

SCUOLA DI ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA SECONDA EDIZIONE

04 | 05 Ottobre 2025

13 | 14 Dicembre 2025

10 | 11 Gennaio 2026

21 | 22 Febbraio 2026

J | hotel

Via Traves, 40

Torino



4

Incontri Formativi

10

Postazioni Ecografiche

50

Posti Disponibili

16+

Tutor & Relatori

Obiettivi della Scuola

Fornire una Base Solida

Approfondire la comprensione anatomica e tecnica dell'ecografia muscoloscheletrica per costruire una solida base di competenze future.

Aspetti Pratici e Applicativi

Offrire sessioni pratiche e interattive, utilizzando ecografi di alta gamma per un'applicazione immediata delle competenze acquisite.

Sviluppare Competenze Avanzate

Specializzarsi nell'ecografia di articolazioni, muscoli e nervi per diagnosticare con precisione patologie complesse.

Valutare le Competenze

Concludere il percorso formativo con un esame finale che certifichi le competenze acquisite durante la Scuola.

Formazione Avanzata in Ecografia Muscoloscheletrica

La Scuola di Ecografia è rivolta esclusivamente a medici e si prefigge l'obiettivo di migliorare la competenza diagnostica e terapeutica promuovendo standard elevati nella gestione delle patologie muscoloscheletriche.

Il numero massimo di partecipanti è limitato a 50 per poter garantire un rapporto di 1:5 tra docenti e discenti, assicurando un ambiente di apprendimento ottimale e focalizzato.

Programma

Incontri Tematici



Lezioni teoriche condotte da esperti del settore per fornire una base concettuale solida sull'ecografia dei principali distretti anatomici.

Sessioni Pratiche



Esercitazioni pratiche su modelli e volontari per applicare le conoscenze teoriche in un contesto clinico, includendo la presentazione e discussione di casi clinici e la simulazione di refertazione.

Norme ed Etica



Approfondimenti sugli aspetti normativi, etici e di refertazione relativi all'ecografia MSK e sulla corretta indicazione all'esecuzione di esami diagnostici di secondo livello.

Diplomi ed Esame Finale



Esame conclusivo sulle competenze apprese durante il corso e consegna dei diplomi ai partecipanti meritevoli.

Programma In dettaglio

Il programma completo è disponibile sul nostro sito alla pagina del corso

Dettaglio dei costi

Socio ANFI

€2.200 +iva22%

- 4 weekend formativi
- Tutoraggio con rapporto 5:1
- Materiale didattico
- Schemi di refertazione
- Valutazione e rilascio diplomi
- Pagamento in due rate (50%+50%)

Non socio ANFI

€2.300 +iva22%

- 4 weekend formativi
- Tutoraggio con rapporto 5:1
- Materiale didattico
- Schemi di refertazione
- Valutazione e rilascio diplomi
- Pagamento in due rate (50%+50%)

Specializzando

Socio ANFI

€2.000 +iva22%

- 4 weekend formativi
- Tutoraggio con rapporto 5:1
- Materiale didattico
- Schemi di refertazione
- Valutazione e rilascio diplomi
- Pagamento in due rate (50%+50%)

Prenotazioni e Lista d'attesa

Gestiamo le iscrizioni alla Scuola di Ecografia Muscoloscheletrica tramite prenotazione e inserimento nella nostra waiting list.

Per prenotarti compila l'apposito form che trovi sul nostro sito.

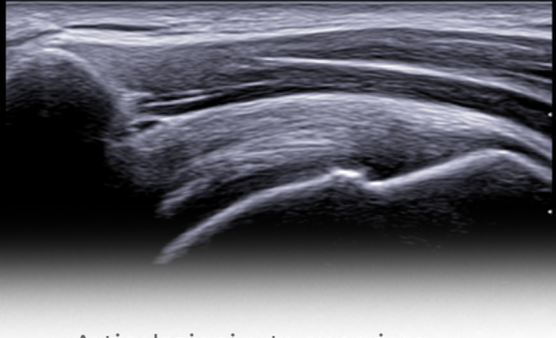
Verrai ricontattato dalla nostra segreteria secondo ordine di priorità acquisito e potrai confermare in un secondo momento la tua partecipazione. Per prenotarti compila l'apposito form in ogni sua parte!

