

CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA TORACICA ADET - STEP 2

Novotel Linate Milano
29-30 maggio 2026

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.

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229
E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807
Provider ECM N°2647

www.dafne.it



PROGRAMMA

VENERDÌ 29 Maggio

09.00-09.30	Apertura del corso <i>G. Soldati, P. Carlucci, F. Tursi.</i>
09.30-10.00	La filosofia e il metodo scientifico G. Soldati
10.00-10.30	Lo pneumologo eco competente <i>G. Soldati, F. Tursi, P. Carlucci, S. Cinquini</i>
10.30-12.30	Simulazione ecografica di esperienze cliniche con partecipazione dei discenti <i>G. Soldati, P. Carlucci, F. Tursi, S. Cinquini</i>
12.30-13.00	Evoluzione terapeutica della BPCO ¹ alla luce della revisione della Nota 99: il ruolo del MMG ² nell'appropriatezza diagnostico-prescrittiva del SITT ³ <i>M. Degrassi</i>
13.00-14.00	Lunch
14.00-16.00	I - <i>Sessioni parallele:</i> Gruppo A: Le biopsie eco-guidate <i>F. Scordamaglia</i> Attività pratica su simulatori <i>F. Scordamaglia, G. Cipolla</i> Gruppo B: Ecocardiografia per pneumologi <i>A. F. Zarrella</i> Attività pratica su soggetto sano <i>A. F. Zarrella</i>
16.00-18.00	II - <i>Sessioni parallele:</i> Gruppo A: Ecocardiografia per pneumologi <i>A. F. Zarrella</i> Attività pratica su soggetto sano <i>A. F. Zarrella</i>

¹ Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva

² Medico di medicina generale

³ Società Italiana di Telemedicina



Gruppo B: Le biopsie eco-guidate

G. Cipolla

Attività pratica su simulatori

G. Cipolla, F. Scordamaglia

SABATO 30 Maggio

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 BPCO⁴

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Paolo Carlucci

Francesco Tursi

ACCREDITAMENTO:

40 partecipanti

DISCIPLINE:

Medico Chirurgo: Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e immunologia clinica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Medico di Medicina Generale (MMG), Geriatria, Chirurgia Toracica, Anestesia e rianimazione.

SEDE CONGRESSUALE

Novotel Milano Linate

Via Mecenate, 121

20138 Milano MI

ORE FORMATIVE: 15

CREDITI: 13

ID PROVIDER: 2647

ID EVENTO: 468952

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

www.dafne.it

