


## 25 GIUGNO 2023

- 09:00 Vasi venosi: anatomia ecografica e tecnica per l'ottenimento delle immagini - reperti normali e patologici  
**Gianluca Russo** 
- 09:30 Il cuore è nel torace: ecografia polmonare e cardiaca integrate  
**Crizia Colombo**
- 10:00 Sessioni pratiche su CUORE, ORGANI COLLATERALI, INTERVENTISTICA, POLMONE E INSUFFICIENZA RESPIRATORIA  
Esercitazioni su modello normale (4 gruppi). I pannelli con i post-it divisi per argomento, raccolti nelle prime due giornate, verranno trasportati nelle salette per la discussione e per un "meet the academy" con laboratorio di ideazione  
**Cristina Albrici, Paolo Carlucci, Sara Cinquini, Crizia Colombo, Dejan Radovanovic, Gino Soldati, Francesco Tursi**
- 13:00 *Light lunch*
- 14:00 Sessioni pratiche su CUORE, ORGANI COLLATERALI, INTERVENTISTICA, POLMONE E INSUFFICIENZA RESPIRATORIA  
18:00 Esercitazioni su modello normale (4 gruppi). I pannelli con i post-it divisi per argomento, raccolti nelle prime due giornate, verranno trasportati nelle salette per la discussione e per un "meet the academy" con laboratorio di ideazione  
**Cristina Albrici, Paolo Carlucci, Sara Cinquini, Crizia Colombo, Dejan Radovanovic, Gino Soldati, Francesco Tursi**

SEDE DEL CORSO  
NOVOTEL MILANO LINATE  
Via Mecenate 121  
20138 Milano

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Francesco Tursi**  
*Responsabile servizio di pneumologia dell' Ospedale di Codogno,  
Founder e Presidente Accademia Ecografia Toracica (AdET)*

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e sarà accettata fino all'esaurimento dei posti disponibili.

### CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

Il certificato di partecipazione sarà inviato via email dalla Segreteria Organizzativa dopo il Corso.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

### RAZIONALE

Numero partecipanti: 60  
Tradizionalmente il polmone è stato considerato un organo poco esplorabile con gli ultrasuoni, che sono stati per lungo tempo impiegati unicamente per la valutazione del versamento pleurico. Negli ultimi anni, tuttavia, l'ecografia toracica ha assunto un ruolo sempre più importante nella diagnosi e nel monitoraggio dei pazienti con patologia polmonare, rivelando enormi potenzialità, purtroppo non completamente sfruttate dai clinici. L'ecografia integrata alla valutazione clinica è di fondamentale importanza per i pazienti con problematiche cardio-respiratorie nel dipartimento di emergenza, in chirurgia, in terapia intensiva, nei reparti di terapia subintensiva e nei reparti di degenza ordinaria. L'impiego degli ultrasuoni, che risulta di fondamentale importanza nella diagnosi differenziale dell'edema polmonare cardiogeno vs non cardiogeno, nella valutazione del pneumotorace, nelle patologie pleuriche, nella valutazione delle disfunzioni diaframmatiche, nelle patologie interstiziali polmonari e nella valutazione degli addensamenti polmonari e nella loro risposta al trattamento. È quindi di fondamentale importanza che i Medici coinvolti nella valutazione dei pazienti con patologia cardio-polmonare considerino l'ecografia toracica come parte integrante della valutazione dei pazienti.

EVENTO ECM: 383995 - 20,8 crediti



OIC Srl  
Provider n. 2836 e Segreteria Organizzativa  
Viale della Giovine Italia, 17  
50122 Firenze

Con il contributo incondizionato di

**AstraZeneca**



# CORSO DI ECOGRAFIA TORACICA a cura di AdET


Responsabile Scientifico:

**Francesco Tursi**

Comitato Scientifico:

**Paolo Carlucci  
Giuseppe Cipolla  
Marco Mantero  
Dejan Radovanovic**

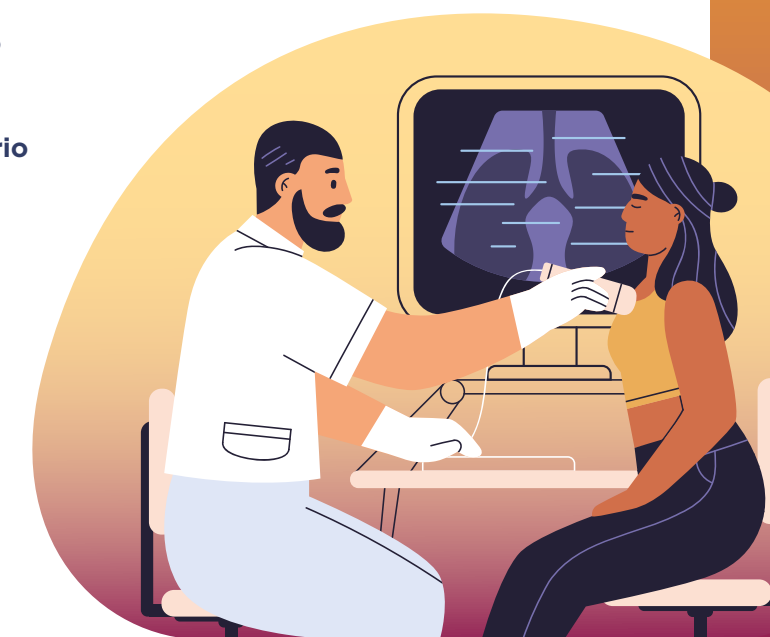
Faculty:

**Cristina Albrici  
Francesco Ardesi  
Paolo Carlucci  
Davide Cvasin  
Stefano Centanni  
Sara Cinquini  
Giuseppe Cipolla  
Crizia Colombo  
Angelo Guido Corsico  
Fiammetta Danzo  
Fabiano Di Marco  
Francesco Giangregorio  
Riccardo Inchingolo  
Andrea Gramegna  
Fabrizio Luppi  
Marco Mantero  
Michele Mondoni  
Dejan Radovanovic  
~~Gianluca Russo~~  
Pierachille Santus  
Gino Soldati  
Antonio Spanevello  
Anna Stainer   
Francesco Tursi**



**AdET**  
ACCADEMIA  
di ECOGRAFIA  
TORACICA

**MILANO**  
NOVOTEL MILANO LINATE  
23-25 GIUGNO 2023



## 23 GIUGNO 2023

14:00 Accoglienza e registrazione

14:30 Introduzione  
**Francesco Tursi**

14:45 Presentazione ed obiettivi del corso. L'attività di Adet  
**Marco Mantero, Dejan Radovanovic, Francesco Tursi**

Lezioni frontali

Durante le sessioni i discenti avranno a disposizione post-it per mettere per iscritto domande/dubbi o spunti di ricerca da applicare e discutere durante le pause nelle salette delle esercitazioni pratiche. I post-it verranno applicati dai discenti a pannelli diversificati per macro-argomento (es. ecografia durante NIV/IMV e diaframma, interstiziopatie, sindrome interstiziale/versamenti pleurici, interventistica)

15:00 Perché l'ecografia clinica  
**Sara Cinquini, Francesco Tursi**

15:30 Torace: anatomia ecografica, artefatti e fatti, tecnica di acquisizione delle immagini  
**Francesco Giangregorio**

16:00 Ecografia toracica applicazioni  
**Francesco Tursi**

16:30 *Coffee break*

17:00 L'ecografia ecobronchiale  
**Michele Mondoni**

17:30 Sindrome interstiziale (epa, polmoniti interstiziali, ards, fibrosi)  
**Gino Soldati**

18:00 Consolidazioni (contusioni polmonari, polmoniti, atelettasia, infarto)  
**Francesco Giangregorio**

18:30 Il mezzo di contrasto ecografico  
**Francesco Giangregorio**

19:00 Discussione finale e chiusura lavori prima giornata  
19:30

## 24 GIUGNO 2023

Lezioni frontali

Durante le sessioni i discenti avranno a disposizione post-it per mettere per iscritto domande/dubbi o spunti di ricerca da applicare e discutere durante le pause nelle salette delle esercitazioni pratiche. I post-it verranno applicati dai discenti a pannelli diversificati per macro-argomento (es. ecografia durante NIV/IMV e diaframma, interstiziopatie, sindrome interstiziale/versamenti pleurici, interventistica)