Percorso Formativo

Ecografia Di Base

Gain: 37.575729 15.169638
Pw: 37.631930 13.636701

114 105 99 99 97
114 100 111

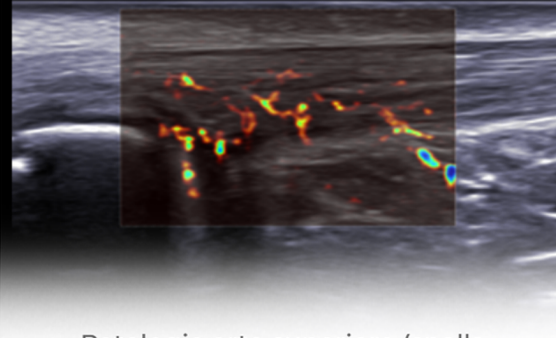


- Articolazioni arto superiore (spalla, gomito, polso e mano)
- Articolazioni arto inferiore (anca, ginocchio, caviglia e piede)
- Muscolo (braccio, avambraccio, coscia e gamba)
- Rachide e parete addominale

Ecografia Nel Patologico

Gain: 37.575729 15.169638
Pw: 37.631930 13.636701

114 105 99 99 97
114 100 111

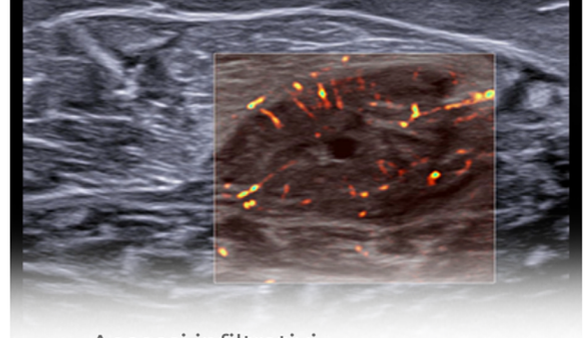


- Patologie arto superiore (spalla, gomito, polso e mano)
- Patologie arto inferiore (anca, ginocchio, caviglia e piede)
- Lesioni muscolari
- Patologie del nervo

Ecografia Di II Livello

Gain: 37.575729 15.169638
Pw: 37.631930 13.636701

114 105 99 99 97
114 100 111



- Accessi infiltrativi
- Ecografia in reumatologia
- Tumefazioni e neoformazioni
- Ecografia del nervo
- Cenni di interventistica
- Cenni di ecografia vascolare

Programma

04|05 Ottobre 2025 - 1° Incontro

Sabato 04 Ottobre 2025

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 Presentazione ANFI, Scuola di Ecografia e programma didattico
- 10:00 Introduzione all'ecografia e semeiotica ecografica
- 10:30 Prove pratiche: settaggi ecografi e correlazione anatomo-ecografica
- 11:00 *Coffee station*
- 11:30 **Spalla:** anatomia base, focus su prove dinamiche ed evidenze scientifiche
- 12:00 Spalla: live ecografica
- 12:15 Prove pratiche
- 13:30 Lunch
- 14:30 **Gomito:** anatomia base
- 15:00 Gomito: live ecografica
- 15:15 Prove pratiche
- 16:30 *Coffee Break*
- 17:00 **Ecografia del muscolo:** cingolo scapolo omerale e braccio
- 17:30 Prove pratiche
- 18:45 Chiusura del corso

Domenica 05 Ottobre 2025

- 09:00 **Ecografia del muscolo:** avambraccio
- 09:30 Prove pratiche
- 10:45 *Coffee station*
- 11:15 **Polso:** anatomia base
- 11:45 Polso: live ecografica
- 12:00 Prove pratiche
- 13:15 *Lunch*
- 14:15 **Mano:** anatomia base
- 14:45 Mano: live ecografica
- 15:00 Prove pratiche
- 16:15 **Setting ambulatoriale e Accessi infiltrativi** dell'arto superiore
- 17:00 *Coffee Break*
- 17:30 Prove pratiche
- 18:45 Chiusura del corso

Programma

13|14 Dicembre 2025 - 2° Incontro

Sabato 13 Dicembre 2025

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 Verifica competenze eco di base arto superiore
- 10:45 *Coffee station*
- 11:15 **Anca**: anatomia base
- 11:45 Anca: live ecografica
- 12:00 Prove pratiche
- 13:15 *Lunch*
- 14:30 **Ginocchio**: anatomia base
- 15:00 Ginocchio: live ecografica
- 15:15 Prove pratiche
- 16:30 *Coffee Break*
- 17:00 **Ecografia del muscolo**: coscia
- 17:30 Prove pratiche
- 18:45 Chiusura del corso

