

SEDE DEL CORSO  
HILTON MILAN  
Via Luigi Galvani, 12  
20124 Milano

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

##### Gino Soldati

Direttore Scientifico Accademia Ecografica Toracica (AdET),  
Responsabile Emergenza Pronto Soccorso Azienda USL2 Lucca

##### 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

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP).

#### 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 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. Il corso fornirà non solo le nozioni sonografiche, ma avrà una forte impronta pratica. Fornite le nozioni di base, verranno creati scenari teorici di problematiche di comune interesse, in cui clinici senza e con esperienza si confronteranno per mostrare come tale metodica possa rivoluzionare la pratica clinica quotidiana. Infine, ogni discente dovrà eseguire, con tutor dedicato, sessioni pratiche per consolidare le nozioni teoriche e acquisire dimestichezza e autonomia per l'esecuzione di un corretto esame.

EVENTO ECM: 382203 - 14 crediti



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

Con il contributo incondizionato di

GUIDOTTI



# ECOGRAFIA TORACICA NELLA MEDICINA DEL TERRITORIO

EVENTO ECM ACCREDITATO PER MMG



AdET  
ACCADEMIA  
di ECOGRAFIA  
TORACICA

Responsabili Scientifici:

**Francesco Tursi** — Codogno - LO

**Gino Soldati** — Castelnuovo di Garfagnana - LU

MILANO

HILTON MILAN

27-28 MAGGIO 2023

Faculty:

**Francesco Tursi** — Codogno - LO

**Gino Soldati** — Castelnuovo di Garfagnana - LU

**Anca Corciu** — Lodi

**Andrea Smargiassi** — Roma

**Cristina Albrici** — Milano

**Dejan Radovanovic** — Milano

**Francesco Giangregorio** — Codogno

**Mario Calò** — Cesena



## 27 MAGGIO 2023

- 11.00 Registrazione dei partecipanti
- 11.30 Apertura lavori e introduzione  
**Francesco Tursi**
- 12.00 I principi: c'è bisogno di una nuova semeiotica  
**Gino Soldati**
- 12.45 Le basi tecniche dell'indagine ecografica  
**Francesco Giangregorio**
- 13.30 *Light lunch*  
14.30
- 14.30 Ecografia in pneumologia  
**Francesco Tursi**
- 15.00 L'ecografia toracica nella medicina del territorio  
**Mario Calò**
- 15.30 La febbre: è patologia pleuropolmonare?  
**Andrea Smargiassi**
- 16.00 Lo scompenso di cuore: il monitoraggio  
**Anca Corciu**
- 16.30 Discussione
- 17.00 *Coffee break*
- 17.30 Sessione pratica con ecografi - *I partecipanti saranno coinvolti in*  
20.00 *esercitazioni pratiche di utilizzo degli ecografi su volontari sani*  
**Gino Soldati, Andrea Smargiassi, Francesco Giangregorio, Francesco Tursi**

## 28 MAGGIO 2023

- 08.30 Trattamento della BPCO e nota 99  
**Dejan Radovanovic**
- 09.00 Come cavarsela nel versamento pleurico  
**Cristina Albrici**
- 09.30 La dispnea: cuore o polmone (o ambedue)?  
**Gino Soldati**
- 10.00 La "whole body sonography"  
**Gino Soldati**
- 10.30 Diagnosi differenziale tra polmoniti e addensamenti neoplastici  
**Francesco Giangregorio**
- 11.00 *Coffee break*  
11.30
- 11.30 Approccio ecografico alle malattie neuromuscolari e studio del diaframma  
**Dejan Radovanovic**
- 12.00 Un'occhiata sotto il diaframma  
**Francesco Giangregorio**
- 12.30 *Light lunch*  
13.30
- 13.30 Sessione pratica con ecografi e Presentazione di pratica clinica con  
16.00 slides e filmati - *I partecipanti saranno coinvolti in*  
*esercitazioni pratiche di utilizzo degli ecografi su volontari sani*
  - Spiegazione di macchina e sonde
  - Le basi della semeiotica ecografica e metodologie**Gino Soldati, Andrea Smargiassi, Francesco Giangregorio, Francesco Tursi**
- 16.00 Discussione
- 16.30 Conclusioni e take home messages  
17.00 **Gino Soldati**

