

PROVIDER: SIAARTI ID 205

ID ECM: 482934

TITOLO: Ultrasonografia Toracica – Level 3

DATA DI SVOLGIMENTO: 15 settembre 2026

LUOGO: Siaarti -Via del Viminale, 43 – 00184 Roma

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

TEMATICA TRATTATA: la gestione dei fluidi nelle varie fasi della rianimazione volemica nel paziente in shock; gli score nella sindrome da distress respiratorio dell'adulto (ARDS) e nel paziente candidato a Extra-Corporeal- Membrane Oxygenation (ECMO) come il “lung ultrasound” (LUS) score; la valutazione del diaframma e dei muscoli respiratori accessori e della tosse in fase di “weaning” dal ventilatore.

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: Medico chirurgo

Discipline: anestesia e rianimazione, medicina d'urgenza-urgenza, malattie dell'apparato respiratorio

ORE ATTIVITA' FORMATIVA: 6h45m (2h interattive)

NUMERO PARTECIPANTI: 40

N. CREDITI ASSEGNATI:

LINGUA: Italiano

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Luigi Vetrugno, Gianmaria Cammarota

QUOTA ISCRIZIONE:

360€ esente iva non soci SIAARTI

290€ esente iva soci SIAARTI

250€ esente iva medici in formazione soci SIAARTI

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso è rivolto a chi ha una consolidata esperienza di ecografia polmonare in pazienti critici. Gli argomenti trattati sono molto innovativi e riguardano approfondimenti mirati alla singola patologia di tipo “Goal-Direct” come la gestione dei liquidi nelle varie fasi della rianimazione del paziente in shock; il riconoscimento e gli score nella sindrome da distress respiratorio dell'adulto (ARDS) e il paziente candidato all'ECMO; verranno inoltre fornite indicazioni utili per la valutazione del diaframma e dei muscoli respiratori accessori e sullo “svezzamento” dalla ventilazione meccanica. Standardizzarne dell'esame di ecografia polmonare in mani esperte.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti

09.00-09.30 Introduzione e obiettivi corso

G Cammarota L Vetrugno

09:30 – 10:00 Monitoraggio respiratorio avanzato con ecografia toracica nell'insufficienza respiratoria acuta (ARF): paziente in NIRS (non invasive respiratory support)

R. Simonte

10.00-10.30 Monitoraggio respiratorio avanzato con ecografia toracica nell'insufficienza respiratoria acuta (ARF): paziente in ventilazione meccanica invasiva (IMV)

S. Mongodi,

10.30-11.00 Monitoraggio della fluidoterapia: ruolo dell'ecografia toracica point-of-care

D. Biasucci,

11.00-11.30 Dalla ventilazione meccanica invasiva controllata (CMV) alla assistita (AMV): ruolo dell'ecografia toracica

S. Spadaro,

11.30-12.00 Weaning dalla ventilazione meccanica: ecografia toracica integrata –

G. Cammarota,

12.00-12.30 Applicazione della ecografia toracica nel periodo perioperatorio

L. Frassanito

12.30-13.00 Applicazioni dell'ecografia toracica point of care nel paziente pediatrico

A. Camporesi

13.00-13.15 Question Time

G. Cammarota, L Vetrugno

13.15-14.15 Pausa

14.15-16.15 Pratica "Hands-on" - sessione interattiva

WS1 – Ecografia diaframmatica

S. Spadaro

WS2 – Casic clinici: fluidoterapia-emodinamica

D. Biasucci

WS3 – Scansioni nel paziente supino e prono

S. Mongodi

WS4 – La refertazione della valutazione di ecografia toracica

L. Frassanito

16.15-16-30 **Conclusioni – Take home messages**

L Vetrugno G Cammarota



FACULTY

| Titolo | Cognome | Nome | Laurea | Specializzazione | Affiliazione | Città |
|--------|------------|-----------------|----------------------|--------------------------|---|---------|
| Prof | Vetrugno | Luigi | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Professore associato di anestesiologia presso Università di Chieti | Chieti |
| Dr | Biasucci | Daniele Guerino | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Dal 16 maggio 2017 Dirigente medico presso U.O.C. anestesia, rianimazione, terapia intensiva e tossicologia clinica presso Policlinico Agostino Gemelli | Roma |
| Dr | Camporesi | Anna | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Responsabile Struttura Semplice Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi" | Milano |
| Prof | Cammarota | Gianmaria | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Professore associato di anestesiologia presso Università degli Studi del Piemonte Orientale | Novara |
| Prof | Simonte | Rachele | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Ricercatrice RTDB sezione Anestesia e Rianimazione presso Università degli Studi di Perugia | Perugia |
| Dr | Frassanito | Luciano | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Dirigente medico UOC Anestesia in Ostetricia, Ginecologia e Terapia del dolore 2 – Gemelli | Roma |
| Dr | Spadaro | Savino | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | PROFESSORE ASSOCIATO: Dipartimento di Medicina Traslazionale – Facoltà di Medicina – Università degli studi di Ferrara | Ferrara |
| | Mongodi | Silvia | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Dirigente Medico Dipartimento Emergenza Urgenza Policlinico San Matteo | Pavia |

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

