

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, 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 esperienze condivise.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Adriana Nailescu, U.O.C¹ 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*

¹ 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. – *Roberto Magri*

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 – *Marco Meggiolaro*

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

16.30 - 17.30 ARDS² e reclutamento polmonare – *Gino Soldati*

SABATO

8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti

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

11.30 - 11.45 Pausa caffè

11.45 - 13.00 Cenni di ecocardiografia in area critica II - *Adriana Nailescu, Daniele Scarpa*

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 – *Alberto Lauro, Adriana Nailescu, Daniele Scarpa, Mariano Scozzafava, Gino Soldati,*

14.00 - 15.30 / 15.30 - 17.00 Presentazione di esperienze condivise - *Marco Meggiolaro, 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.³ Radiologia Azienda Ospedaliera Università di Padova

Roberto Magri, U.O.C. Pneumologia, ASST⁴ Valcamonica

Gianpiero Marchetti, U.O. Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, ASSTSpedali Civildidi 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

² ARDS: Acute Respiratory Distress Syndrome, ovvero Sindrome da Distress Respiratorio Acuto

³ U.O.: Unità Operativa

⁴ ASST: Azienda Socio Sanitaria Territoriale

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

Mariano Scozzafava, Responsabile U.O.S⁵ UTIR⁶ ASST Lodi

Gino Soldati, Direttore scientifico dell'Accademia di Ecografia Toracica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Intermeeting srl

PROVIDER ID: Intermeeting srl nr. 102

ID EVENTO: 475165

CREDIT ECM: 14,9

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

⁵ U.O.S.: Unità Operativa Semplice

⁶ UTIR: Unità di Terapia Intensiva Respiratoria