Domenica 14 Dicembre 2025

- 09:00 **Caviglia e Piede**: anatomia base
- 09:30 Caviglia e Piede: live ecografica
- 09:45 Prove pratiche
- 11:00 *Coffee station*
- 11:30 **Ecografia del muscolo**: gamba
- 12:00 Prove pratiche
- 13:15 *Lunch*
- 14:15 **Rachide e parete addominale**: anatomia base
- 14:45 Rachide e parete addominale: live ecografica
- 15:00 Prove pratiche
- 16:15 *Coffee Break*
- 16:30 **Accessi infiltrativi** dell'arto inferiore
- 17:15 Prove pratiche
- 18:30 Chiusura del corso

Programma

10|11 Gennaio 2026 - 3° Incontro

Sabato 10 Gennaio 2026

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 Verifica competenze eco di base arto inferiore, rachide e parete addominale
- 10:45 *Coffee station*
- 11:00 **Patologie della Spalla**
- 12:00 Basi di refertazione: spalla
- 12:15 Casi clinici su grande schermo
- 13:30 *Lunch*
- 14:30 **Patologie del Gomito**
- 15:15 Basi di refertazione: gomito
- 15:30 Casi clinici su grande schermo
- 16:45 *Coffee Break*
- 17:15 **Focus:** Tumefazioni e neoformazioni: come descriverle e cosa fare
- 18:00 Casi clinici su grande schermo
- 18:30 Chiusura del corso

Domenica 11 Gennaio 2026

- 09:00 **Focus:** Ruolo dell'ecografia in reumatologia e principali scale di valutazione
- 09:30 Schemi di refertazione: patologie reumatologiche
- 09:45 Casi clinici su grande schermo
- 10:30 *Coffee station*
- 11:00 **Patologie del Polso e della Mano**
- 11:45 Basi di refertazione: polso e mano
- 12:00 Casi clinici su grande schermo
- 13:15 *Lunch*
- 14:15 **Ecografia del nervo** fisiologico e patologico arto superiore
- 15:00 Prove pratiche
- 16:15 *Coffee Break*
- 16:30 **Cenni di interventistica** arto superiore (litoclasia, idrodistensione, infiltrazioni di acido ialuronico e collagene, elettrolisi, neuromodulazione, radiofrequenze)
- 17:30 Prove pratiche
- 18:30 Chiusura del corso

Programma

21 | 22 Febbraio 2026 - 4° Incontro

Sabato 21 Febbraio 2026

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 **Patologie dell'Anca**
- 10:00 Basi di refertazione: Anca
- 10:15 Casi clinici su grande schermo
- 11:15 *Coffee station*
- 11:45 **Patologie del Ginocchio**
- 12:30 Basi di refertazione: ginocchio
- 12:45 *Lunch*
- 14:00 Casi clinici su grande schermo
- 15:00 **Focus:** Lesioni muscolari dell'arto inferiore
- 15:30 Basi di refertazione e classificazioni
- 16:00 *Coffee Break*
- 16:30 **Patologie della Caviglia e del Piede**
- 17:15 Basi di refertazione: caviglia e piede
- 17:30 Casi clinici su grande schermo
- 18:30 Chiusura del corso

Domenica 22 Febbraio 2026

- 09:00 **Ecografia del nervo** fisiologico e patologico dell'arto inferiore
- 09:45 Prove pratiche
- 11:15 *Coffee station*
- 11:30 **Cenni di ecografia vascolare** dell'arto inferiore
- 12:15 **Cenni di interventistica dell'arto inferiore** (infiltrazioni di acido ialuronico e collagene, tendon scraping, elettrolisi, neuromodulazione e radiofrequenze)
- 13:15 *Lunch*
- 14:15 Prove pratiche
- 15:15 **Focus:** appropriatezza diagnostica e metodiche di II livello
- 16:00 Verifica finale
- 18:30 Consegna diplomi
- 18:45 Chiusura del corso e ringraziamenti

Relatori e Tutor



Dott. Nicolò Vitale

FISIATRA
Responsabile del servizio di
ecografia muscoloscheletrica e di fisioterapia
interventistica
"CMR", Adrano.



