

ECM Provider

HU HUMANITAS
UNIVERSITY



III EDIZIONE

CORSO DI ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA IN MEDICINA FISICA RIABILITATIVA INTERVENTISTICA

16-17 novembre 2026
14-15 dicembre 2026

patrocinio richiesto:



Direzione Scientifica:

Stefano Respizzi
Alessio Baricich

Board Scientifico:

Cristiano Sconza (coordinatore)
Lorenzo Virelli
Alessandro Giannini

Mario Luzzatto Simulation Center

via Rita Levi Montalcini 4
20072 Pieve Emanuele (MI)

RAZIONALE

La metodica ecografica negli ultimi anni ha visto uno sviluppo esponenziale e, sia per la sua semplicità di applicazione sia per l'efficacia diagnostica, è diventata elemento comune nella pratica clinica ambulatoriale di numerosi specialisti. In questa ottica il Fisiatra non può fare eccezione.

L'indagine ecografica, associata alla valutazione clinica e funzionale, fornisce un supporto irrinunciabile per lo specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione sia sul fronte diagnostico, permettendo di ridurre le tempistiche e risultare più preciso, sia sul fronte terapeutico, dando accesso a tecniche interventistiche in grado di fornire opzioni di trattamento innovative e incisive.

Il Corso è indirizzato a medici specialisti ed in formazione specialistica che vogliono acquisire ed approfondire le basi della diagnostica ecografica muscolo-scheletrica,

applicabili come supporto diagnostico durante la valutazione clinica, e le metodiche infiltrative ecoguidate, volte ad ottimizzare i trattamenti.

Nell'arco di un percorso di formazione asincrona e di 2 appuntamenti in presenza, ciascuno della durata di due giornate, verranno esplorate le basi della tecnica ecografica, i principali distretti anatomici e le relative applicazioni infiltrative, fornendo, al termine, una panoramica sulle possibilità di impiego diagnostico-terapeutico dell'ecografo per lo specialista in patologia muscolo-scheletrica.

A supportare la parte teorica del corso, una parte altrettanto estesa di pratica, svolta sia su modelli, al fine di acquisire le basi della diagnostica, sia su preparati anatomici da cadavere, al fine di mettere in pratica le tecniche infiltrative.

FACULTY

Alessio Baricich, Milano
Andrea Bernetti, Lecce
Giovanni Cavaleri, Torino
Pasquale De Nittis, Milano
Berardo Di Matteo, Milano
Antonio Frizziero, Milano
Giulia Gambero, Torino
Alessandro Giannini, Torino
Francesca Lacelli, Pietra Ligure

Ezio Lanza, Milano
Giacomo Lucenteforte, Milano
Andrea Malfitano, Torino
Giorgio Pivato, Milano
Riccardo Ranieri, Milano
Stefano Respizzi, Milano
Cristiano Sconza, Milano
Lorenzo Virelli, Milano
Pierpaolo Zunarelli, Bologna

FAD ASINCRONA

(LEZIONI ON DEMAND DI CIRCA 20 MINUTI CIASCUNA)

- Introduzione al corso, aspettative
- Biofisica degli ultrasuoni e dispositivi
- Sono-anatomia dell'apparato muscolo-scheletrico
- Setting interventistico
- Aspetti medico legali sulla terapia infiltrativa
- Sono-anatomia della spalla
- Spalla: quadri patologici di interesse ecografico ed infiltrativo
- Tecniche infiltrative ecoguidate di spalla
- Litoclasia Percutanea ecoguidata e idrodistensione capsulare di spalla
- Gomito: sono-anatomia di base e dei principali quadri patologici di interesse ecografico ed infiltrativo
- Polso e mano: sono-anatomia di base e dei principali quadri patologici di interesse ecografico ed infiltrativo
- Anca: sono-anatomia di base e dei principali quadri patologici di interesse ecografico ed infiltrativo
- Ginocchio: sono-anatomia di base e dei principali quadri patologici di interesse ecografico ed infiltrativo
- Caviglia, piede: sono-anatomia di base e dei principali quadri patologici di interesse ecografico ed infiltrativo
- Sono-anatomia della muscolatura degli arti inferiori
- Principali quadri patologici nella traumatologia muscolare degli arti inferiori
- Il ruolo di tutori e ortesi nel management del paziente
- Lettura: le infiltrazioni intra-articolari in Medicina Riabilitativa
- Lettura: Le Tendinopatie
- Lettura: il trattamento con tossina botulinica

