

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA TORACICA

**4-5 Aprile
2025**



TORINO - A.O. Ordine Mauriziano - Sala Incanti

CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA TORACICA

TORINO - A.O. Ordine Mauriziano - Sala Incanti

4-5 Aprile
2025



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 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 di semi 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 del diaframma, nelle patologie interstiziali polmonari e nella valutazione degli addensamenti polmonari e nella loro risposta al trattamento.

E' quindi di fondamentale importanza che i Medici coinvolti nella valutazione dei pazienti con patologia cardio-polmonare, considerino l'ecografia toracica come parte integrante della quotidiana pratica clinica.

Il corso affianca alle lezioni frontali, una parte pratica con rotazione dei discenti su tre stazioni (modelli sani e pazienti) in modo da favorire l'apprendimento delle nozioni discusse.

Giovanni Ferrari, Elena Rindone, Alberto Perboni

CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA TORACICA



TORINO - A.O. Ordine Mauriziano - Sala Incanti

**4-5 Aprile
2025**



Faculty

Luca Amendolia, Torino
Luigi Barberis, Torino
Simone Ceci, Torino
Giovanni Ferrari, Torino
Giampietro Marchetti, Brescia
Alberto Milan, Torino
Stefania Patrino, Torino
Filippo Patrucco, Novara
Alberto Perboni, Torino
Valentina Pinelli, Marina di Massa (MS)
Roberto Prota, Torino
Paolo Righini, Torino
Elena Rindone, Torino
Emmanuele Sappino, Torino
Matteo Simoncini, Torino
Paolo Solidoro, Torino
Giovanni Volpicelli, Catanzaro

Venerdì, 4 Aprile

08.00-08.20	Registrazione dei partecipanti	
08.20-08.30	Introduzione al Corso	G. Ferrari, E. Rindone, A. Perboni

I SESSIONE

Moderatore:	R. Prota	
08.30-09.00	Fondamenti dell'ecografia toracica: come ottenere una buona immagine ecografica	E. Rindone
09.00-09.30	Sindrome interstiziale e principi di diagnosi differenziale	E. Rindone
09.30-10.00	Update sul versamento pleurico: valutazione e gestione	F. Patrucco
10.00-10.30	Diagnosi e gestione del pneumotorace	V. Pinelli
10.30 - 11.00	Coffee break	
11.00-11.30	Consolidamenti polmonari	E. Rindone
11.30-13.00	<i>Esercitazioni pratiche con ecografi - Hands on training</i>	Faculty
13.00-14.00	Lunch	

II SESSIONE

Moderatore:	G. Ferrari	
14.00-14.30	Approccio al paziente con dispnea	E. Sappino
14.30-15.00	Trauma toracico	S. Patrino
15.00-15.30	Procedure interventistiche	G. Marchetti
15.30-16.00	Ruolo dell'ecografia toracica nella diagnosi dell'embolia polmonare	G. Volpicelli
16.00-16.30	Coffee break	
16.30-18.00	<i>Esercitazioni pratiche con ecografi - Hands on training</i>	Faculty

Torino - A.O. Ordine Mauriziano - Sala Incanti

Sabato, 5 Aprile



III SESSIONE

Moderatore:	A. Perboni	
08.30-09.00	Ecografia toracica nel paziente con shock	G. Ferrari
09.00-09.30	Ecografia cardiaca	A. Milan
09.30-10.00	Monitoraggio emodinamico ecografico	M. Simoncini
10.00-10.30	Coffee break	
10.30-11.00	LETTURA Update sul trattamento farmacologico della BPCO	P. Solidoro
11.00-11.30	Eco-endoscopia bronchiale	P. Righini
11.30-13.00	<i>Esercitazioni pratiche con ecografi - Hands on training</i>	Faculty
13.00-14.00	Lunch	

IV SESSIONE

Moderatore:	A. Perboni	
14.00-14.30	Monitoraggio ecografico del reclutamento polmonare	L. Amendolia
14.30-15.00	Valutazione ecografica del diaframma e applicazioni cliniche in terapia intensiva respiratoria	G. Ferrari
15.00-15.30	Aspetti particolari (gestione ecografica delle vie aeree, accessi venosi ecoguidati)	L. Barberis, S. Ceci
15.30-16.00	Casi paradigmatici	Faculty
16.00-16.15	Conclusioni e termine dei lavori	G. Ferrari, E. Rindone, A. Perboni
16.15	Compilazione questionario di verifica dell'apprendimento ECM	





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Ferrari

S.C. Pneumologia e Terapia Semi-Intensiva Respiratoria
A.O. Ordine Mauriziano, Torino

Elena Rindone

S.C. Pneumologia e Terapia Semi-Intensiva Respiratoria
A.O. Ordine Mauriziano di Torino

Alberto Perboni

S.C. Pneumologia
A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

SEDE DEL CORSO

A.O. Ordine Mauriziano - Sala Incanti
Largo Filippo Turati, 62 - 10128 Torino

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Standard AIPO 5079

Codice ID: 441108

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

**Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura**

Numero partecipanti: 20

Crediti assegnati: 19,7

Figura professionale: Medico Chirurgo

**Discipline: Anestesia e rianimazione, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia
toracica, Chirurgia vascolare, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia
di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di
famiglia), Medicina interna, Pediatria, Radiodiagnostica)**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 6679041 r.a.

segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su

Con la sponsorizzazione non condizionante di

