



TESTI DI RIFERIMENTO

La medicina fisica e riabilitativa per il corso di laurea in scienze motorie di Giuseppe Cannata, Salvatore A. Cassarino, Calogero Foti

• Editore: Universitalia

• Data di Pubblicazione: 13 dicembre 2022

EAN: 9788832936001ISBN: 8832936003

■ Pagine: 257

Verrà messo a disposizione il materiale didattico presentato a lezione