



## Ultrasuoni in Fisiatria

Accreditato 17 crediti ECM  
Provider n. 1598 del Nuovo Albo Provider ECM

PROACTIVA  
FISIOTERAPIA



# Corso di ecografia muscoloscheletrica delle patologie dell'arto superiore

---

Corso Residenziale

**03-04**  
**Dicembre**  
**Milano**

- € 450 · specializzando iscritto ANFI
- € 500 · specializzando non iscritto ANFI
- € 550 · specialista iscritto ANFI
- € 600 · specialista non iscritto ANFI

Rapporto Tutor/discenti 1 a 4  
Numero massimo partecipanti: 30

Ai costi sopra riportati va aggiunta IVA al 22%. La quota comprende: corso, coffee break, pranzo del sabato e light lunch della domenica, kit congressuale. Per verificare la disponibilità di posti contattare la segreteria organizzativa via mail:

[fisiaforma.eventi@gmail.com](mailto:fisiaforma.eventi@gmail.com)

StarHotels Tourist  
Viale Fulvio Testi, 300



### Relatori e Tutor

VALERIO AMICO	CATANIA	VINCENZO RICCI	MILANO
VINCENZO COSENTINO	BOLOGNA	DOMENICO ROMEO	AUGUSTA
RICCARDO DE ROSA	NAPOLI	CLAUDIO SECCI	CAGLIARI
DANILO DONATI	MODENA	GIUSEPPE TOGNINI	CARRARA
FRANCESCA LACELLI	PIETRA LIGURE	NICOLÒ VITALE	CATANIA
ALBERTO MONELLO	CATANIA	VALENTINA WOLENSKI	CESENA

### Con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
FISIATRIA INTERVENTISTICA

### Comitato Scientifico

Marco Di Gesù, Palermo  
Andrea Reggiani, Milano

Il Corso è rivolto a tutti i medici impegnati in **ambito riabilitativo**, in particolare Specialisti e Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa

L'obiettivo è ampliare le conoscenze sull'**ecografia muscolare** che sta diventando sempre più strumento fondamentale nella pratica clinica del Medico riabilitatore con un focus attento sulle patologie dell'arto superiore

Il Fisiatra infatti è sempre più spesso il primo specialista a incontrare il paziente e, al fine dell'inquadramento diagnostico, l'**ecografia** risulta essere uno strumento efficace oltre che di rapido utilizzo, dal costo contenuto e privo di effetti collaterali.

L'ecografia è però anche una tecnica complessa, estremamente dipendente dalla manualità e dall'esperienza dell'operatore.

## Sabato 03 Dicembre

- 08.45** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Introduzione al corso
- 09.10** Semeiotica ecografica nelle patologie muscoloscheletriche, utilizzo del color e del power doppler
- 09.30** **Anatomia ecografica con esame live del polso**
- 09.45** Patologie del polso e quadri ecografici
- 10.15** Polso: esercitazione pratica
- 11.00** Coffe Break
- 11.15** **Anatomia ecografica con esame live della mano**
- 11.30** Patologie della mano e quadri ecografici
- 12.00** Mano: esercitazione pratica
- 12.45** Polso-mano: discussione casi clinici, correlazione tra esame clinico ed esame ecografico
- 13.30** Lunch
- 14.30** **Anatomia ecografica con esame live del gomito**
- 14.45** Patologie del gomito e quadri ecografici
- 15.15** Gomito: esercitazione pratica
- 16.00** Gomito: discussione casi clinici, correlazione tra esame clinico ed esame ecografico
- 17.00** Ecografia muscoloscheletrica e reumatologia: relazione e casi clinici
- 17.45** Discussione
- 19.00** Conclusione dei lavori

### Con il supporto tecnico di



**SAMSUNG**



sistemi di diagnostica per immagini

## Domenica 04 Dicembre

- 09.00** **Anatomia ecografica con esame live della spalla**
- 09.30** Patologie della spalla e quadri ecografici
- 10.15** Spalla: esercitazione pratica
- 11.00** Spalla: discussione casi clinici, correlazione tra esame clinico ed esame ecografico
- 11.45** Coffe Break
- 12.00** Focus su terapia infiltrativa e trattamenti Percutanei eco-guidati
- 13.15** Lunch
- 14.30** Esercitazioni pratiche di infiltrativa ecoguidata su pezzi anatomici
- 15.30** Anatomia ecografica con esame live delle principali strutture nervose
- 16.00** **Patologia del nervo e quadri ecografici**
- 16.30** Esercitazioni pratiche di ecografia del nervo
- 17.30** Approfondimenti diagnostici di secondo livello e terzo livello nelle patologie muscoloscheletriche
- 19.00** Conclusione dei lavori

### Si ringraziano



### Destinatari

Medici Chirurghi Specialisti in Medicina Fisica e Riabilitativa, Ortopedia, Medicina dello Sport, Radiologia, Reumatologia, Medici di Medicina Generale, Medici Specializzandi.