



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

CATANZARO

UNIVERSITA' "MAGNA GRAECIA"

19
SETTEMBRE

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 6,6 crediti formativi - ID ECM: 93-235636

Il corso avrà luogo il 19 settembre 2018 presso:
Università "Magna Graecia"
Viale Europa - 88100 Catanzaro
Aula G3 - Padiglione G - Livello 0

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PAOLO NAVALESI
EUGENIO GAROFALO
ANDREA BRUNI

ECOGRAFIA POLMONARE IN TERAPIA INTENSIVA



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

19 SETTEMBRE 2018

ECOGRAFIA POLMONARE IN TERAPIA INTENSIVA

PROGRAMMA

Ore 09.45-10.00	Introduzione corso Paolo Navalesi
Ore 10.00-10.30	La fisica degli ultrasuoni Eugenio Garofalo
Ore 10.30-11.00	La sindrome interstiziale Gianmaria Cammarota
Ore 11.00-11.30	Il consolidamento Francesco Forfori
Ore 11.30-12.00	Il versamento pleurico Luigi Vetrugno
Ore 12.00-12.30	Lo pneumotorace Giovanni Volpicelli
Ore 12.30-13.00	Esperienza nella nostra realtà Andrea Bruni
Ore 13.00-14.00	PRANZO
Ore 14.00-16.30	Work-station in parallelo: WS1: Come ottenere le migliori immagini con l'ecografo? Quale sonda uso? Giovanni Volpicelli WS2: Eco Anatomia del Polmone sano i "BLUE POINT" Eugenio Garofalo, Andrea Bruni WS3: Eco Anatomia del Diaframma, valori di riferimento Gianmaria Cammarota WS4: Versamento pleurico, diagnosi e trattamento Luigi Vetrugno
Ore 16.30-17.00	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 polmone 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
Paolo Navalesi
Eugenio Garofalo
Andrea Bruni
Giovanni Volpicelli
Francesco Forfori
Gianmaria Cammarota