

# ECOGRAFIA POLMONARE

ECOGRAFIA POLMONARE IN TERAPIA INTENSIVA

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN  
MEDICINA SEDE DEL CORSO

Il Corso SIAARTI **Ecografia polmonare in terapia intensiva** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo tecnico-professionale "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 massimo di n. **40 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 5,6 crediti formativi  
- ID ECM: 93-248049

Azienda ULSS 6 Euganea  
Centro Servizi Sanitari "Guido De  
Rossignoli"  
Via Cao del Mondo, 1  
Padova

## COSTI

Non Soci SIAARTI: 250€  
Soci SIAARTI: 150€  
Medici in formazione soci SIAARTI: 100€

## PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>

# ECOGRAFIA POLMONARE

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



FUJIFILM

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER



mandragora



SIAARTI  
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11  
00185 ROMA  
FORMAZIONE@SIAARTI.IT  
+39 06 4452816

MANDRAGORA SRL  
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11  
00185 ROMA  
INFO@MANDRAGORA.SRL  
+39 06 4452816

AIM EDUCATION SRL  
VIA G. RIPAMONTI, 129  
20141 MILANO  
CME@AIMGROUP.EU  
+39 02 70048585

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

LUIGI VETRUGNO  
ASTRID URSULA BEHR



SIAARTI  
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

PADOVA 2 FEBBRAIO 2019

ECOGRAFIA POLMONARE IN TERAPIA INTENSIVA

## 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.

## FACULTY

Astrid Ursula Behr (PD)  
Luigi Vetrugno (UD)  
Fabio Baratto (PD)  
Paolo Persona (PD)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09.00-09.30	Registrazione
	<b>Moderatori:</b> Luigi Vetrugno, Astrid Ursula Behr
Ore 09.30-10.00	La fisica degli artefatti Astrid Ursula Behr
Ore 10.00-10.30	La sindrome interstiziale Paolo Persona
Ore 10.30-11.00	Il consolidamento Luigi Vetrugno
Ore 11.00-11.30	PAUSA
Ore 11.30-12.00	Il versamento pleurico Fabio Baratto
Ore 12.00-12.30	Lo pneumotorace Luigi Vetrugno
Ore 12.30-13.00	Casi clinici Fabio Baratto, Paolo Persona
Ore 13.00-14.00	PAUSA
Ore 14.00-16.00	Workstation: i partecipanti ruotano tra le postazioni (30' per workstation)
	WS1: Come ottenere le migliori immagini con l'ecografo? Quale sonda uso? WS2: Eco Anatomia del Polmone sano i "BLUE POINT" WS3: Eco Anatomia del Diaframma, valori di riferimento WS4: Versamento pleurico, diagnosi e trattamento Astrid Ursula Behr, Luigi Vetrugno, Paolo Persona, Fabio Baratto
Ore 16.00	Conclusioni ed esame pratico