

ECM Provider

HU HUMANITAS
UNIVERSITY



HUMANITAS EDU
ANATOMY LAB

II^a EDIZIONE

CORSO DI ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA IN MEDICINA FISICA RIABILITATIVA INTERVENTISTICA

**15 e 16 settembre 2025
27 e 28 ottobre 2025
1 e 2 dicembre 2025**



SIMFER

SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA
The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine

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 specializzati ed in formazione specialistica in medicina fisica e riabilitativa ed in medicina dello sport interessati ad acquisire le

basi della diagnostica ecografica in ambito muscolo-scheletrico, applicabili come supporto diagnostico durante la valutazione clinica, e le metodiche infiltrative ecoguidate di base, volte ad ottimizzare i trattamenti.

Nell'arco di tre appuntamenti, 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, al fine di mettere in pratica le tecniche infiltrative.

FACULTY:

Alessio Baricich, fisiatra, Milano

Andrea Bernetti, fisiatra, Lecce

Alessio D'Addona, ortopedico, Milano

Pasquale De Nittis, radiologo, Milano

Berardo Di Matteo, ortopedico, Milano

Antonio Frizziero, fisiatra, Milano

Giulia Gambero, fisiatra, Torino

Alessandro Giannini, fisiatra, Torino

Francesca Lacelli, radiologa, Pietra Ligure

Ezio Lanza, radiologo, Milano

Giacomo Lucenteforte, fisiatra, Milano

Giuseppe Massazza, fisiatra, Torino

Alessandro Pozzi, chirurgo della mano, Milano

Riccardo Ranieri, ortopedico, Milano

Stefano Respizzi, fisiatra, Milano

Luca Romano, medico dello sport, Torino

Cristiano Sconza, fisiatra, Milano

Luca Semperboni, medico dello sport, Torino

Lorenzo Virelli, fisiatra, Milano

Pierpaolo Zunarelli, medico dello sport, Bologna



PROGRAMMA 1° modulo 15-16 settembre 2025

15 settembre 2025

9.00

Introduzione al corso, aspettative
Giuseppe Massazza, Stefano Respizzi

9.30

Biofisica degli ultrasuoni e dispositivi
Pasquale De Nittis

10.00

Sono-anatomia dell'apparato
muscolo-scheletrico
Pasquale De Nittis

10.30 Coffee break

11.00

Letture: le infiltrazioni intra-articolari in
Medicina Riabilitativa
Andrea Bernetti

11.45

Hands on: sessione pratica su ecografi
*Ezio Lanza, Cristiano Sconza,
Lorenzo Virelli*

13.00 Lunch

14.00

Sono-anatomia della spalla
Ezio Lanza

14.45

Quadri patologici di interesse ecografico
Cristiano Sconza

15.30

Hands on: sessione pratica su modelli
*Ezio Lanza, Cristiano Sconza,
Lorenzo Virelli*

18.00

Fine 1° giorno

FACULTY

*Andrea Bernetti
Pasquale De Nittis
Ezio Lanza
Giuseppe Massazza*

*Stefano Respizzi
Cristiano Sconza
Lorenzo Virelli*

PROGRAMMA 1° modulo 15-16 settembre 2025

16 settembre 2025

9.00

Setting interventistico e tecniche infiltrative ecoguidate di spalla

Cristiano Sconza

10.00

Focus on: terapia infiltrativa: quale sostanza inietto e aspetti medico legali

Lorenzo Virelli

10.30 Coffee break

11.00

Litoclasia Percutanea Ecoguidata di Spalla

Ezio Lanza

12.00

Hands on: sessione pratica infiltrativa su preparato anatomico adattato

Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli, Ezio Lanza

13.00 Lunch

14.00

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

16.30

CADAVER LAB: dissezione anatomica di spalla

Riccardo Ranieri

18.00

FINE PRIMO MODULO

FACULTY

*Ezio Lanza
Riccardo Ranieri
Cristiano Sconza
Lorenzo Virelli*

PROGRAMMA 2° modulo 27-28 ottobre 2025

27 ottobre 2025

9.00

Sono-anatomia, patologia e tecnica infiltrativa di gomito

Giulia Gamberro

9.45

Hands on: sessione pratica su modelli

Lorenzo Virelli, Giulia Gamberro, Luca Romano

10.30 Coffee break

11.00

Sono-anatomia, tecnica infiltrativa di polso e mano

Luca Romano

12.00

Hands on: sessione pratica su modelli

Lorenzo Virelli, Giulia Gamberro, Luca Romano

13.00 Lunch

14.00

Letture: Le Tendinopatie

Antonio Frizziero

14.45

CADAVER LAB: tecniche infiltrative ecoguidate su preparati anatomici di polso e mano

