

*A cura dell'Accademia
di ecografia toracica ADET*



AdET
ACCADEMIA
di ECOGRAFIA
TORACICA

Corso di Ecografia Toracica

NAPOLI
NH HOTEL PANORAMA
08-09 Maggio 2026

Razionale

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, e in particolare dopo la pandemia COVID, l'ecografia toracica ha assunto un ruolo sempre più importante nella diagnosi e nel monitoraggio dei pazienti con patologia polmonare, rivelando enormi potenzialità, purtroppo ancora oggi 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, negli ambulatori dei medici di medicina generale in chirurgia, in terapia intensiva, nei reparti di terapia sub-intensiva 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 (compreso il COVID) e nella valutazione degli addensamenti polmonari e nella loro risposta al trattamento. È quindi di fondamentale importanza che i tutti i Medici coinvolti nella valutazione dei pazienti con patologia cardio-polmonare, considerino l'ecografia toracica come parte integrante della valutazione dei pazienti.



08 maggio 2026

08.15

Apertura iscrizioni

08.30

Introduzione del corso

F. Tursi, C. Russo

Prima sessione

Moderatori: F. Tursi, C. Russo

09.00

Il metodo

G. Soldati

09:30

Lo strumento e il suo settaggio e le basi

S. Cinquini

10.00

Ecografia in pneumologia

F. Tursi

10.30

La diagnosi delle patologie interstiziali del polmone

G. Soldati

11.00

Addensamenti con mezzo di contrasto

F. Giangregorio

11:30

Coffee break

12.00

Addensamenti senza mezzo di contrasto

S. Cinquini

12.30

La diagnosi ecografica delle patologie neuromuscolari

D. Radovanovic

13.00

Lo scompenso cardiaco

A.F. Zarrella

13.30

I versamenti

R. Inchingolo

14.00

Lunch

Seconda sessione

Moderatori: F. De Michele, C. Santoriello

15.00

Trattamento dell'insufficienza respiratoria (NIV e ossigenoterapia) come quando e perché?

D. Radovanovic

15.30

Gestione delle vie aeree

G. Russo

16.00

Ecografia nella ventilazione meccanica e reclutamento alveolare

D. Radovanovic

16.30

Asma versus asma grave: dalla terapia alla remissione

R. Di Matteo

17.00

Esercitazioni pratiche.

Dimostrazione pratica da parte del tutor

Descrizione e impostazione dell'ecografo USO della sonda ecografica

F. Tursi, C. Russo

18.00

Fine lavori

09 maggio 2026

09.00

Duplica, triplice e terapia biologica: Impatto su rischio cardiopolmonare, controllo dei sintomi, riacutizzazioni, infiammazione e funzionalità respiratoria

A. Russo

09.45

Ecografia in Pneumologia interventistica

G. P. Marchetti, P. Carlucci

10.30

Lo studio della pleura e la diagnostica invasiva

C. Russo

11.15

Drenaggio toracico, biopsie toraciche, toracosopia

A. Matarese

12.00

I vasi e la Cus

G. Russo

12.45

Lunch

14.00

Il resto del corpo

F. Giangregorio

14.30

Esercitazioni pratiche su pazienti e modelli
Dimostrazione pratica da parte del tutor

Tecniche di scansione

Osservazione di un torace normale su soggetti sani

F. Tursi, C. Russo, A. Maiorano

16.30

Considerazioni conclusive e fine dei lavori

INFO GENERALI

La partecipazione all'evento prevede la quota di iscrizione di € 500,00

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

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

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione per uso amministrativo sarà inviato via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella Scheda Anagrafica entro sette giorni dalla fine dell'evento a tutti i partecipanti regolarmente iscritti e presenti al corso.

CREDITI ECM

L'evento (ID 2647-Evento n° 475903) ha ottenuto **nr. 13 crediti formativi**. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **nr. 60 Medici chirurghi**, per le seguenti Discipline:

• MEDICO CHIRURGO

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOLOGIA; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; 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 al 90% ai lavori scientifici;
- ha compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM verranno spediti via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla Scheda Anagrafica entro novanta giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati.

OBIETTIVO FORMATIVO

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Tursi Francesco

Dott. Russo Cristian

SEDE CONGRESSUALE

Hotel NH Napoli Panorama

Via Medina, 70

80133 Napoli

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE

eventi & congressi

Dafne srl (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