SESSIONE INTRODUTTIVA

09:00 Il diaframma  
**Dejan Radovanovic**

09:30 Le vie aeree  
**Gianluca Russe**

10:00 Approccio integrato clinico-ecografico all'insufficienza respiratoria acuta  
**Gino Soldati**

10:30 ARDS, reclutamento alveolare con ventilazione non invasiva: può l'ecografia toracica essere una guida?  
**Dejan Radovanovic**

11:00 *Coffee break*

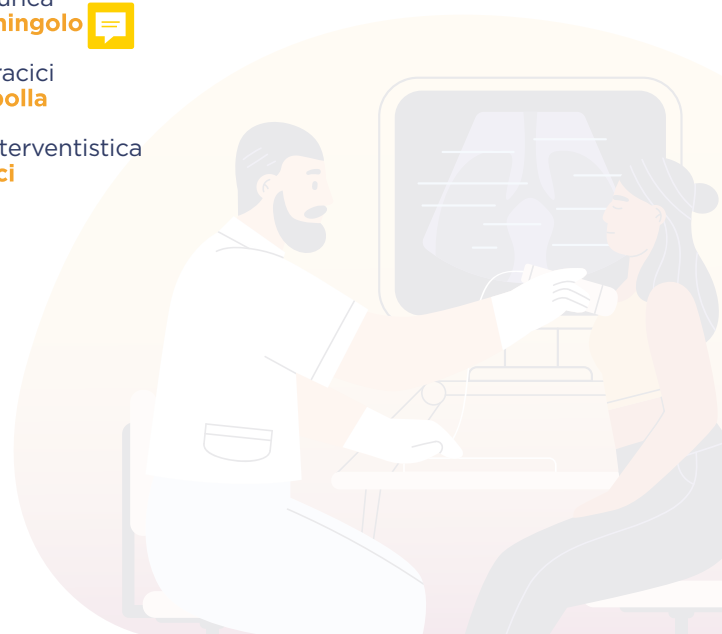
11:30 Patologia pleurica  
**Riccardo Inchingolo**

12:00 I drenaggi toracici  
**Giuseppe Cipolla**

12:30 L'ecografia interventistica  
**Paolo Carlucci**

13:00 Discussione

13:30 *Light lunch*



## 24 GIUGNO 2023

SESSIONE I - LA GESTIONE DELLA BPCO FRA INTERPRETAZIONE DEI DATI E REALTÀ CLINICA

14:30 La terapia ICS/LABA/LAMA, perché rappresenta un cambio di passo nella gestione della BPCO  
Moderatore: **Antonio Spanevello**  
Relatore: **Fabiano Di Marco**  
Discussant: **Cristina Albrici**

14:45 Discussione

15:00 Prevenire la mortalità in BPCO con la terapia farmacologica - realtà tangibile?  
Moderatore: **Andrea Gramegna**  
Relatore: **Pierachille Santus**  
Discussant: **Davide Cvasin**

15:15 Discussione

15:30 Il valore clinico e prognostico del rischio cardio-polmonare in BPCO  
Moderatore: **Fabrizio Luppi**  
Relatore: **Marco Mantero**  
Discussant: **Fiammetta Danzo**

15:45 Discussione

16:00 Steroide inalatorio: quando non usarlo?  
Moderatore: **Dejan Radovanovic**  
Relatore: **Anna Stainer**  
Discussant: **Francesco Ardesi**

16:15 Discussione

16:30 *Coffee break*

SESSIONE II - DIVENTARE SPECIALISTI - IL PERCORSO E GLI OBIETTIVI

17:00 Obiettivi e modalità della formazione - chi certifica chi  
Moderatore: **Pierachille Santus**  
Relatore: **Riccardo Inchingolo**

17:15 Discussione

18:00 Tavola Rotonda: Come è cambiata la Scuola di Specializzazione in  
19:00 Malattie dell'Apparato Respiratorio nel corso degli anni  
Moderatori: **Dejan Radovanovic, Francesco Tursi**  
Relatori: **Stefano Centanni, Angelo Guido Corsico, Fabiano Di Marco, Marco Mantero**