

7-9 SETTEMBRE 2018

US-F Ultrasuoni in Fisiatria Interventistica

V^a edizione

**CORSO BASE
DI ECOGRAFIA
MUSCOLOSCHIELETRICA**

ACCREDITATO 23 CREDITI ECM

PROACTIVA
SPECIALISTAS

Provider n. 1598 del nuovo Albo Nazionale Provider 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



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA
The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine



Si ringraziano

esaote



Canon



erbozeta
ENERGIA VERDE



an Essity company

Dr. GIBAUD
ORTHO



medica s.r.l.



geopharma
NATURALLY HEALTHY

AKK ADEAS
PHARMA

piessefarma

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/AISOT
400 euro - specializzando non iscritto SIMFER/AISOT
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	Luca Romano , Torino
Stefania Basso , Torino	Domenico Romeo , Augusta
Chandra Bortolotto , Pavia	Federico Salvò , Milano
Dante Brogna , Pavia	Claudio Secci , Cagliari
Marco Di Gesù , Palermo	
Maurizio Giacchino , Torino	
Bartolomeo Goitre , Torino	
Angelo Iovane , Palermo	
Giancarlo Martini , Spoleto	
Edoardo Milano , Torino	
Alberto Monello , Catania	

Comitato scientifico

Marco Di Gesù, Palermo
Andrea Reggiani, Pavia
Federico Salvò, Milano