

ID PROVIDER: 6986



# ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA

## Corso Base

*Durata: 16 ore*

*Partecipanti: max. 25*

*24,7 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.

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

## Quando e dove si svolge il corso?



Verona

7-8 Giugno 2025

Centro Atlante

Clicca qui per le  
indicazioni



## Quota di partecipazione

**EARLY BIRD SCADENZA SCONTI:**

1ª Edizione Verona: Scadenza 6 Maggio 2025

← *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 Base** è il primo di 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:**  
12 Settembre 2025

## Come posso iscrivermi?

Per potersi iscrivere al corso è necessario inviarci per email a [corsi@fisioscience.it](mailto: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](mailto: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 affronterà temi riguardanti informazioni teoriche su come funziona un ecografo e su come può essere integrato nella pratica clinica. Verranno presentate le principali strutture anatomiche dei distretti di spalla, ginocchio e caviglia con successiva discussione di possibili quadri clinici e relativa gestione.

## Obiettivi del Corso

- Comprendere come **funziona un ecografo**
- Comprendere come l'ecografo può essere integrato nella pratica clinica
- Valutazione ecografica dell'integrità di strutture anatomiche e riconoscimento di quadri patologici (tendini, legamenti, articolazioni)
- Comprensione e valutazione dell'anatomia ecografica dei distretti di spalla, caviglia, ginocchio

### Docenti:



***Mattia Bonfatti***



***Francesco Siena***



[Acquista ora](#)

## **Giorno 1**

- 8.30: Registrazione partecipanti
- 9.00: Concetti di base ecografia muscoloscheletrica: stato dell'arte, cenni sul funzionamento, terminologia, quando utilizzarla, come viene percepita dal pz, applicazioni cliniche (teoria)
- 10.00: Ecografia spalla: CLB, sottoscapolare, legamento coraco-acromiale (pratica)
- 11.00: Coffe break
- 11.15: Articolazione A-C, sovraspinato (pratica)
- 12.15: Sottospinato, piccolo rotondo, capsula posteriore (pratica)
- 13.15: Pausa Pranzo
- 14.15: Ripasso e presentazione slide quadri patologici (teoria)
- 14.45: Presentazione ginocchio: tendine quadricipitale, rotula, tendine rotuleo (pratica)
- 15.30: LCM, linea articolare femoro-tibiale mediale, menisco mediale (pratica)
- 16.15: Coffee break
- 16.30: LCL, linea articolare femoro-tibiale laterale, menisco laterale + bandelletta ileo-tibiale (pratica)
- 18.00: Presentazione slide quadri patologici + discussione finale (teoria)
- 18.30 Fine

## **Giorno 2**

- 8.30: Registrazione partecipanti
- 9.00: Inizio lavori: introduzione distretto caviglia (teoria)
- 9.30: Ecografia caviglia: AITFL e ATFL (pratica)
- 10.15: CFL + tendini peronieri e retinacolo superiore (pratica)
- 11.00: Coffe break
- 11.15: Legamento deltoideo (pratica)
- 11.45: Tibiale anteriore, estensore lungo dell'alluce, estensore lungo delle dita, tibiale posteriore (pratica)
- 12.45: Tendine d'achille: valutazione della regione inserzionale e della mid portion (pratica)
- 13.15: Pausa pranzo
- 14.15: Discussione + presentazione slide quadri patologici (teoria)
- 14.45: Ripasso generale distretti spalla, ginocchio e caviglia (pratica)
- 16.15: Coffe break
- 16.30: Domande e discussione finale (teoria)
- 18.30: Test ECM; Fine lavori



[Acquista ora](#)