

## Programma

**a) Nome del Provider:** PhisioVit srl n.3835

**b) Titolo del corso** “La Struttura del Muscolo e la Classificazione delle Lesioni Muscolari” edizione 1

**c) Luogo di svolgimento del corso:** FAD ASINCRONA - Online

**d) Docenti:** Ferdinando Paternostro

**e) Professioni a cui è rivolto l'evento:** tutte le professioni e le discipline

**f) L'obiettivo formativo del corso** è afferente al campo “1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)” e si prefigge i seguenti obiettivi:

Al termine del corso il discente sarà in grado di conoscere l'istologia e l'anatomia del muscolo scheletrico, inquadrare la fisiologia della contrazione, dell'approvvigionamento energetico, della classificazione delle fibre nei tipi I, IIa e IIb. Sarà in grado inoltre di inquadrare i due tipi di danno muscolare: diretto e indiretto.

**g) Durata:** dall' 1 gennaio 2026 al 31 dicembre 2026

### **h) Programma dettagliato**

Il corso, dal titolo **La Struttura del Muscolo e la Classificazione delle Lesioni Muscolari**, della durata di tre ore, è tenuto da Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo e Professore Associato di Anatomia Umana presso la Scuola di Scienze della Salute Umana dell'Università degli Studi di Firenze. Al professore sono affidati gli insegnamenti nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Biotecnologie, Infermieristica e TSRM. Le attività didattiche sono accorpate in un solo capitolo e prevedono lezioni frontali e quattro dispense. La videolezione ha per titolo:

- *Capitolo I: La struttura del muscolo e la classificazione delle lesioni muscolari*

**i) il corso eroga** 3 crediti ECM

**j) Il corso è tenuto** dal Dott. Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo e Professore Associato di Anatomia Umana presso la Scuola di Scienze della Salute Umana dell'Università degli Studi di Firenze. La lingua del corso è italiano. Il responsabile scientifico del Corso è il Dott. Ferdinando Paternostro, il cui CV completo è caricato a sistema.