



FISIOLAB Srl  
Via Berbera, 19/B  
37131 VERONA - (zona Borgo Venezia)

Tel. (+39) 045.973573  
Fax (+39) 045.8956297

Partita IVA e C. Fiscale: 03385290238

E-mail: [info@fisiolab.it](mailto:info@fisiolab.it)  
<http://www.fisiolab.it>

## RUOLO DEL LAUREATO IN SCIENZE MOTORIE NEL RECUPERO FUNZIONALE

### Corso rivolto a

Studenti del corso di **laurea triennale** in Scienze delle attività motorie e sportive **e dei corsi di Laurea Magistrale** in Scienze motorie preventive ed adattate ed in scienze dello sport e della prestazione fisica.

### Obiettivi formativi

Fornire agli studenti conoscenze teoriche e pratiche sul percorso di recupero funzionale di pazienti ortopedici e neurologici e del ruolo del laureato in Scienze Motorie in un approccio multidisciplinare.

### Programma

- LE FASI DEL RECUPERO FUNZIONALE e il ruolo del laureato in scienze motorie (dalla patologia/ infortunio al termine del percorso rieducativo, ruolo del laureato in scienze motorie e collaborazione in approccio multidisciplinare con altre figure professionali quali medici, fisioterapisti, nutrizionisti e psicologi). Macrocategorie di utenti (pazienti ortopedici, neurologici, posturali, metabolici).
- INFORTUNI E CONDIZIONI PATOLOGICHE AL GINOCCHIO (anatomia e biomeccanica del ginocchio e del passo, lesioni ed intervento ricostruzione LCA, sindrome femoro – rotulea).
- INFORTUNI E CONDIZIONI PATOLOGICHE ALLA SPALLA (anatomia e biomeccanica della spalla, come trattare lussazione, conflitto subacromiale e spalla congelata).
- INFORTUNI E CONDIZIONI PATOLOGICHE ALL'ANCA (anatomia e biomeccanica delle anche e del bacino, protesi all'anca e rischio lussazione)
- INFORTUNI E CONDIZIONI PATOLOGICHE AL RACHIDE (catene muscolari, scoliosi, ernie, lombalgia, cervicalgia).
- TEST POSTURALE (esercitazione pratica in cui eseguiremo test posturale e analisi biomeccanica statica e dinamica riferita al passo).
- ELETTROSTIMOLAZIONE, ISOCINETICA e BFR (teoria e pratica sul funzionamento di queste metodologie di allenamento nel processo di recupero).
- LESIONI NEUROLOGICHE (panoramica sulle principali lesioni neurologiche e su come l'esercizio fisico possa aiutare i pazienti che ne sono affetti).
- IDROKINESITERAPIA (teoria ed esercitazione pratica rivolta a far conoscere i benefici del lavoro in ambiente acquatico durante il recupero funzionale).
- RIATLETIZZAZIONE (ritorno all'attività sportiva).



FISIOLAB Srl  
Via Berbera, 19/B  
37131 VERONA - (zona Borgo Venezia)

Tel. (+39) 045.973573  
Fax (+39) 045.8956297

Partita IVA e C. Fiscale: 03385290238

E-mail: [info@fisiolab.it](mailto:info@fisiolab.it)  
<http://www.fisiolab.it>

**Numero lezioni/Numero ore**

10 lezioni teoriche da 1 ora (svolte presso l'università).

10 lezioni di esercitazioni pratiche da 1ora e 30min (che si svolgeranno presso la nostra struttura).

Tot: 25 ore.

**Modalità d'esame**

Prova Scritta (test domande aperte).

**Eventuale bibliografia per l'esame**

Anatomia Umana atlante tascabile (Weiner Platzler); testo consigliato e non obbligatorio.

**Docente/docenti del corso (allegare un CV)**

Tagliapietra Nicola.

**Costi**

350,00 € (IVA INCLUSA), LA FATTURA VIENE EMESSA DA FISIOLAB SRL.

**Semestre**

Secondo semestre (marzo/maggio)

**Numero minimo e numero max di partecipanti**

Minimo 6, massimo 15 partecipanti.

**Eventuale attestato di partecipazione al corso/brevetto rilasciato**

Verrà rilasciato attestato di partecipazione con carta intestata dal centro di fisiokinesiterapia presso cui si terrà il corso (Fisiolab SRL).