

**PROVIDER:** SIAARTI ID 205

**ID ECM:** 482928

**TITOLO:** Ultrasonografia Toracica – Level 2

**DATA DI SVOLGIMENTO:** 14 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)

**DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:**

Professione: Medico chirurgo

Discipline: anestesia e rianimazione, medicina di emergenza e urgenza, malattie dell'apparato respiratorio, cardiologia

**ORE ATTIVITA' FORMATIVA:** 6h (di cui 2 interattive)

**NUMERO PARTECIPANTI:** 40

**N. CREDITI ASSEGNATI:** 6.6

**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

**TEMATICA TRATTATA:**

Ultrasonografia Polmonare in Terapia Intensiva ed Emergenza

## **RAZIONALE SCIENTIFICO:**

L'ecografia polmonare sta diventando sempre più importante nella diagnosi e nel monitoraggio dei pazienti con insufficienza respiratoria acuta ricoverati in Terapia Intensiva e Pronto Soccorso. La disponibilità dell'ecografia al letto del paziente, la ripetibilità dell'esame e, di conseguenza, la ridotta necessità di trasporto in radiologica sono alcuni dei punti vitali di questo strumento. Durante la pandemia da COVID-19, il ruolo dell'ecografia polmonare è diventato fondamentale e gli anestesisti e i medici d'urgenza hanno incorporata nel loro armamentario questa metodica. Tuttavia, vi è la consapevolezza che la conoscenza, la formazione e la certificazione in ecografia polmonare debbano essere implementate. In questo contesto, il corso fornisce ai partecipanti informazioni utili sulla valutazione ecografica del polmone per il riconoscimento della sindrome interstiziale, del consolidamento/versamento pleurico e dello pneumotorace, grazie ad un approccio mirato alla singola patologia. L'obiettivo del corso resta comunque quello di consentire ai partecipanti di integrare i segni e i sintomi clinici con le preziose informazioni dell'ecografia polmonare.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Ore 09.00-09.30 RegISTRAZIONI

Ore 09.30-09.50 Presentazione del corso (introduzione e obiettivi)

**L. Vetrugno, G. Cammarota**

Ore 09.50-10.20 Valutazione ecografica del torace, Approccio in emergenza vs approccio in elezione

**D. Biasucci**

Ore 10.20-10.50 Sindromi Interstiziali

**F Corradi**

Ore 10.50-11.20 Consolidamenti

**A Orlando**

Ore 11.20-11.50 Ecografia dello pneumotorace

**E. Boero**

Ore 11.50-12.20 Approccio ecografico quantitativo

**S. Mongodi,**

Ore 12.20-12.50 Ecografia Polmonare in età pediatrica –

**A Camporesi**

Ore 12.50-13.00 Question Time –

**L Vetrugno, G Cammarota**

***Ore 13.00-14.00 Pausa***

Ore 14.00- 16.00 Pratica “Hands-on” - sessione interattiva

WS1 – Macchine e sonde “Knowbology”

**A. Orlando**

WS2 – Come svolgere una valutazione di ecografia toracica

**A Camporesi**

WS3 – Lung ultrasound score

**S Mongodi,**

WS4 –Pneumotorace e versamento pleurico: quantificazione e approccio terapeutico

**L. Frassanito**

Ore 16.00-16.30 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 anesthesiologia presso Università di Chieti	Chieti
Prof	Cammarota	Gianmaria	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore associato di anesthesiologia presso Università degli Studi del Piemonte Orientale	Novara
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	Corradi	Francesco	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore Associato Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica	Pisa
Dr	Orlando	Anita	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	DA GIUGNO 2016 Dirigente Medico presso Servizio di Anestesia e Rianimazione II POLICLINICO SAN MATTEO-PAVIA	Pavia
Dr	Mongodi	Silvia	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Dipartimento Emergenza Urgenza Policlinico San Matteo	Pavia
Dr	Camporesi	Anna	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Responsabile Struttura Semplice Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi"	Milano
Dr	Frassanito	Luciano	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico UOC Anestesia in Ostetricia, Ginecologia e Terapia del dolore 2 – Gemelli	Roma
Dr	Boero	Enrico	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Anestesista presso Ospedale San Giovanni Bosco di Torino, nel reparto di Anestesia e Terapia Intensiva	Torino

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;