

**5-7 MAGGIO 2017**

# US-F ULTRASUONI IN FISIATRIA

CORSO BASE  
DI ECOGRAFIA  
MUSCOLOSCHIELETRICA

## Sede congressuale

Palace Hotel  
Lungo Lario Trieste 16,  
Como

## Pernottamento

Albergo Firenze  
Piazza Alessandro Volta 16,  
Como

Il corso US-F è rivolto esclusivamente 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 sostanzialmente privo di effetti collaterali. Nel contempo siamo consapevoli della complessità di questa tecnica e della sua estrema dipendenza dalla manualità dell'operatore.

Grazie a SIMFER e ISMULT e agli sponsor che ci hanno sostenuto, siamo riusciti ad organizzare questo corso, con l'obiettivo di offrire ai partecipanti un primo approccio al mondo dell'ecografia muscoloscheletrica. Speriamo che il nostro evento possa ispirarvi e darvi lo stimolo necessario per intraprendere un percorso tanto affascinante quanto complicato, così come per noi fu di ispirazione il Roman-US organizzato dal professor Foti e tenuto dal Professor Ozcakar.

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

## Corso di formazione SIMFER



## Con il patrocinio di



## Si ringraziano



**PICCIN**



## VENERDÌ 5 MAGGIO

---

- ore **14.00** Apertura segreteria
- ore **14.30** Introduzione all'ecografia e dettagli tecnici, *V. Moccia*
- ore **14.50** Ecografia "for dummies" e caviglia, *D. Broglio*
- ore **15.45** Coffee break
- ore **16.00** Esercitazione pratica
- ore **17.30** Connettiviti, *D. Broglio*
- ore **18.00** Aggiornamento in materia farmacologica

## SABATO 6 MAGGIO

---

- ore **08.45** Ginocchio, *D. Romeo*
- ore **09.15** Esercitazione pratica
- ore **10.30** Coffee break
- ore **10.45** Anca, *A. Piccozzi*
- ore **11.15** Esercitazione pratica
- ore **12.30** Aggiornamento in materia farmacologica
- ore **13.00** Pranzo

- ore **15.00** Polso e mano  
*C. Bortolotto*
- ore **15.30** Esercitazione pratica
- ore **16.45** Coffee break
- ore **17.00** Gomito, *A. Sancesario*
- ore **17.30** Esercitazione pratica
- ore **18.45** Aggiornamento in materia farmacologica

## DOMENICA 7 MAGGIO

---

- ore **09.00** Aggiornamento in materia farmacologica
- ore **09.20** Spalla, *L. Romano*
- ore **09.50** Esercitazione pratica
- ore **12.30** Chiusura dei lavori e consegna attestati
- ore **13.00** Coffee break

## Relatori e tutor

---

**Chandra Bortolotto**, Pavia  
**Dante Broglio**, Pavia  
**Vito Moccia**, Milano  
**Andrea Piccozzi**, Trieste  
**Luca Romano**, Torino  
**Domenico Romeo**, Augusta  
**Andrea Sancesario**, Roma  
**Stefano Sgherzi**, Bovisio Masciago

## Comitato scientifico

---

**Sandro Buoso**, Dolo  
**Calogero Foti**, Roma  
**Antonio Nardone**, Pavia  
**Andrea Piccozzi**, Trieste  
**Andrea Reggiani**, Pavia  
**Federico Salvò**, Pavia

## Segreteria organizzativa

---

**Destinatari:** Medici Chirurghi specializzandi e specialisti in Medicina Fisica e Riabilitativa

**Quota d'iscrizione:**

350 euro - specializzando iscritto Simfer/Ismult,  
400 euro - specializzando non iscritto Simfer/Ismult,  
400 euro - specialista iscritto Simfer/Ismult  
500 euro - specialista non iscritto a Simfer/Ismult.

I costi, compresi di IVA al 22%, coprono corso, pranzo del sabato e coffee break più pernottamento presso Albergo Firenze in formula B&B. Numero partecipanti 20.

**Prima di procedere al pagamento contattare la segreteria al 0289693776 oppure via mail [federico.padula@dynamicom.it](mailto:federico.padula@dynamicom.it) per verificare la disponibilità.**

Cancellazioni senza penali entro il 01/04/2017.