

SCUOLA DI ECOGRAFIA MUSCOLOSCELETRICA

11 | 12 GENNAIO
22 | 23 FEBBRAIO
05 | 06 APRILE
07 | 08 GIUGNO

PER ISCRIVERSI:

Per informazioni sulla disponibilità di posti
contattare la segreteria organizzativa
info@associazioneanfi.it



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valerio Amico
Vincenzo Cosentino
Marco Di Gesù
Luca Latini
Alberto Monello
Andrea Reggiani
Domenico Romeo
Claudio Secci
Nicolò Vitale



FORMAZIONE A 360°

Solide basi di anatomia ecografica
Ecografia di muscolo, tendine e nervo
Riconoscimento dei principali quadri patologici
Schemi di refertazione e prove pratiche
Focus: vascolare, reumatologico e noduli
Cenni di fisiatria interventistica



RAPPORTO 1:5 DOCENTI : DISCENTI



QUOTA D'ISCRIZIONE

EARLY REGISTRATION (entro il 31.10.24)

- Specializzandi 2000€ +iva
- Socio ANFI 2200€ +iva
- Non socio ANFI 2300€ +iva

LATE REGISTRATION

- Specializzandi 2200€ +iva
- Socio ANFI 2400€ +iva
- Non socio ANFI 2500€ +iva

LA SCUOLA

SCUOLA DI ECOGRAFIA MUSCOLOSCHETERICA

La Scuola di Ecografia Muscoloscheletrica risponde alla crescente necessità di fornire una formazione avanzata e specializzata nel campo muscoloscheletrico. Rivolta a Fisiatri, Ortopedici, Reumatologi, Radiologi, Medici di Medicina Generale e Medici dello Sport, la scuola si propone di colmare il divario formativo attuale offrendo una prospettiva pratica e completa sull'uso dell'ecografia in ambito muscoloscheletrico. Questa iniziativa si prefigge di migliorare la competenza diagnostica e terapeutica degli operatori sanitari coinvolti, promuovendo standard elevati nella gestione delle patologie muscoloscheletriche.

Obiettivi della Scuola di Formazione

Fornire una Base Solida: Approfondire la comprensione anatomica e tecnica dell'ecografia muscoloscheletrica, garantendo una solida base per le competenze future.

Sviluppare Competenze Avanzate: Approfondire le competenze nell'ecografia delle articolazioni, muscoli e nervi, consentendo una diagnosi accurata di patologie muscoloscheletriche complesse.

Aspetti Pratici e Applicativi: Offrire sessioni pratiche e interattive, inclusa la possibilità di utilizzare reti formative ed ecografi di alta fascia per un'applicazione immediata delle competenze acquisite.

Valutare le Competenze: Valutare le competenze acquisite attraverso un esame finale su due distretti muscoloscheletrici e conferire l'idoneità ai partecipanti che superano con successo l'esame.

Materiale didattico: Fornire tavole anatomiche ecografiche e schemi di refertazione dei principali distretti utilizzabili nella pratica clinica.

11 | 12 GENNAIO

SABATO 11 GENNAIO

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 Presentazione ANFI, scuola di ecografia e programma didattico
- 10:00 Introduzione all'ecografia e semeiotica ecografica
- 10:45 *Prove pratiche: settaggi ecografi e correlazione anatomo-ecografica*
- 11:15 Coffee break
- 11:30 **Spalla:** anatomia base + live ecografica
- 12:00 **Spalla:** focus su prove dinamiche + evidenze scientifiche
- 12:15 *Prove pratiche*
- 13:30 Pranzo
- 15:00 **Gomito:** anatomia base + live ecografica
- 15:30 *Prove pratiche*
- 17:00 **Ecografia del muscolo:** cingolo scapolo omerale + braccio + live ecografica
- 17:30 *Prove pratiche*
- 19:00 Chiusura del corso

DOMENICA 12 GENNAIO

- 09:00 **Polso:** anatomia base + live ecografica
- 09:30 *Prove pratiche*
- 11:00 Coffee break
- 11:15 **Ecografia del muscolo:** muscoli avambraccio + live ecografica
- 11:45 *Prove pratiche*
- 13:15 Pranzo
- 14:15 **Mano:** anatomia base + live ecografica
- 14:45 *Prove pratiche*
- 16:30 **Accessi infiltrativi** dell'arto superiore
- 17:00 *Prove pratiche*
- 18:30 Chiusura del corso

22 | 23 FEBBRAIO

SABATO 22 FEBBRAIO

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
09:30 Verifica competenze eco di base arto superiore
11:00 Coffee break
11:30 **Anca:** anatomia base + live ecografica
12:00 *Prove pratiche*
13:30 Pranzo
14:30 **Ginocchio:** anatomia base + live ecografica
15:00 *Prove pratiche*
17:00 **Ecografia del muscolo:** coscia + live ecografica
17:30 *Prove pratiche*
19:00 Chiusura del corso

