INFORMAZIONI GENERALI

SEDE



Casa di Cura Nostra Signora della Mercede Via Tagliamento, 25 Roma

QUOTE DI ISCRIZIONE

€ 350 + Iva 22% entro il 15 novembre 2025

€ 400 + Iva 22% oltre il 15 novembre 2025

L'iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "calendario eventi", selezionando la data corrispondente.

Gli iscritti al corso avranno la possibilità di acquistare il manuale **"Tecnica e anatomia ecografica MSK"** (di F. Martino e E. Silvestri) al prezzo speciale di € 40 (prezzo di listino € 95).

L'acquisto del libro dà inoltre accesso alla video gallery esclusiva con contenuti didattici di approfondimento.

Info su www.radioclub.blog

ECM

I Corso ha ottenuto **n.18,3** crediti formativi ed è riservato a **n. 30** Fisioterapisti/e.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero programma formativo;
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato le verifiche di apprendimento.

Il partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2023-2025).

Non sono previste deroghe a tali obblighi

PATROCINI





OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3).

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA









CORSO AVANZATO ECOGRAFICO PER FISIOTERAPISTI

Valutazione echo-fast di muscoli e tendini: dal sintomo al trattamento fisioterapico



OBIETTIVI DEL CORSO

- Comprendere il ruolo dell'ecografia nella valutazione muscolare e tendinea.
- Integrare i principali elementi ecografici nella pratica riabilitativa.
- Apprendere le basi teoriche e pratiche per collaborare con il medico nei percorsi terapeutici.
- Gestire il ritorno allo sport con test clinici, progressione dei carichi e condivisione delle informazioni.

SABATO • 6 DICEMBRE 2025

MUSCOLI & ECOSTRUTTURE MUSCOLARI

MUSCOLI	& ECOSTRUTTURE MUSCOLARI
Moderatori:	Alberto Bellelli, Marco Minnetti (Roma)
08.30	Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso
08.50	Apertura dei lavori e Saluti Annamaria Servadio , Presidente OFI Lazio
09.00	ECHO FAST: razionale clinico e applicativo della guida ecografica nella fisioterapia muscoloscheletrica Filippo Maselli (Roma)
09.20	Cenni sulla formazione dell'immagine ecografica e sulla regolazione dell'apparecchio ecografico Gisella Ferretti (Roma)
09.40	Anatomia ecografica del muscolo (sarà fornita anche dispensa in stampa) Fabio Martino (Bari)
10.00	Le principali lesioni muscolari: classificazione, timing di guarigione, ritorno allo sport (Strappi, stiramenti, contusioni, miositi ossificanti) Enzo Silvestri (Genova)
11.00	Pausa caffè
11.30	Laboratorio pratico ecografico muscolare: Muscoli arto inferiore: quadricipite, ischiocrurali, tricipite surale con focus su misurazione ecografica, alterazioni strutturali, controllo del recupero funzionale Marco Minnetti, Alberto Bellelli (Roma)
13.00	Pausa Pranzo
14.00	Laboratorio pratico ecografico muscolare: Muscoli arto superiore: deltoide, bicipite, pettorale maggiore con focus su misurazione ecografica, alterazioni strutturali, controllo del recupero funzionale Marco Minnetti, Alberto Bellelli (Roma)
18.00	Chiusura prima giornata

DOMENICA • 7 DICEMBRE 2025

TENDINI & TRATTAMENTI ECOGUIDATI

Moderatori:	Carlo Masciocchi (L'Aquila), Enzo Silvestri (Genova)
09.00	Anatomia ecografica del tendine (sarà fornita anche dispensa di stampa)
	Fabio Martino (Bari)
09.30	L'ecografia nella fisiopatologia delle tendinopatie: segni e classificazioni Enzo Silvestri (Genova)
10.00	Panoramica sulle procedure interventistiche MSK ecoguidate (PRP, corticosteroidi, acido ialuronico, aprotinina, needling)
10.20	Alberto Bellelli (Roma)
10.30	Approccio in fisioterapia muscoloscheletrica alle tendinopatie: dal trattamento post infiltrativo eco guidato al return to sport
	Luigi Di Filippo (Alessandria)
11.00	Pausa Caffe
11.30	Laboratorio pratico ecografico tendineo e simulazione piano di lavoro fisioterapico: Achillo, rotuleo, epicondiloidei, sovraspinato, flessori ed estensori del polso Esempi pratici: pazienti post-infiltrazione, post-lesione, ritorno in campo
	Matteo Pileri, Valerio D'Andrea (Roma)
13.00	Pausa Pranzo
14.00	Laboratorio pratico ecografico tendineo e simulazione piano di lavoro fisioterapico: Achille, rotuleo, epicondiloidei, sovraspinato, flessori ed estensori del polso Esempi pratici: pazienti post-infiltrazione, post-lesione, ritorno in campo Valerio D'Andrea, Matteo Pileri (Roma)
18.00	Discussione finale, domande, verifica dell'apprendi mento e rilascio attestati