

Roncade, 20 gennaio 2026

## INCONTRI DI ECOGRAFIA A VENEZIA TRA ARIA E ACQUA: ECOGRAFIA TORACICA IN AREA CRITICA

29-30 maggio 2026  
Ospedale SS Giovanni e Paolo di Venezia

### RAZIONALE

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, rianiatore, 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 esperienze condivise.

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Adriana Nailescu, U.O.C<sup>1</sup> Anestesia e Rianimazione Ospedale SS. Giovanni e Paolo, Venezia

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### VENERDÌ

8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti

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. - *Alberto Lauro*

10.00 - 10.30 Semeiotica ecografica del torace: dimostrazione su volontari sani - *Alberto Lauro, Adriana Nailescu*

10.30 - 11.15 Patologia polmonare interstiziale - *Gino Soldati*

**11.15 - 11.30 Pausa caffè**

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

<sup>1</sup> U.O.C: Unità Operativa Complessa

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

**13.30 - 14.30 Pausa pranzo**

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

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

15.30 - 16.30 Ruolo dell'ecografica diaframmatica in area critica. NAVA<sup>2</sup>. - *Mariano Scozzafava*

16.30 - 17.30 ARDS<sup>3</sup> e reclutamento polmonare. NAVA. - *Enrico Storti*

**SABATO**

8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 11.30 Cenni di ecocardiografia in area critica - Marco Meggiolaro – Adriana Nailescu – *Daniele Scarpa*

**11.30 - 11.45 Pausa caffè**

11.45 - 13.00 Critical ultrasound: dall'approccio distrettuale al “whole body approach” - *Enrico Storti*

**13.00 - 14.00 Pausa pranzo**

14.00 - 15.30 / 15.30 - 17.00 Esercitazione su pazienti degenti in Terapia Intensiva Generale e Cardiologica.

Esercitazione di posizionamento drenaggi toracici su manichino - *Enrico Storti, Alberto Lauro, Gino Soldati, Mariano Scozzafava, Daniele Scarpa*

14.00 - 15.30 / 15.30 - 17.00 Presentazione di esperienze condivise - *Marco Meggiolaro, Adriana Nailescu, Greta Gardelli*

17.00 – 17.15: Take home message e questionari ECM

**FACULTY**

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

Alberto Lauro, U.O.<sup>4</sup> Radiologia Azienda Ospedaliera Università di Padova

Gianpiero Marchetti, U.O. Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, ASST<sup>5</sup> 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

<sup>2</sup> NAVA: Neurally Adjusted Ventilatory Assist, ovvero assistenza ventilatoria regolata a livello neurale

<sup>3</sup> ARDS: Acute Respiratory Distress Syndrome, ovvero Sindrome da Distress Respiratorio Acuto

<sup>4</sup> U.O.: Unità Operativa

<sup>5</sup> ASST: Azienda Socio Sanitaria Territoriale

Mariano Scozzafava, Responsabile U.O.S.<sup>6</sup> UTIR<sup>7</sup> ASST Lodi

Gino Soldati, Direttore scientifico dell'Accademia di Ecografia Toracica

Enrico Storti, Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione Ospedale Maggiore di Cremona

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** Intermeeting srl

**PROVIDER ID:** Intermeeting srl nr. 102

**ID EVENTO:** In fase di accreditamento

**DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:** Specializzandi e Medici Chirurghi con specializzazione 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

**DURATA DEL CORSO:** 14 ore

**NUMERO DI PARTECIPANTI:** 40

---

<sup>6</sup> U.O.S.: Unità Operativa Semplice

<sup>7</sup> UTIR: Unità di Terapia Intensiva Respiratoria