

*A cura dell'Accademia
di ecografia toracica ADET*



AdET
ACCADÉMIA
di ECOGRAFIA
TORACICA

Novotel Milano Linate
29-30 maggio 2026

**CORSO
AVANZATO
DI ECOGRAFIA
TORACICA
ADET**

STEP 2

RAZIONALE

La mission dell'Accademia di Ecografia Toracica (AdET) è quella di sviluppare, diffondere, promuovere e potenziare l'uso dell'ecografia toracica nella professione medica. Ecografia intesa non come esame strumentale fine a sé stesso, ma integrata con la clinica e finalizzata a raggiungere la diagnosi con i segni, gli aspetti ecografici, il ragionamento clinico e la serendipity. L'ecografia toracica è infatti ormai una metodica imprescindibile nell'attività dello pneumologo moderno. Pensata all'inizio come finalizzata allo studio e campionamento del versamento pleurico e delle lesioni superficiali della parete toracica e del polmone, ha progressivamente guadagnato un ruolo centrale nell'inquadramento clinico di tutti i malati pneumologici diventando parte dell'esame obiettivo del torace. In particolar modo il suo impiego è divenuto imprescindibile nello studio della patologia oncologica del polmone. La sua versatilità e il potenziale impiego su tutto il corpo la rendono inoltre insostituibile nella guida al posizionamento degli accessi vascolari, spesso indicati nella gestione di pazienti complessi come quelli respiratori. Scopo di questo corso pratico è quello di guidare i discenti, con scenari di simulazione avanzata a complessità progressivamente crescente, nell'apprendimento delle diverse tecniche di impiego dell'ecografo in ambito interventistico e d'urgenza. L'attenta guida di tutor esperti e l'attento percorso formativo di simulazione avanzata, renderanno prontamente spendibili nella pratica clinica le competenze acquisite.



VENERDÌ 29 MAGGIO 2026

09.00-09.30 Apertura del corso
G. Soldati, P. Carlucci, F. Tursi

09.30-10.00 La filosofia e il metodo scientifico
G. Soldati

10.00-10.30 Lo pneumologo eco competente
G. Soldati, F. Tursi, P. Carlucci, S. Cinquini

10.30-12.30 Simulazione ecografica di esperienze cliniche con partecipazione dei discenti
G. Soldati, P. Carlucci, F. Tursi, S. Cinquini

12.30-13.00 Evoluzione terapeutica della BPCO alla luce della revisione della Nota 99: il ruolo del MMG nell'appropriatezza diagnostico-prescrittiva del SITT
M. Degrassi

13.00-14.00 *Lunch*

I · SESSIONI PARALLELE

Gruppo A: Le biopsie eco-guidate
F. Scordamaglia

Attività pratica su simulatori
F. Scordamaglia, G. Cipolla

Gruppo B: Ecocardiografia per pneumologi
A.F. Zarrella

Attività pratica su soggetto sano
A.F. Zarrella

16.00-18.00

II · SESSIONI PARALLELE

Gruppo A: Ecocardiografia per pneumologi
A.F. Zarrella

Attività pratica su soggetto sano
A.F. Zarrella

Gruppo B: Le biopsie eco-guidate
G. Cipolla

Attività pratica su simulatori
G. Cipolla, F. Scordamaglia

SABATO

30 MAGGIO 2026

09.00-11.00

III · SESSIONI PARALLELE

Gruppo A: Il drenaggio toracico ecoguidato
C. Albrici

Attività pratica su simulatori
C. Albrici, D. Colombo

Gruppo B: Accessi vascolari ecoguidati
V. Torrano

Attività pratica su simulatori
V. Torrano, G. Russo

11.00-11.30

PLENARIA

Lo studio ecografico del diaframma
D. Radovanovic, F. Mandurino

11.30-12.30

Esercitazione di ecografia diaframmatica in plenaria
D. Radovanovic, F. Mandurino

12.30-13.00

Nuovi approcci terapeutici nella BPCO
D. Radovanovic

13.00-13.30

Gestione farmacologica complessa dell'asma
C. Albrici

13.30-14.30

Lunch

14.30-15.00

La ventilazione meccanica ecoguidata
C. Binda

15.00-17.00

IV · SESSIONI PARALLELE

Gruppo B: Il drenaggio toracico ecoguidato
D. Colombo

Attività pratica su simulatori
C. Albrici, D. Colombo

Gruppo A: Accessi vascolari ecoguidati
G. Russo

Attività pratica su simulatori
G. Russo, V. Torrano

17.00

Considerazioni conclusive
F. Tursi, P. Carlucci

17.15

Chiusura lavori

INFO GENERALI

La partecipazione all'evento prevede la quota di iscrizione di € 1.000,00 + IVA 22%

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Congresso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/>

CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647-468952) ha ottenuto nr.17,4 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 25 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

- **MEDICO CHIRURGO:** Allergologia ed Immunologia Clinica; Geriatria; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di urgenza; Medicina Interna; Chirurgia Toracica; Anestesia e Rianimazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia);

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accREDITamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

OBIETTIVO FORMATIVO: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Francesco Tursi
Dott. Paolo Carlucci

SEDE CONGRESSUALE

NOVOTEL MILANO LINATE
Via Mecenate, 121
20138 Milano

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE
eventi & congressi

Dafne Congressi (ID 2647)

Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC)
Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma - Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini - Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it
Web: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante