

Programma

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

b) **Titolo del corso "Il Ginocchio Post Traumatico"** edizione 1

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

d) **Docenti:** Mauro Branchini

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:

- Conoscere l'anatomia - fisiologia del ginocchio
- Conoscere teorie e aggiornamenti in tema di metodiche di imaging
- Saper visualizzare e valutare correttamente le strutture anatomico - funzionali del ginocchio post traumatico sia in un quadro normale che patologico
- Saper valutare le immagini radiologiche discusse

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

h) Programma dettagliato

Il corso, dal titolo **Il Ginocchio Post Traumatico**, della durata di cinque ore articolate tra visualizzazione video che impegna poco più di tre ore e tempo di studio delle dispense allegate (*) che impegna poco meno di due ore, è tenuto dal Dott. Mauro Branchini, medico-chirurgo, specializzato in radiodiagnostica e pediatria, Dirigente Medico di Radiodiagnostica presso il Policlinico Sant'Orsola - Malpighi di Bologna, unità operativa radiologia pronto soccorso. L'attività didattica è svolta in un unico modulo:

• *Modulo I*

1. Il Ginocchio Post Traumatico

Argomenti trattati:

- Traumi distorsivi, meccanismi traumatici e sospetti diagnostici
- Possibili lesioni capsulo - legamentose
 - Quali tecniche di indagine e come appaiono
- Possibili lesioni meniscali
 - Quali tecniche di indagine e come appaiono
- Possibili lesioni ossee (femorali, tibiali e peroneali)
 - Quali tecniche di indagine
- La lussazione del ginocchio
 - Femoro - tibiale
- Conseguenze sui tessuti molli
- Femoro - rotulea
 - Conseguenze sui tessuti molli
- Classificazione delle fratture del femore distale e della tibia prossimale
- Le lesioni cartilaginee da overuse o contatto con superfici articolari malformate (microtrauma ripetuto)
 - Classificazione delle lesioni cartilaginee
- Ginocchio operato: quali tecniche di indagine

- Ricostruzione capsulo - legamentosa
 - Ricostruzione meniscale
 - Osteosintesi
- Conclusioni e dibattito finale con domande e risposte tra relatore e partecipanti

() 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 due ore come tempo di studio.

i) il corso eroga 5 crediti ECM

j) Il corso è tenuto dal Dott. Mauro Branchini, medico-chirurgo, specializzato in radiodiagnostica e pediatria, Dirigente Medico di Radiodiagnostica presso il Policlinico Sant'Orsola - Malpighi di Bologna, unità operativa radiologia pronto soccorso. La lingua del corso è italiano. Il responsabile scientifico del Corso è il Dott. Mauro Branchini, il cui CV completo è caricato a sistema.