Dott. Marco Di Gesù

FISIATRA
Presidente ANFI
Responsabile Ambulatorio di Fisioterapia
e Fisioterapia presso "Mya Salute", Palermo



Dott. Luca Latini

FISIATRA
Responsabile servizio di Fisioterapia Interventistica
ed ecografia muscoloscheletrica del Centro
Medico Fisioterapia Salute e Benessere,
Senigallia (AN)



Dott. Domenico Romeo

FISIATRA
Segretario ANFI
Direttore sanitario del centro Physiocare,
poliambulatorio medico fisiokinesiterapico,
Augusta (SR)



Dott. Valerio Amico

FISIATRA
Responsabile del servizio di
ecografia muscoloscheletrica e di fisioterapia
interventistica
G2 Medica, Catania
Roga, Enna



Dott. Alberto Monello

FISIATRA
Centro medico Klinè.
Ecografista presso studio di diagnostica per
immagini XRay, Catania.



Dott. Andrea Reggiani

FISIATRA
Amministratore ANFI
D/Medical, Domodossola (VB)



Dott. Vincenzo Cosentino

FISIATRA
Libero professionista, Bologna,
ecografista SIUMB



Dott. Claudio Secci

FISIATRA
Centro Kinesis, Cagliari.

Dicono della Scuola



L'anno scorso avevo già avuto modo di prendere parte ad un mini corso di ecografia muscolo scheletrica tenuto dal dottor Reggiani durante un Master universitario ed è stata un'esperienza decisamente positiva. La Scuola non poteva essere altrimenti, le mie aspettative sono state attese.

Tra i punti di forza, il clima amichevole, la totale disponibilità (e soprattutto la pazienza!) dei docenti e dei tutor di seguire passo per passo ciascun discente nell'ecografia di tutte le articolazioni trattate durante la parte teorica, le sessioni live perfette.

E non ultima, la chicca dell'atlante di ecografia in omaggio per ciascun discente! ANFI per me è il top

Adriano



Il primo incontro della scuola di Ecografia è stato un'esperienza estremamente positiva. I docenti non si limitano a insegnare, ma riescono davvero a ispirare e a motivare, trasmettendo con passione il loro sapere.

Un aspetto che ho trovato particolarmente utile è stato il modo in cui teoria e pratica sono stati intrecciati: dopo ogni lezione teorica, le live di ecografia proiettate a schermo hanno reso tutto immediatamente chiaro e applicabile. Vedere non solo l'immagine ecografica, ma anche il docente ed il paziente in posizione, è stato un valore aggiunto che ha permesso di cogliere anche i dettagli più pratici. Un'esperienza che non solo forma, ma stimola davvero a dare il massimo. Non vedo l'ora di continuare questo percorso!

SalvoF



Un corso già ottimo alla sua prima edizione, fatto da colleghi fisiatristi per colleghi fisiatristi, con ben chiare le esigenze di chi si avvicina alla materia con l'esigenza di portare l'ultrasonografia nella pratica clinica e riabilitativa di tutti i giorni.

Docenti preparati e appassionati, che trasmettono concetti chiari e portano la loro esperienza quotidiana per dare quel qualcosa in più che fa la differenza. Tempi "svizzeri" ben scanditi, con un rapporto teoria-pratica giustamente a favore dell'approccio pratico sugli strumenti, con tutor attenti e disponibili. Strumentazione di prim'ordine, con per anche una attenzione a chi, essendo al primo approccio, non avrà da subito a disposizione il top di gamma e quindi deve imparare a gestire anche macchine "meno performanti".

Consigliato a chi è al primo approccio, ma anche a chi ha già qualche esperienza di ultrasonografia ma vuole acquisire un metodo ed una forma mentis rigorosi e improntati all'ambito riabilitativo.

Marco B.



Incontro puntuale ed efficace, che risponde perfettamente alle necessità che incontriamo quotidianamente nella nostra attività clinica ambulatoriale; le lezioni frontali sono precise, di durata adeguata ad affrontare i punti cardine di ogni distretto anatomico, seguite da prove pratiche esaustive con tutor estremamente preparati.

DiegoC



Esposizioni chiare e concise. Tanta pratica, attenzione e disponibilità nei confronti del corsista. Organizzazione eccellente.

AntoM

SCUOLA DI ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA



Via Benigno Crepi 57 - Milano, 20159, MI

scuola@associazioneanfi.it