

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 slides e filmati - *I partecipanti saranno coinvolti in*
16.00 *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**

