



SIAARTI

PROVIDER ECM:

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



Per informazioni e iscrizioni
formazione.siaarti.it

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

ROMA
POLICLINICO MILITARE CELIO

27
NOVEMBRE

2018



SIAARTI

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **Ecografia polmonare in terapia intensiva** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **40 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 5,6 crediti formativi - ID ECM: 93-230676

Il corso avrà luogo il 27 novembre 2018 presso:
Policlinico Militare Celio
Piazza Celimontana, 52
Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO
LUIGI VETRUGNO

ECOGRAFIA POLMONARE IN TERAPIA INTENSIVA



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

27 NOVEMBRE 2018

ECOGRAFIA POLMONARE IN TERAPIA INTENSIVA

PROGRAMMA

- Ore 09.45-09.50 Saluto autorità
Giacomo Mammana
- Ore 09.50-10.00 Presentazione del corso
Luigi Vetrugno, Costantino Fontana

Moderatori: Luigi Vetrugno, Elena Bignami

- Ore 10.00-10.30 La fisica degli artefatti
Eugenio Garofalo
- Ore 10.30-11.00 La sindrome interstiziale
Gianmaria Cammarota
- Ore 11.00-11.30 Il consolidamento
Luigi Vetrugno
- Ore 11.30-12.00 Il versamento pleurico
Marco Rispoli
- Ore 12.00-12.30 Lo pneumotorace
Luigi Vetrugno
- Ore 12.30-13.00 Caso clinico
Elena Bignami
- Ore 13.00-14.00 PRANZO
- Ore 14.00-16.00 Work-station in parallelo:
- WS1: Come ottenere le migliori immagini con l'ecografo?
Quale sonda uso?
Luigi Vetrugno, Eugenio Garofalo
- WS2: Eco Anatomia del Polmone sano i "BLUE POINT"
Elena Bignami
- WS3: Eco Anatomia del Diaframma, valori di riferimento
Gianmaria Cammarota
- WS4: Versamento pleurico, diagnosi e trattamento
Marco Rispoli
- Ore 16.00-16.30 Conclusioni

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nell'ultimo decennio l'ultrasonografia polmonare ha acquisito una sempre maggiore utilità nella diagnosi e nel trattamento dei pazienti ricoverati in Terapia Intensiva ed in Emergenza.

Nata in questo contesto come ultrasonografia degli "artefatti" grazie all'introduzione di protocolli per il riconoscimento precoce dei quadri clinici gravi al letto del paziente (point-of-care) l'ecografia polmonare è divenuta sempre più "Goal Oriented Examination".

Scopo di questo corso è quello di fornire informazioni utili alla valutazione del polmone partendo dai segni e profili del polmone sano per poi passare ai vari quadri patologici: sindrome interstiziale, consolidamento/versamento pleurico e pneumotorace, attraverso un approccio mirato alla singola patologia e alla discussione interattiva di casi clinici.

L'obiettivo primario del corso base in Ecografia Polmonare in Terapia Intensiva è di avvicinare i medici Anestesisti Rianimatori all'utilizzo dell'ultrasonografia polmonare nella loro pratica clinica quotidiana.

Alla fine del corso i partecipanti dovranno essere in grado di riconoscere i segni e profili di più frequente riscontro.

FACULTY

Luigi Vetrugno
Elena Bignami
Eugenio Garofalo
Marco Rispoli
Gianmaria Cammarota
Giacomo Mammana
Costantino Fontana