
CORSO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA TORACICA: APPLICAZIONI PRATICHE NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

BRINDISI

23-24 GENNAIO 2026

Richieste di patrocinio
ORDINE DEI MEDICI DI LECCE E BRINDISI
ASL LECCE
ASL BRINDISI
UNISALENTO

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ecografia toracica rappresenta un progresso significativo nell'ambito dell'imaging diagnostico; è, oggi, un esame strumentale non invasivo che permette di studiare la zona del torace, in particolare i polmoni, il cuore, le pleure e le strutture vascolari, tramite onde sonore. La sua capacità di fornire immagini dettagliate del torace senza l'uso di radiazioni ionizzanti, combinata con la sua natura non invasiva e la versatilità clinica, la rende uno strumento indispensabile nella pratica medica quotidiana.

Il corso si pone l'intento di fornire una solida base teorica e pratica sull'anatomia toracica e le principali patologie che possono essere visualizzate con l'ecografia in ambito toracico, con particolare attenzione all'applicazione clinica e all'interpretazione delle immagini.

L'obiettivo è formare e aggiornare i professionisti sanitari all'uso dell'ecografia toracica quale strumento complementare o sostitutivo alla radiografia del torace, soprattutto in contesti di emergenza e area critica, senza trascurare le applicazioni nelle principali patologie respiratorie a maggiore incidenza ed impatto sanitario, quali la BPCO, l'asma e l'OSAS.

Francesco Satriano

Venerdì 23 gennaio 2026

Brindisi - Aula Appia, Direzione Generale ASL Brindisi - Via Napoli 8, 72100 Brindisi

08.00 – 08.30 Registrazione partecipanti

08.30 – 09.00 Saluto delle Autorità – UNISalento, UNIBA, UNIFG e presentazione del corso

Intervengono

Maria Grazia Cagnazzo, Mauro Carone, Giorgio Castellana, Luigi Iamele, Francesco Satriano

SESSIONE I

Presidente: F. Satriano

Moderatori: M.G. Cagnazzo, G. Castellana, L. Marra

09.00 – 09.30 Il ruolo dell'ecografia toracica nella moderna pneumologia

M. Sperandeo

09.30 – 10.00 Principi base dell'ecografia toracica: strumentazione, semeiotica, tecnica d'esame

M. Sperandeo

10.00 – 10.30 Il referto in ecografia toracica

C. Piro

10.30 – 11.00 BPCO e Asma: l'ecografia toracica e le piccole vie aeree

A. Portacci

11.00 – 11.15 Discussione e domande

11.15 – 11.30 Coffee Break

11.30 – 12.00 Patologie della pleura: versamento pleurico e neoplasie pleuriche

A. G. D'Agostino

12.00 – 12.30 Addensamenti polmonari: diagnosi e monitoraggio

A.G. Palmiotti

12.30 – 13.00 Pneumotorace ed idropneumotorace

S. Bellanova

13.00 – 13.15 Discussione e domande

13.15 – 14.30 Light Lunch

SESSIONE II

Presidente: G. D'Alagni

Moderatori: M. Aliani, A M Giardinelli, E. Giuffreda

14.30 – 15.00 La Fibrosi polmonare: il ruolo e i limiti dell'ecografia toracica

G. Castellana

15.00 – 15.30 Procedure interventistiche eco – guidate

L. Iamele

15.30 – 16.00 Introduzione all'ecocardiografia ed integrazione con ecografia toracica:
scompenso cardiaco ed embolia polmonare

S. Sabato

16.00 – 16.30 Applicazioni nel paziente critico con trauma toracico

M. Serra

16.30 – 17.00 Lo studio del diaframma: dati sperimentali nei pazienti con asma grave

F. Montagnolo

17.00 – 17.30 Ecografia toracica in terapia intensiva: dal paziente critico al weaning ventilatorio

M. Toma

17.30 – 18.00 Chiusura della Giornata

Sabato 24 gennaio 2026

UOC di Pneumologia, Ospedale A. Perrino - Strada Statale 7 per Mesagne, 72100 Brindisi

SESSIONE III

Presidente: E. Sabato

09.00 – 11.00 Sessioni pratiche in gruppi

Tutor: L. Iamele, F. Montagnolo, C. Piro

11.00 – 13.00 Sessioni pratiche in gruppi

Tutor: L. Iamele, F. Montagnolo, C. Piro

13.00 - 13.15 Chiusura dei lavori

Il questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale



FACULTY

- 1) *Maria Aliani, Bari*
- 2) *Salvatore Bellanova, Brindisi*
- 3) *Maria Grazia Cagnazzo, Lecce*
- 4) *Mauro Carone, Bari*
- 5) *Giorgio Castellana, Bari*
- 6) *Anna Grazia D'Agostino, Lecce*
- 7) *Giancarlo D'Alagni, Taranto*
- 8) *Angelamaria Rita Giardinelli, Foggia*
- 9) *Ernesto Giuffreda, Foggia*
- 10) *Luigi Iamele, Brindisi*
- 11) *Lorenzo Marra, Taranto*
- 12) *Francesca Montagnolo, Bari*
- 13) *Antonio Giuseppe Palmiotti, Taranto*
- 14) *Chiara Piro, Brindisi*
- 15) *Andrea Portacci, Bari*
- 16) *Eugenio Sabato, Brindisi*
- 17) *Sara Sabato, Lecce*
- 18) *Francesco Satriano, Lecce*
- 19) *Maurizio Serra, Lecce*
- 20) *Marco Sperandeo, San Giovanni Rotondo (FG)*
- 21) *Mattia Toma, Lecce*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FRANCESCO SATRIANO

Responsabile Riabilitazione Respiratoria

Santa Cesarea Terme

LECCE

Presidente AIPO-ITS/ETS Regione Puglia

COMITATO SCIENTIFICO

MARIA GRAZIA CAGNAZZO, GIORGIO CASTELLANA, LUIGI IAMELE

PRESIDENTE ONORARIO

MAURO CARONE

SEDI DEL CORSO

Venerdì 23 gennaio 2026

Aula Appia, Direzione Generale ASL Brindisi - Via Napoli 8, 72100 Brindisi

Sabato 24 gennaio 2026

UOC di Pneumologia, Ospedale A. Perrino - Strada Statale 7 per Mesagne, 72100 Brindisi

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2026 di AIPO-ITS/ETS - Provider Standard ID 5079

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

Obiettivo formativo 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based practice (EBM-EBN-EBP)

Figura professionale: Medico chirurgo

Discipline: Tutte

Numero partecipanti: 40

QUOTE DI PARTECIPAZIONE:

per soci AIPO - 350 Euro

per non soci AIPO - 450 Euro

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Da Recanate, 2 - 20124 – MILANO

Tel. +39 02 66790 41 r.a

segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it - www.aiponet.it