

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

ALPION
BIOLIVEGROUP

REDAX
MEDICAL DEVICES

CORSO DI ECOGRAFIA TORACICA a cura di AdET

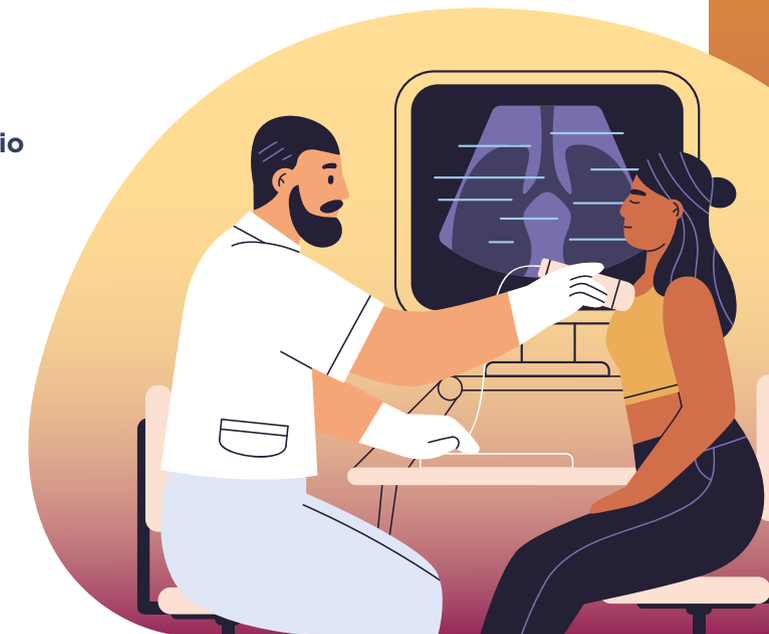
Responsabile Scientifico:
Francesco Tursi

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**



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*

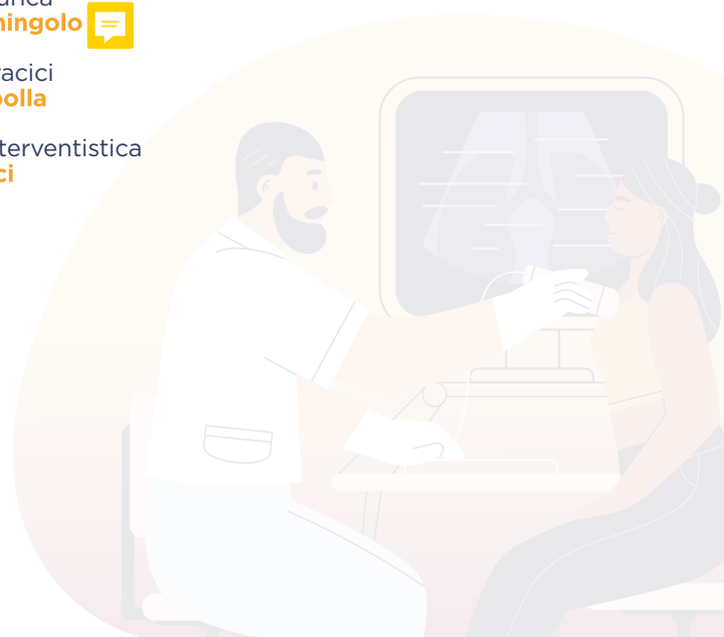
11:30 Patologia pleurica
Riccardo Inchingolo

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**