Lorenzo Virelli, Giulia Gamberro, Luca Romano

17.00

Dissezione polso e mano

Alessandro Pozzi

18.00

fine 1° giorno

FACULTY

*Antonio Frizziero
Giulia Gamberro
Stefano Respizzi
Luca Romano*

*Alessandro Pozzi
Lorenzo Virelli*

PROGRAMMA 2° modulo 27-28 ottobre 2025

28 ottobre 2025

9.00

Sono-anatomia di anca

Luca Semperboni, Lorenzo Virelli

9.45

Patologia e tecnica infiltrativa di anca

Luca Semperboni, Lorenzo Virelli

10.30 Coffee break

11.00

Hands on: session e pratica su modelli

Lorenzo Virelli, Alessandro Giannini,

Luca Semperboni

13.00 Lunch

14.00

CADAVER LAB: tecniche infiltrative ecoguidate su preparati anatomici di anca

Lorenzo Virelli, Alessandro Giannini,

Luca Semperboni

16.30

CADAVER LAB: dissezione anatomica di anca

Alessio D'addona

18.00

FINE SECONDO MODULO

FACULTY

Alessio D'Addona

Alessandro Giannini

Luca Semperboni

Lorenzo Virelli

PROGRAMMA 3° modulo 1-2 dicembre 2025

1 dicembre 2025

9.00

Sono-anatomia, patologia e tecniche infiltrative di ginocchio

Francesca Lacelli

9.40

Hands on: sessione pratica su modelli

Alessandro Giannini, Francesca Lacelli,

Cristiano Sconza

10.30 Coffee break

11.00

Sono-anatomia, tecniche infiltrative caviglia e piede

Alessandro Giannini

12.00

Hands on: sessione pratica su modelli

Alessandro Giannini, Francesca Lacelli,

Lorenzo Virelli

13.00 Lunch

14.00

CADAVER LAB: tecniche infiltrative ecoguidate su preparati anatomici di ginocchio

16.30

CADAVER LAB: dissezione anatomica di ginocchio

Berardo Di Matteo

18.00

Fine 1° giorno

FACULTY

*Berardo Di Matteo
Alessandro Giannini
Francesca Lacelli
Cristiano Sconza*

Lorenzo Virelli

PROGRAMMA 3° modulo 1-2 dicembre 2025

2 dicembre 2025

9.00

Sono-anatomia della muscolatura degli arti inferiori

Pierpaolo Zunarelli, Giacomo Lucenteforte

9.45

Patologia e traumatologia muscolare degli arti inferiori

Pierpaolo Zunarelli, Giacomo Lucenteforte

10.30 Coffee break

11.00

Hands on: sessione pratica su modelli

Pierpaolo Zunarelli, Giacomo Lucenteforte

12.15

Lettura: il trattamento con tossina botulinica

Alessio Baricich

13.00 Lunch

14.00

Restituzione spalla

Cristiano Sconza

14.45

Restituzione gomito, polso e mano

Lorenzo Virelli

15.30

Restituzione anca

Lorenzo Virelli

16.15

Restituzione ginocchio, caviglia e piede

Alessandro Giannini

17.00

Conclusioni

Stefano Respizzi

18.00

FINE CORSO E APPRENDIMENTO ECM

FACULTY

*Alessio Baricich
Alessandro Giannini
Giacomo Lucenteforte
Stefano Respizzi*

*Cristiano Sconza
Lorenzo Virelli
Pierpaolo Zunarelli*



CREDITI ECM:

Cod. ECM: 5553 - 426805 ed 1 Crediti ECM ottenuti: 50

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

OBIETTIVO NAZIONALE

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.

DESTINATARI:

N° 25 MEDICI CHIRURGHI specializzati in : Medicina Fisica e Riabilitativa e Medicina dello Sport.

ISCRIZIONE:

Per iscrizioni consultare il sito www.humanitasedu.it

La quota di partecipazione è di € 2.000,00 (1.639,00 + iva 22%) ed è comprensiva di iscrizione, pause ristorative a programma e attestato di presenza.

Ai soci SIMFER sarà applicato il 10% di sconto.

SEDE:

Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4, 20072 Pieve Emanuele (MI)
Building A

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas university
edu@hunimed.eu

ECM Provider



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



HUMANITAS EDU
SIMULATION CENTER



HUMANITAS EDU
ANATOMY LAB



HUMANITAS EDU
CONGRESS CENTER

**HUMANITAS EDU:
L'ACCELERATORE DI FORMAZIONE MEDICA SPECIALISTICA**

edu@hunimed.eu ————— humanitasedu.it