PROGRAMMA 1° MODULO IN PRESENZA - 16 NOVEMBRE

Introduzione al corso, aspettative
Alessio Baricich, Stefano Respizzi

MODULO: APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO e SPALLA

Mattina

Recap Live - Setting ecografico ed interventistico.
Sono-anatomia dell'apparato muscoloscheletrico.
Ezio Lanza

Hands on - Setting ecografico e sono-anatomia dell'apparato muscolo-scheletrico: sessione pratica con ecografi
Ezio Lanza, Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli

Recap Live - Sono-anatomia di spalla e tecniche infiltrative
Ezio Lanza, Cristiano Sconza

Hands on - spalla: sessione pratica su modelli e simulatore
Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli, Ezio Lanza

Lunch

Pomeriggio

CADAVER LAB: tecniche infiltrative ecoguidate su preparati anatomici di spalla
Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli, Ezio Lanza
CADAVER LAB: dissezione anatomica di spalla
Riccardo Ranieri

PROGRAMMA 1° MODULO IN PRESENZA - 17 NOVEMBRE

MODULO: GOMITO, POLSO, MANO e ANCA

Mattina

Recap Live - Sono-anatomia di gomito, polso, mano e tecniche infiltrative
Giulia Gamberro, Giovanni Cavaleri

Hands on - gomito polso mano: sessione pratica su modelli e simulatore
Giovanni Cavaleri, Giulia Gamberro, Lorenzo Virelli

Recap Live - Sono-anatomia dell'anca e tecniche infiltrative
Andrea Malfitano, Lorenzo Virelli

Hands on - anca: sessione pratica su modelli e simulatore
Andrea Malfitano, Giulia Gamberro, Lorenzo Virelli

Lunch

Pomeriggio

CADAVER LAB: tecniche infiltrative ecoguidate su preparati anatomici di polso e mano
Giovanni Cavaleri, Andrea Malfitano, Giulia Gamberro, Lorenzo Virelli
CADAVER LAB: dissezione polso e mano
Giorgio Pivato

PROGRAMMA 2° MODULO IN PRESENZA - 14 DICEMBRE

MODULO GINOCCHIO, CAVIGLIA, PIEDE

Mattina

Recap Live – Sono-anatomia di ginocchio e tecniche infiltrative
Alessandro Giannini, Francesca Lacelli

Hands on – ginocchio: sessione pratica su modelli e simulatore
Alessandro Giannini, Francesca Lacelli

Recap Live – Sono-anatomia di caviglia, piede e tecniche infiltrative
Alessandro Giannini, Francesca Lacelli

Hands on – caviglia e piede: sessione pratica su modelli e simulatore
Alessandro Giannini, Francesca Lacelli

Lunch

Pomeriggio

CADAVER LAB: tecniche infiltrative ecoguidate su preparati anatomici di ginocchio
Alessandro Giannini, Francesca Lacelli

CADAVER LAB: dissezione anatomica di ginocchio
Berardo Di Matteo

PROGRAMMA 2° MODULO IN PRESENZA - 15 DICEMBRE

MODULO: VALUTAZIONE MUSCOLARE e RESTITUZIONE

Mattina

Recap Live: Sono-anatomia della muscolatura degli arti inferiori
Pierpaolo Zunarelli, Giacomo Lucenteforte

Hands on: muscolatura arti inferiori: sessione pratica su modelli
Pierpaolo Zunarelli, Giacomo Lucenteforte

Sessione pratica: l'utilizzo di tutori e ortesi nel management del paziente con patologia muscoloscheletrica

Lunch

Pomeriggio

Restituzione: spalla
Cristiano Sconza

Restituzione: gomito, polso e mano
Ezio Lanza

Restituzione: anca
Alessandro Giannini, Cristiano Sconza

Restituzione: ginocchio, caviglia e piede
Alessandro Giannini

Conclusioni: Alessio Baricich, Stefano Respizzi
Test ECM

INFORMAZIONI

Il percorso formativo si presenta come un evento BLENDED. Una completa parte di formazione asincrona accompagnerà il partecipante nella preparazione del percorso in vista delle giornate in presenza, ma anche successivamente.

I moduli in presenza saranno inoltre accreditati ECM.

SEDE

Simulation Center Mario Luzzatto
c/o Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4
20072 Pieve Emanuele

ISCRIZIONI

Le iscrizioni apriranno presto al sito: www.humanitasedu.it
Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa
edu@hunimed.eu

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Humanitas University
edu@hunimed.eu

