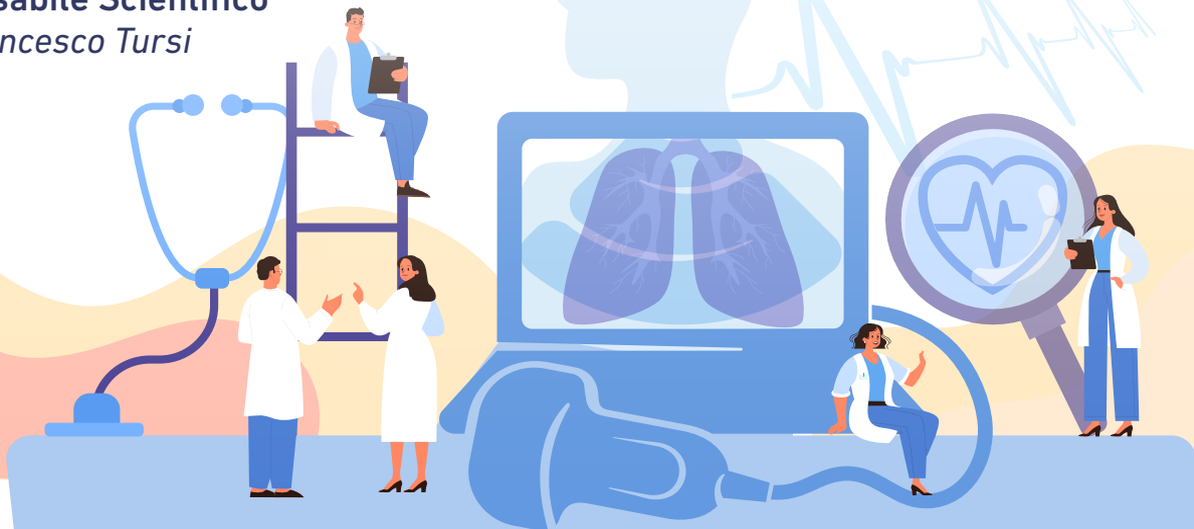


**Corso AdET**

*Scuole di specialità*  
**LOMBARDIA**

**Responsabile Scientifico**  
*Francesco Tursi*



**Bormio • 19-20-21 aprile 2024 • Hotel Palace**

# Scuole di specialità LOMBARDIA

## Razionale

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 nel paziente in condizioni critiche e quindi non suscettibile di spostamenti intra-ospedalieri, consente inoltre di ottenere una rapida conferma delle ipotesi diagnostiche, di adeguare la terapia medica ed è di indispensabile aiuto per le procedure interventistiche. L'attuale impiego degli US trova indicazione 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.



## ● VENERDÌ 19 APRILE

- 14:00** Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti  
**14:10** Presentazione ed obiettivi del corso  
*Paolo Carlucci, Dejan Radovanovic, Francesco Tursi*  
**14:25** Perché integrare l'ecografia toracica nel percorso di formazione specialistica  
*Stefano Centanni*

### PRIMA SESSIONE

*Chairs: Fabrizio Luppi, Gino Soldati*

- 14:45** Perché l'ecografia clinica *Francesco Tursi*  
**15:15** L'esame obiettivo ecografico *Alessandro Zanforlin*  
**15:45** Q&A  
**15:55** Break  
**16:10** Setting della macchina e sonde  
*Francesco Giangregorio, Riccardo Inchingolo*  
**16:40** I consolidamenti parenchimali in ecografia *Sara Cinquini*  
**17:10** L'ecografia in endoscopia respiratoria *Michele Mondoni*  
**17:40** BPCO: tra cuore e polmone *Barbara Boveri*  
**18:00** Dispnea e diagnosi differenziale ecografica dell'insufficienza respiratoria *Gino Soldati*  
**18:30** Q&A  
**18:40** Chiusura prima giornata *Francesco Tursi*



## ● SABATO 20 APRILE

- 8:45** Apertura seconda giornata *Francesco Tursi*

### SECONDA SESSIONE

*Chairs: Stefano Aliberti, Antonio Spanevello*

- 9:00** Guardare al futuro in BPCO: prevenzione del rischio cardiopolmonare e mortalità *Pierachille Santus*  
**9:20** Il deficit di alfa-1 antitripsina: enfisema ma non solo  
*Paolo Pozzi*  
**9:40** La nuova frontiera della terapia farmacologica in asma grave: tezepelumab *Marina Saad*  
**10:00** Discussione, Q&A  
**10:15** Break

