

ID PROVIDER: 6986



ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA

Corso Avanzato

Responsabili Scientifici: **Mattia Bonfatti e Francesco Siena**

Durata: **16 ore**

Partecipanti: max. **25**

23,8 ECM



Docenti:



Mattia Bonfatti

Laureato presso l'università di Bologna, ha conseguito successivamente il Master in Riabilitazione dei disordini muscoloscheletrici di Savona. Dal 2021 si occupa di fisioterapia ecoguidata. Attualmente lavora presso il Poliambulatorio La Fisioclinica a Mirandola (MO).



Francesco Siena

Laurea in Fisioterapia e Laurea magistrale in Scienze Motorie presso l'Università di Bologna. Master in riabilitazione dei disordini muscolo scheletrici e il master in neuroscienze e fisioterapia neurologica entrambi presso l'Università Di Genova. Dal 2021 si occupa di fisioterapia Ecoguidata.

Nome e Cognome	Professionie	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività
Mattia Bonfatti	Fisioterapista	Fisioterapista	Libero professionista	Fisioterapista
Francesco Siena	Fisioterapista	Fisioterapista	Libero professionista	Fisioterapista

Quando e dove si svolge il corso?



Verona

11-12 Ottobre 2025
Centro Atlante

Clicca qui per le
indicazioni



Verona

19-20 Settembre 2026
Centro Atlante

Clicca qui per le
indicazioni



Quota di partecipazione

EARLY BIRD **SCADENZA SCONTI:**

1ª Edizione Verona: Scadenza 12 Settembre 2025
2ª Edizione Verona: Scadenza 21 Agosto 2026

◀ *Early bird*

Intero



Singolo
partecipante

499€

899€

Pacchetto due corsi

599€

1099€

Pacchetto due corsi



gruppo da
3

475€

854€

Pacchetto due corsi

570€

1044€

Pacchetto due corsi



gruppo da
5

450€

809€

Pacchetto due corsi

540€

989€

Pacchetto due corsi

Iscritti al
FisioScience CLUB

450€

809€

Pacchetto due corsi

540€

989€

Pacchetto due corsi

Studente Universitario

Solo 3 posti disponibili

299€


499€

Pacchetto due corsi

399€

699€

Pacchetto due corsi

 È richiesta la copia della carriera
o libretto universitario



[Acquista ora](#)

OTTIENI IL CERTIFICATE IN ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA



Il corso **ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA Corso Avanzato** è il secondo dei due incontri del percorso formativo **"ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA"** tenuto da **Mattia Bonfatti e Francesco Siena**

Svolgendo tutti e cinque i corsi in programma, l'accreditamento finale sarà di **48,5 ECM**



+



I prezzi del bundle sono evidenziati in **rosso** nella pagina precedente

SCADENZA SCONTI E ISCRIZIONE CERTIFICATE:
21 Agosto 2026

Come posso **iscrivermi**?

Per potersi iscrivere al corso è necessario inviarci per email a corsi@fisioscience.it, i seguenti documenti:

- Copia del bonifico (Effettua il bonifico inserendo nella **CAUSALE**: Nome/cognome, titolo del corso, seguito da "FisioScience"; **BANCA DI RIFERIMENTO**: Banco Popolare, Via Roma, 11, 37035 San Giovanni Ilarione (VR); **BENEFICIARIO**: FisioScience srl.; **IBAN**: IT76J0503459760000000001336)
- Modulo di iscrizione compilato in tutti i suoi campi ([clicca qui](#) per scaricarlo)
- Copia del certificato di laurea in fisioterapia o medicina (se studente, copia della carriera o libretto universitario)

Se hai bisogno di ulteriori chiarimenti, scrivici all'indirizzo mail corsi@fisioscience.it o al numero WhatsApp +39 3245336024

È possibile richiedere il rimborso al corso **massimo 20gg prima della data**.

Chi può partecipare?

