

Programma

a) Nome del Provider: PhisioVit srl n.3835

b) Titolo del corso “ Biomeccanica della Coxo Femorale” 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 “18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” e si prefigge i seguenti obiettivi:

Al termine del corso il discente avrà chiari gli aspetti relativi all'anatomia funzionale dell'articolazione dell'anca, con particolare attenzione alle meccaniche articolari, considerate singolarmente e nel loro insieme e alle dinamiche muscolari, valutate nelle loro sinergie. Acquisirà inoltre uno schema esaustivo delle principali lussazioni e fratture del femore.

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

h) Programma dettagliato

Il corso, dal titolo **Biomeccanica della Coxo Femorale**, della durata di tre ore complessive articolate tra visualizzazione video che impegna un'ora e mezza e 50 pagine di approfondimento (*) organizzate in una dispensa il cui tempo di studio e apprendimento impegna un'ora e mezza circa, è tenuto da Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo, Professore Associato di Anatomia Umana, Managing Editor dell'Italian Journal of Anatomy and Embryology. Già ricercatore e Professore Aggregato di Anatomia Umana nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Biotecnologie, Infermieristica, TSRM. Le attività didattiche sono organizzate in due capitoli che inglobano tutto il corso e sono divise in:

- Biomeccanica della Coxo Femorale - prima parte
- Biomeccanica della Coxo Femorale - seconda parte

() MATERIALE DIDATTICO:*

A compendio della formazione in video lezione e per i necessari approfondimenti, vengono anche rilasciate nel percorso formativo dell'utente dispense in lingua italiana inerenti i temi trattati nel corso e che comportano circa un'ora e mezza come tempo di studio.

i) il corso eroga 3 crediti ECM

j) Il corso è tenuto dal Dott. Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo, Professore Associato di Anatomia Umana, Managing Editor dell'Italian Journal of Anatomy and Embryology.

La lingua del corso è italiano.

Il responsabile scientifico del Corso è dal Dott. Ferdinando Paternostro, il cui CV completo è caricato a sistema.