

# SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT (LB45)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento **MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA**

GenCod A005182

**Docente titolare** Andrea BERNETTI

**Insegnamento** MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

**Insegnamento in inglese** PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE

**Settore disciplinare** MED/34

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 6.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 48.0

**Per immatricolati nel** 2022/2023

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Sede** Lecce

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**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 per approcciare alla 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

Anatomia, fisiologia e basi anatomo patologiche sono le conoscenze e competenze necessarie per seguire l'insegnamento

### 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. Verrà presentata la Classificazione Internazionale del Funzionamento, della Disabilità e della Salute (ICF) dell'Organizzazione mondiale della Sanità. Verranno illustrate le modalità più innovative di valutazione e di presa in carico in team interprofessionale delle principali disabilità di prevalente origine neurologica, muscolo-scheletrica. 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: 9788832936001
- ISBN: 8832936003
- Pagine: 257

Verrà messo a disposizione il materiale didattico presentato a lezione