DOMENICA 23 FEBBRAIO

- 09:00 **Caviglia e Piede:** anatomia base + live ecografica
09:30 *Prove pratiche*
11:00 Coffee break
11:30 **Ecografia del muscolo:** muscoli gamba
12:00 *Prove pratiche*
13:00 Pranzo
14:00 **Rachide e Parete Addominale:** anatomia base + live ecografica
14:30 *Prove pratiche*
16:30 **Accessi infiltrativi** dell'arto inferiore
17:00 *Prove pratiche*
18:30 Chiusura del corso

05 | 06 APRILE

SABATO 05 APRILE

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
09:30 Verifica competenze eco di base arto inferiore e rachide
10:30 **Patologie della Spalla 1**
11:30 Coffee break
12:00 **Patologie della Spalla 2**
12:30 *Base di refertazione: spalla*
13:00 Pranzo
14:00 **Casi clinici**
15:00 **Patologie del Gomito**
16:00 *Base di refertazione: gomito*
16:30 **Casi clinici**
18:00 **Focus:** Tumefazioni/noduli: come descriverle e cosa fare
19:00 Chiusura del corso

DOMENICA 06 APRILE

- 09:00 **Patologie del Polso e della Mano**
10:00 *Base di refertazione: polso e mano*
10:30 **Casi clinici**
11:30 *Coffee break*
11:45 **Focus:** Ruolo dell'ecografia in reumatologia e principali scale di valutazione
12:45 *Schemi di refertazione e casi clinici reumatologici*
13:15 Pranzo
14:15 **Ecografia del nervo** fisiologico e patologico arto superiore
15:15 *Prove pratiche*
16:30 **Cenni di interventistica:** arto superiore (litoclasia, idrodistensione, idrodissezione, infiltrazioni intrarticolari e intratendinee, elettrolisi e neuromodulazioni)
18:00 *Prove pratiche*
18.30 Chiusura del corso

07 | 08 GIUGNO

SABATO 07 GIUGNO

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:15 **Patologie dell'Anca**
- 10:00 *Base di refertazione: anca*
- 10:30 **Casi clinici**
- 11:15 Coffee break
- 11:30 **Patologie del Ginocchio**
- 12:15 *Base di refertazione: ginocchio*
- 12:30 **Casi clinici**
- 13:15 Pranzo
- 14:15 **Lesioni Muscolari dell'arto inferiore**
- 15:15 *Prove pratiche*
- 16:45 **Cenni di ecografia vascolare dell'arto inferiore**
- 17:15 **Cenni di interventistica:** anca e ginocchio (infiltrazioni, elettrolisi, neuromodulazione, tendon scraping)
- 18:30 *Prove pratiche*
- 19:00 Chiusura del corso

DOMENICA 08 GIUGNO

- 09:00 **Patologie della Caviglia e del Piede**
- 09:45 *Base di refertazione: ginocchio*
- 10:15 **Casi clinici**
- 11:30 Coffe break
- 12:00 **Ecografia del nervo** fisiologico e patologico arto inferiore
- 12:30 *Prove pratiche*
- 13:15 Pranzo
- 14:15 **Cenni di interventistica:** caviglia e piede (tendon scraping, infiltrazione, elettrolisi, neuromodulazione)
- 15:00 **Focus:** Appropriatezza diagnostica e metodiche di II livello
- 15:30 Verifica finale
- 18:00 Consegna dei diplomi e ringraziamenti

RELATORI E TUTOR



**Valerio
Amico**

Catania



**Vincenzo
Cosentino**

Bologna



**Marco
Di Gesù**

Palermo



**Luca
Latini**

Senigallia (AN)



**Alberto
Monello**

Catania



**Andrea
Reggiani**

Milano



**Domenico
Romeo**

Augusta (SR)