Il corso è rivolto ai diversi professionisti dell'ambito riabilitativo:

- FISIOTERAPISTA;
- MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO SPORT;

Il corso è strutturato attraverso: **lezioni frontali; discussioni interattive; presentazioni di casi ed esercitazioni pratiche.**

La valutazione dell'evento formativo è effettuata attraverso l'utilizzo di un **questionario a risposta multipla.**

Area formativa 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



[Acquista ora](#)

Ecco quello che **apprendrai**

L'utilizzo dell'ecografia in ambito riabilitativo è divenuto un tema sempre più attuale nel 2024; definita con l'acronimo RUSI (Rehabilitative Ultrasound for Imaging) è una procedura utilizzata dai fisioterapisti per valutare la morfologia e la funzione dei muscoli e dei tessuti molli durante l'esercizio e le attività fisiche. È utilizzata per assistere l'applicazione di interventi terapeutici volti a migliorare la funzione neuromuscolare (JL Whittaker, 2019). L'ecografia risulta essere quindi una metodica a supporto del processo valutativo e della pianificazione di un trattamento personalizzato.

Il corso riprenderà temi riguardanti informazioni teoriche su come funziona un ecografo e su come può essere integrato nella pratica clinica. Verranno presentate le strutture muscolari e tendinee del complesso inguinale; saranno valutate le strutture muscolari anteriori della coscia e il complesso posteriore degli hamstrings. Nella seconda giornata saranno poi visualizzate le strutture posteriori della gamba e verranno presentati i principali topic clinici relativi a diversi distretti (gomito, mano, piede).

Obiettivi del Corso

- Comprendere come funziona un ecografo
- Comprendere come **l'ecografo può essere integrato nella pratica clinica**
- Comprendere l'anatomia e l'architettura muscolare ecografica
- Comprendere segni ecografici di lesione muscolare
- Conoscere l'anatomia ecografica delle strutture muscolo-tendinee del complesso inguinale
- Conoscere l'anatomia ecografica delle strutture muscolo-tendinee della coscia (regione quadricipitale e complesso hamstrings) e della gamba (tricipite surale)
- Comprendere la valutazione delle principali strutture anatomiche di altri distretti muscolo-scheletrici (gomito, mano e piede)

Docenti:



Mattia Bonfatti



Francesco Siena



[Acquista ora](#)

Giorno 1

- 8.30: Registrazione partecipanti
- 9.00: Presentazione delle lesioni muscolari: stato dell'arte, muscolo sano vs patologico (teoria)
- 9.30: Inserzione retto femorale (pratica)
- 10.30: Valutazione distretto anca: valutazione ileo-psoas regione ileo-pettinea (pratica)
- 11.15 :Coffee break
- 11.30: Valutazione della regione trocanterica: medio, piccolo gluteo e Sd. del gran trocantere (pratica)
- 12.15: Valutazione della regione adduttorica: adduttore lungo, adduttore breve, gracile, grande adduttore (pratica)
- 13.15: Pausa pranzo
- 14.15: Presentazione slide quadri patologici (teoria)
- 14.45: Valutazione del compartimento anteriore della coscia: tendine centrale, regione quadricipitale (pratica)
- 15.00: Valutazione del compartimento posteriore della coscia: regione inserzionale hamstrings, tendine congiunto, bicipite femorale, semitendinoso, semimembranoso (pratica)
- 16.15: Coffee break
- 16.30: Presentazione slide quadri patologici (teoria)
- 18.30: Fine

Giorno 2

- 8.30: Registrazione partecipanti
- 9.00: Valutazione del distretto gamba: soleo, gastrocnemio mediale e laterale (pratica)
- 10.00: Presentazione quadri patologici e discussione (teoria)
- 11.00: Coffe break
- 11.15: Valutazione quadro di tendinopatia laterale di gomito (pratica)
- 12.30: Valutazione tendinopatia mediale di gomito (pratica)
- 13.15: Pausa pranzo
- 14.15: Dito a scatto (pratica)
- 14.45: Flexor pulley system e lesioni associate (pratica)
- 15.30: Abduuttore lungo del pollice, estensore breve del pollice e Sd. di De Quervain (pratica)
- 16.15: Coffee Break
- 16.30: Valutazione della fascia plantare (pratica)
- 17.30: Discussione finale (teoria)
- 18.30: Test ECM; Fine lavori



[Acquista ora](#)