

**7-9 SETTEMBRE 2018**

# US-F Ultrasuoni in Fisiatria Interventistica

**V<sup>a</sup> edizione**

**CORSO BASE  
DI ECOGRAFIA  
MUSCOLOSCHIELETRICA**

**In corso di accreditamento  
per circa 23 crediti ECM**

## **Sede congressuale**

**Star Hotel Tourist**  
Viale Fulvio Testi, 300  
20126 Milano MI

Il corso US-F è rivolto a Medici coinvolti nella Riabilitazione con una particolare attenzione per i Medici Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa.

Il nostro obiettivo è quello di divulgare fin dagli anni di specialità le conoscenze di base dell'ecografia muscolo-scheletrica, che riteniamo essere uno strumento fondamentale nella pratica clinica del Medico Riabilitatore. Sempre più spesso infatti il Fisiatra è il primo specialista ad approcciare il paziente e, al fine del corretto inquadramento diagnostico, l'ecografia risulta essere uno strumento estremamente efficace, oltre che di rapido utilizzo, dal costo contenuto e privo di effetti collaterali.

Nel contempo siamo consapevoli della complessità di questa tecnica e della sua estrema dipendenza dalla manualità dell'operatore. Inseriamo per la prima volta anche i principi della Fisiatria Interventistica. Consapevoli dell'importanza nell'abbinare alla pratica interventistica la tecnica ecografica. Grazie a Simfer e agli Sponsor che ci hanno sostenuti siamo riusciti ad Organizzare questo corso, con l'obiettivo di offrire ai partecipanti un accenno al mondo dell'ecografia muscoloscheletrica e della Fisiatria Interventistica. Nella speranza di potervi essere d'ispirazione come per noi sono stati il Professor Foti e il Professor Ozacakar, organizzatori del Roman-US

Un ringraziamento speciale va a Relatori e Tutor per la loro disponibilità

## **Con il patrocinio di**



## **Si ringraziano**



**erbozeta**  
ENERGIA VERDE



# PROGRAMMA

## VENERDI' 7 SETTEMBRE

- ore **14.00** Introduzione al corso
- ore **14.10** Principi fisici dell'ecografia
- ore **14.30** Introduzione all'ecografia Prof. A. Iovane
- ore **15.15** Caviglia
- ore **15.45** Coffee break
- ore **16.15** Esercitazione pratica

## SABATO 8 SETTEMBRE

- ore **08.45** Ginocchio
- ore **09.15** Esercitazione pratica
- ore **10.30** Coffee break
- ore **10.45** Anca
- ore **11.15** Esercitazione pratica
- ore **13.00** Pranzo
- ore **15.00** Polso e mano
- ore **15.30** Esercitazione pratica
- ore **16.45** Coffee break
- ore **17.00** Gomito
- ore **17.30** Esercitazione pratica

## DOMENICA 9 SETTEMBRE

- ore **09.00** Spalla
- ore **09.50** Esercitazione pratica
- ore **13.00** Pausa Pranzo
- ore **15.00** Ecografia in Fisiatria Interventistica: update sulle infiltrazioni ecoguidate
- ore **19.00** Chiusura dei lavori e consegna attestati

## Segreteria organizzativa

**Destinatari:** Medici Chirurghi specializzandi e specialisti in Medicina Fisica e Riabilitativa, Ortopedia, Medicina dello Sport, Radiologia, Reumatologia, Medici di Medicina Generale

**Quota d'iscrizione:**

350 euro - specializzando iscritto Simfer  
400 euro - specializzando non iscritto Simfer  
450 euro - specialista iscritto Simfer  
500 euro - specialista non iscritto a Simfer

Ai costi sopra riportati è da aggiungere l'IVA al 22% e coprono corso, coffee break, pranzo del sabato, Kit congressuale

Rapporto tutor/discenti 5 a 1

Numero partecipanti 50.

**Per verificare la disponibilità di posti contattare la segreteria organizzativa via mail:**

**fisiaforma.eventi@gmail.com**

Cancellazioni senza penali entro il 30/07/2018

## Relatori e tutor

**Valerio Amico**, Catania  
**Stefania Basso**, Torino  
**Chandra Bortolotto**, Pavia  
**Dante Brogna**, Pavia  
**Marco Di Gesù**, Palermo  
**Maurizio Giacchino**, Torino  
**Bartolomeo Goitre**, Torino  
**Angelo Iovane**, Palermo  
**Giancarlo Martini**, Spoleto  
**Edoardo Milano**, Torino  
**Alberto Monello**, Catania

**Luca Romano**, Torino  
**Domenico Romeo**, Augusta  
**Federico Salvò**, Milano  
**Claudio Secci**, Cagliari

## Comitato scientifico

**Angelo Iovane**, Palermo  
**Marco Di Gesù**, Palermo  
**Andrea Reggiani**, Pavia  
**Federico Salvò**, Milano