**Claudio
Secci**

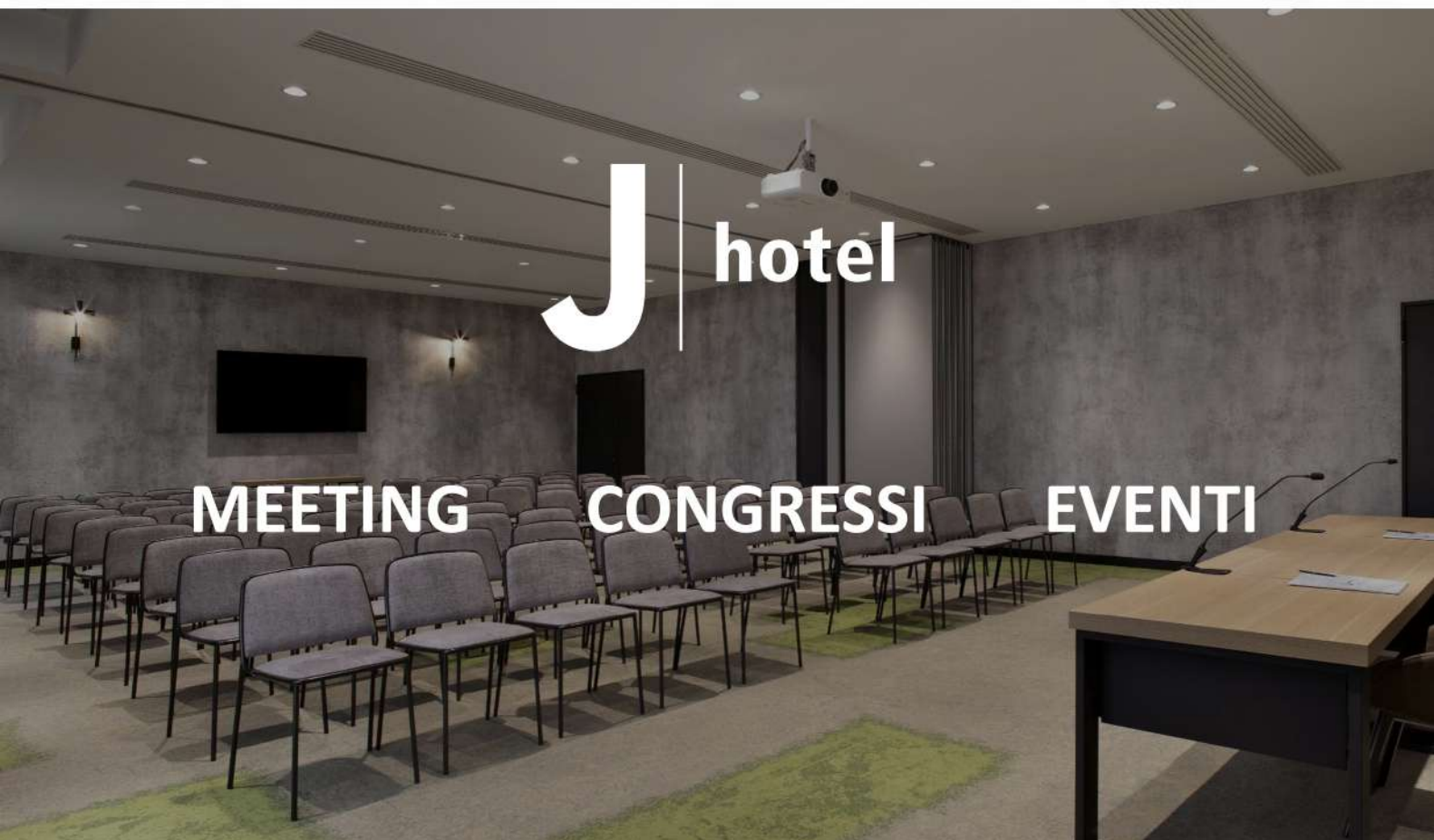
Cagliari



**Nicolò
Vitale**

Catania

J|HOTEL - TORINO



SEDE DEL CORSO

J|Hotel

Via Traves, 40, 10151 Torino TO

Il J hotel di Torino si trova in una zona molto comoda da raggiungere in auto. La posizione è particolarmente favorevole per le attività congressuali perchè può essere raggiunto facilmente evitando traffico di Torino. L'Hotel è vicino alla tangenziale A55, a soli 3 minuti di macchina e a meno di 20 minuti dall'Aeroporto.



L'ASSOCIAZIONE E I SUOI VALORI

L'Associazione ANFI nasce senza scopo di lucro e con l'obiettivo civile e solidaristico di far conoscere il nuovo mondo della Fisiatria Interventistica in Italia e di sensibilizzare sulle patologie neuro-muscoloscheletriche. Tramite una rete in continua crescita di medici, specialisti del settore e associazioni partner, ANFI ha intenzione di creare progetti dal largo impatto sociale e sanitario.

UN LAVORO DI SQUADRA TRA INNOVAZIONE E RICERCA

Il lavoro di ANFI si concentra nella formazione scientifica in ambito medico, sia a livello universitario che professionale o extra-scolastico, e nella promozione della Fisiatria Interventistica in tutta Italia. In tutto questo processo l'innovazione, la ricerca scientifica e il lavoro di squadra svolgono un ruolo cardine nella riuscita finale.

IL NOSTRO SCOPO

EDUCARE AL BENESSERE

Una missione educativa volta allo stare bene e alla scoperta della Fisiatria Interventistica.



TERAPIE

L'Associazione studia e ricerca terapie sempre più all'avanguardia per poter contrastare i diversi tipi di patologie nella maniera meno invasiva possibile.



CONOSCENZA

Un processo divulgativo volto a unire la cura vera e propria a un riconoscimento delle patologie e della relativa prevenzione.



CURA PERSONALE

Un perfezionamento a 360° delle metodologie usate per la cura dei pazienti, dalla sfera privata a quella clinica.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
FISIATRIA INTERVENTISTICA

Via Benigno Crepi 57 - Milano, 20159, MI

info@associazioneanfi.it