

Programma

a) Nome del Provider: PhisioVit srl n.3835

b) Titolo del corso "L'Imaging della Tendinopatia della Cuffia dei Rotatori" 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 "1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)" e si prefigge i seguenti obiettivi:

- Conoscere l'anatomo-fisiologia della cuffia dei rotatori
- Aver acquisito conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di metodiche di imaging
- Saper visualizzare e valutare correttamente i tendini della cuffia dei rotatori in RM 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 **L'Imaging della Tendinopatia della Cuffia dei Rotatori**, della durata di tre ore articolate tra visualizzazione video che impegna due ore e tempo di studio delle 119 slide allegate (*) che impegna un'ora circa, è tenuto dal Dott. Mauro Branchini, medico-chirurgo, specializzato in radiodiagnostica e pediatria, operante presso il Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna, unità operativa radiologia pronto soccorso. L'attività didattica è svolta in un unico grande capitolo:

- *Modulo I*

1. L'Imaging della Tendinopatia della Cuffia dei Rotatori

() 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 come tempo di studio.

i) il corso eroga 3 crediti ECM

j) Il corso è tenuto dal Dott. Mauro Branchini, medico-chirurgo, specializzato in radiodiagnostica e pediatria, operante presso il Policlinico S. 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.