

L'evento "Ecografia Toracica XI Edizione" è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2026 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Standard Intermeeting n°102. L'accreditamento è stato effettuato per la categoria di Medico Chirurgo con specialità in: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Medicina di Accettazione e di Urgenza, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie infettive, Medicina Interna, Nefrologia, Geriatria, Radiodiagnostica.

Il Provider ha assegnato a questo Corso n° 14,9 crediti formativi.

ID EVENTO ECM: 475165

PARTECIPANTI: 35

OBIETTIVO FORMATIVO: linee guida - protocolli - procedure

L'iscrizione dà diritto a:

- partecipazione alle Sessioni Scientifiche;
- materiale congressuale;
- vitto previsto durante l'iniziativa;
- attestato di partecipazione.

Per conseguire i crediti è necessario:

- compilare e consegnare alla Segreteria del Provider l'intera documentazione;
- partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici ogni giornata;
- registrare la propria presenza firmando gli appositi moduli, sia in entrata che in uscita ogni giornata del corso.

Gli attestati ECM saranno inviati mediante posta elettronica successivamente al corso a tutti coloro che avranno riconsegnato il materiale ECM ricevuto al momento della registrazione, contestualmente al questionario di valutazione debitamente compilato e firmato.

## Ospedale SS. Giovanni e Paolo Venezia

(aula + reparti di rianimazione  
e cardiologia/utic per prove pratiche)

*Intermeeting*<sup>®</sup>  
s.r.l.

**Provider standard n°102**

Presso H-Farm – Tenuta Ca' Tron  
Via Adriano Olivetti 1, 31056 Roncade (TV)  
T: +39 049 8756380

[www.intermeeting.com](http://www.intermeeting.com)

Con il contributo incondizionato di:



Con il patrocinio di:



# Incontri di ecografia a Venezia Tra aria e acqua: ecografia toracica in area critica



## VENEZIA

### 29-30 maggio 2026

Ospedale SS. Giovanni e Paolo Venezia  
(aula + reparti di rianimazione  
e cardiologia/utic per prove pratiche)

**Responsabile Scientifico**

*Dott.ssa Adriana Nailescu*

Scansiona  
o clicca **QUI**  
per iscriverti



L'ecografia toracica sta acquistando, negli ultimi anni, sempre più spazio, particolarmente in ambiente intensivo e dell'emergenza-urgenza.

Siamo profondamente convinti che la metodica, non invasiva, a basso costo, al letto del malato, potrà trovare una giusta collocazione solo dopo una profonda riflessione e un leale confronto fra più figure professionali: radiologo, rianimatore, medico d'urgenza, pneumologo, cardiologo. Pretendere che un solo strumento diagnostico permetta sempre di capire tutti i problemi di un paziente è sicuramente la strada sbagliata; pensare invece che, in particolari contesti clinici, tale metodica possa rivelarsi utile, a volte fondamentale e salvavita, probabilmente è la verità.

Durante questo corso si confronteranno quindi esperti nell'ecografia toracica, ma anche specialisti che studiano il paziente con altri strumenti, sicuramente avanzati, come per esempio la tomografia computerizzata, attualmente esame di riferimento nella diagnostica di gran parte delle patologie pleuropolmonari.

La PARTE TEORICA del corso prevede la discussione di:

- elementi di anatomia umana normale e patologica della pleura e del polmone;
- diagnostica radiologica del torace;
- principi base di ecografia;
- "lettura" ecografica delle principali condizioni patologiche pleuropolmonari incontrate in terapia intensiva, in medicina d'urgenza ed in ambiente internistico.

La PARTE PRATICA del corso verrà ampiamente dedicata ad esercitazioni sul paziente e alla discussione di casi clinici.

09.00 - 10.00 *Cenni di fisica degli ultrasuoni e formazione dell'immagine ultrasonora. Principi tecnici di base dell'ecografo (sonde, guadagno, profondità, Doppler). Artefatti*

**A. Lauro**

10.00 - 10.30 *Semeiotica ecografica del torace: dimostrazione su volontari sani*

**A. Lauro, A. Nailescu**

10.30 - 11.15 *Patologia polmonare interstiziale*

**G. Soldati**

11.15 - 11.30 *Pausa caffè*

11.30 - 12.30 *Addensamenti polmonari (atelettasia, polmonite, ascesso)*

**G. Gardelli**

12.30 - 13.30 *Patologia della pleura e supporto ecografico alle procedure interventistiche sul torace: pneumotorace, versamenti pleurici, posizionamento di drenaggi toracici*

**R. Magri**

13.30 - 14.30 *Pausa pranzo*

14.30 - 15.00 *Aspetti ecografici nell'embolia polmonare / infarto polmonare*

**A. Nailescu**

15.00 - 15.30 *Gestione ecografica delle prime vie aeree: intubazione tracheale e tracheostomia*

**M. Meggiolaro**

15.30 - 16.30 *Ruolo dell'ecografica diaframmatica in area critica*

**M. Scozzafava**

16.30 - 17.30 *ARDS e reclutamento polmonare*

**G. Soldati**



09.00 - 11.30 *Cenni di ecocardiografia in area critica I*

**M. Meggiolaro, A. Nailescu**

11.30 - 11.45 *Pausa caffè*

11.45 - 13.00 *Cenni di ecocardiografia in area critica II*

**A. Nailescu, D. Scarpa**

13.00 - 14.00 *Pausa pranzo*

## PARTE PRATICA

14.00 - 17.00 *Esercitazione su pazienti degenti in Terapia Intensiva Generale e Cardiologica. Esercitazione di posizionamento drenaggi toracici su manichino*

**A. Lauro, A. Nailescu, D. Scarpa, M. Scozzafava, G. Soldati**

14.00 - 17.00 *Presentazione di casi clinici*

**M. Meggiolaro, G. Gardelli**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Adriana Nailescu**

*U.O.C Anestesia e Rianimazione  
Ospedale SS. Giovanni e Paolo, Venezia*

## RELATORI

**Greta Gardelli**

*Radiodiagnostica presso Istituto di Ricerche Chimico-Cliniche, Gatteo (Forlì-Cesena)*

**Alberto Lauro**

*U.O. Radiologia Azienda Ospedaliera Università di Padova*

**Roberto Magri**

*Pneumologo presso ASST Spedali Civili, Brescia*

**Marco Meggiolaro**

*Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione  
Ospedale SS. Giovanni e Paolo, Venezia*

**Adriana Nailescu**

*U.O.C. Anestesia e Rianimazione  
Ospedale SS. Giovanni e Paolo, Venezia*

**Daniele Scarpa**

*U.O.C. Cardiologia, Ospedale SS. Giovanni e Paolo, Venezia*

**Mariano Scozzafava**

*Responsabile USS UTIR ASST Lodi*

**Gino Soldati**

*Direttore scientifico dell'Accademia di Ecografia Toracica, Lucca*