



SIAARTI

PROVIDER ECM:

AIM Education - Provider n. 93
Via G. Ripamonti, 129
20141 Milano
cme@aimgroup.eu
Tel +39 02 70048585



SEGRETERIA SCIENTIFICA:

SIAARTI
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
formazione@siaarti.it
Tel +39 06 4452816



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Mandragora Srl
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
info@mandragora.srl
Tel +39 06 4452816

mandragora

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **Ultrasuoni in anestesia e terapia del dolore - Corso Avanzato** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "Trattamento del dolore acuto e cronico, palliazione" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **6 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 29,8 crediti formativi - ID ECM: 93-211119

Il corso avrà luogo dal 10 al 12 aprile 2018 presso:
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Via Albertoni, 15 - Bologna

Per maggiori informazioni e iscrizioni
<http://formazione.siaarti.it>

BOLOGNA

POLICLINICO S. ORSOLA-MALPIGHI

10-12
APRILE

2018



SIAARTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
ANDREA FANELLI

ULTRASUONI IN ANESTESIA E TERAPIA DEL DOLORE CORSO AVANZATO



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

10-12 APRILE 2018

ULTRASUONI IN ANESTESIA E TERAPIA DEL DOLORE

CORSO AVANZATO

PROGRAMMA

1° GIORNO

- Ore 14.00-14.15 Ultrasuoni in anestesia e terapia del dolore: presentazione corso avanzato
[Andrea Fanelli](#)
- Ore 14.15-14.45 Test (entry level)
- Ore 14.45-15.30 Il ruolo degli ultrasuoni nei percorsi diagnostici e clinici e del paziente con dolore cronico
[Andrea Fanelli](#)
- Ore 15.30-17.30 Esercitazione su modelli umani:
Sonoanatomia Nervo Grande Occipitale
Sonoanatomia Nervo Sovrascapolare
Sonoanatomia Rachide Cervicale
Sonoanatomia Rachide Lombare
Sonoanatomia Articolazione Gleno-omeroale
Sonoanatomia Articolazione Sacro-iliaca
Sonoanatomia Articolazione Coxo-femorale
Sonoanatomia Nervo Femoro cutaneo laterale
Sonoanatomia Nervo Safeno
Sonoanatomia Articolazione Femoro-tibiale
[Vito Torrano](#), [Giorgio Danelli](#), [Andrea Fanelli](#)
- Ore 17.30-19.00 Presentazione casi clinici
[Andrea Fanelli](#)

2° GIORNO

- Ore 08.30-13.30 Il ruolo degli ultrasuoni in terapia del dolore: procedure ecoguidate
[Vito Torrano](#), [Giorgio Danelli](#), [Andrea Fanelli](#)
- Ore 13.30-14.30 PRANZO LIBERO
- Ore 14.30-19.00 Il ruolo degli ultrasuoni in terapia del dolore: ambulatorio di terapia del dolore
[Vito Torrano](#), [Giorgio Danelli](#), [Andrea Fanelli](#)

3° GIORNO

- Ore 08.00-09.00 Ultrasuoni in terapia del dolore: la selezione dell'agente terapeutico
[Vito Torrano](#)
- Ore 09.00-11.00 Case scenario:
Il paziente con Low Back Pain
Il paziente con Osteoartrosi
Il paziente con dolore Neuropatico Localizzato
[Vito Torrano](#), [Giorgio Danelli](#), [Andrea Fanelli](#)
- Ore 11.00-12.00 Esercitazione su simulatori
[Vito Torrano](#), [Giorgio Danelli](#), [Andrea Fanelli](#)
- Ore 12.00-13.00 Simulazione su modello umano
[Vito Torrano](#), [Giorgio Danelli](#), [Andrea Fanelli](#)
- Ore 13.30-14.00 Verifica delle competenze acquisite