

## **Ecografia del torace in medicina critica strumento di diagnosi e monitoraggio**

**Id. 396447 ed.1**

**Responsabile Scientifico: Dr Marco Meggiolaro**

08:00 – 08:20	Registrazione partecipanti
08:20 – 08:30	Introduzione al corso (MEGGIOLARO)
08:30 – 09:30	Elementi base di ecografia toracica (LAURO)
09:30 – 10:30	Patologia della pleura: versamenti, pleuriti, pneumotorace (LAURO)
10:30 - 11:00	Supporto ecografico alle procedure interventistiche sul torace (MEGGIOLARO)
11:00 – 11:15	Pausa caffè
11:15 – 13:15	Addensamenti polmonari parenchimali: atelettasia, polmonite, ascesso Patologia polmonare interstiziale: edema polmonare cardiogeno e non cardiogeno (GARDELLI)
13:15 – 14:00	Pausa Pranzo
14:00 – 15:30	Acute Respiratory Distress Syndrome e reclutamento alveolare; Il "referto" del "non-radiologo": aspetti medico-legali (STORTI)
15:30 – 16:30	Discussione interattiva di casi clinici (NAILESCU)
16:30 – 17:00	Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso

**7 Ottobre 2023**

**Hotel Viest**

**Via U. Scarpelli, 41 - 36100 Vicenza**

## Info evento

**Obiettivo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)**

**Discipline Accreditate:  
Anestesia e Rianimazione**

**Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza**

**Ore Formative:7**

**Crediti Formativi: 7**

Attualmente l'utilizzo degli ultrasuoni in medicina e soprattutto in area critica è diventato elemento fondamentale nella gestione del paziente. Si tratta di uno strumento non invasivo, sempre disponibile al letto del paziente. L'esame ecografico eseguito dal medico che ha in cura il malato permette di trovare, spesso con maggiore sensibilità e specificità rispetto ad altre metodiche tradizionalmente utilizzate (per esempio radiografia del torace), risposte al particolare quesito clinico.

Le patologie toraco-polmonari meglio esplorate dall'ecografia sono i versamenti pleurici, lo pneumotorace, gli addensamenti parenchimali polmonari e la patologia interstiziale. Indispensabile risulta inoltre in supporto ecografico alle procedure interventistiche. Gli argomenti, ripartiti in moduli omogenei, saranno trattati sia con lezioni frontali sia attraverso l'analisi di casi clinici.

*Sezione Regionale AAROI EMAC Veneto*

*Contatti  
veneto@aarioiemac.it*

## Faculty

**Greta Gardelli**

Dirigente Medico di Radiologia diagnostica Azienda USL della Romagna - Ravenna

**Alberto Lauro**

Dirigente medico specialista in Diagnostica per Immagini Azienda Ospedaliera di Padova

**Marco Meggiolaro**

Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione - Presidio Ospedaliero di Venezia

**Adriana Manuela Nailescu**

Medico specialista presso l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale SS. Giovanni e Paolo di Venezia

**Enrico Storti**

Direttore di Struttura Complessa-UO Anestesia e Rianimazione, Direttore di Dipartimento Emergenza Urgenza - ASST Cremona

---

### Attestato di partecipazione

l'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.

### Certificazione Crediti ECM

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso, e quindi:

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web [aarioiemac.it](http://aarioiemac.it)

(<https://www.aarioiemac.it/app/login>)

= per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.