### TERZA SESSIONE

*Chairs: Alessandro Zanforlin, Laura Pini*

- 10:30** La sindrome interstiziale ecografica: diagnosi differenziale  
*Gino Soldati*  
**11:00** Ecocardiografia clinica *Christian Mongiardi*  
**11:30** L'ecografia in endoscopia respiratoria *Michele Mondoni*  
**12:00** La patologia pleurica *Riccardo Inchingolo*  
**12:30** I versamenti pleurici *Paolo Carlucci*  
**12:30** Q&A  
**12:40** Light Lunch  
**13:40** La biopsia sotto guida ecografica: indicazioni e tecnica  
*Gino Soldati*  
*(comprende dimostrazione live con modello)*

- 14:10** Il mezzo di contrasto ecografico *Francesco Giangregorio*

- 15:40** Esercitazioni a gruppi  
 ① Biopsia | 2 postazioni |  
 ② Esame obiettivo ecografico – setting della macchina | 2 postazioni |  
 ③ Ecocardiografia | 1 postazione *Anca Irina Corciu* |

*Coffee alle postazioni di esercitazione*

- 19:00** Chiusura seconda giornata *Francesco Tursi*

## ● DOMENICA 21 APRILE

- 8:15** Presentazione terza giornata *Francesco Tursi*

### QUARTA SESSIONE

*Chairs: Giuseppe Cipolla, Francesco Tursi*

- 8:30** I drenaggi toracici *Paolo Carlucci*  
**9:00** La toracosopia medica ecoguidata *Roberto Magri*  
**9:30** L'ecografia del diaframma e del muscolatura respiratoria *Dejan Radovanovic*  
**10:00** La gestione degli accessi vascolari e delle vie aeree *Gianluca Russo*  
*Coffee alle postazioni di esercitazione*  
**10:30** Esercitazioni a gruppi  
 ① Drenaggi | 2 postazioni *Paolo Carlucci, Giuseppe Cipolla* |  
 ② Ecografia diaframmatica | 2 postazioni *Dejan Radovanovic, Gino Soldati* |  
 ③ Vasi | 1 postazione *Gianluca Russo* |  
**12:55** Take home message *Francesco Tursi*  
**13:00** Chiusura dei lavori





## Sede

### Hotel Palace

Via Milano, 54  
23032 Bormio SO

## Faculty

Stefano Aliberti - Milano  
Barbara Boveri - Milano  
Paolo Carlucci - Milano  
Sara Cinquini - Pisa  
Giuseppe Cipolla - Lodi  
Anca Irina Corciu - San Donato Milanese (MI)

## Scuole di specializzazione coinvolte - Direttori di specialità:

Prof. Marco Mantero – Università degli Studi di Milano  
Prof. Antonio Spanevello – Università degli Studi dell'Insubria  
Prof. Angelo Guido Corsico – Università degli Studi di Pavia

Prof. Fabrizio Luppi – Università degli Studi Milano-Bicocca  
Prof. Stefano Aliberti – Humanitas University Milano  
Prof.ssa Laura Pini – Università degli Studi di Brescia

Riccardo Inchingolo - Roma  
Francesco Giangregorio - Lodi  
Fabrizio Luppi - Monza (MB)  
Roberto Magri - Brescia  
Michele Mondoni - Milano  
Christian Mongiardi - Varese

Paolo Pozzi - Milano  
Dejan Radovanovic - Milano  
Marina Saad - Milano  
Pierachille Santus - Milano  
Gino Soldati - Lucca  
Antonio Spanevello - Pavia

Gianluca Russo - Lodi  
Francesco Tursi - Lodi  
Alessandro Zanforlin - Bolzano

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

Viale Brianza, 22 - 20127 - Milano  
info@dynamicom-education.it  
Tel. 02 89693750 - Fax 010 8563451

L'evento fa parte del nostro piano formativo 



Il corso verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2024 del Provider.

*Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte*

**Categoria accreditata:** Medico Chirurgo

**Discipline principali:** Medicina Interna, Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia

**Numero massimo di partecipanti:** 60

**Totale ore formative:** 18 ORE

**Crediti ECM:** 18