

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

**27-28 Ottobre
2023**

ECOGRAFIA TORACICA

**CORSO
TEORICO
PRATICO**

TORINO - Ospedale Mauriziano

ECOGRAFIA TORACICA

CORSO
TEORICO
PRATICO

TORINO
Ospedale Mauriziano

27-28 Ottobre
2023

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, 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 diaframmatiche, 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 valutazione dei pazienti.

Giovanni Ferrari, Davide Indelicati, Valentina Pinelli

ECOGRAFIA TORACICA

CORSO
TEORICO
PRATICO

TORINO
Ospedale Mauriziano

27-28 Ottobre
2023

Faculty

Luca Amendolia, Torino

Piero Emilio Balbo, Novara

Massimo Comune, Torino

Fabrizio Elia, Torino

Giovanni Ferrari, Torino

Davide Indellicati, Orbassano (TO)

Giampietro Marchetti, Brescia

Alberto Milan, Torino

Filippo Patrucco, Novara

Alberto Perboni, Torino

Valentina Pinelli, Sarzana (SP)

Roberto Prota, Torino

Fabio Ricciardolo, Orbassano (TO)

Paolo Righini, Torino

Elena Rindone, Torino

Matteo Simoncini, Torino

Giovanni Volpicelli, Orbassano (TO)

Venerdì, 27 Ottobre

08.00-08.20	Registrazione dei partecipanti	
08.20-08.30	Presentazione del Corso	R. Prota

I SESSIONE

Moderatore:	R. Prota	
08.30-09.00	Fisica degli ultrasuoni e come ottenere una buona immagine ecografica	M. Comune
09.00-09.30	Fondamenti dell'ecografia toracica: tecnica e semeiotica	F. Elia
09.30-10.00	Sindrome interstiziale	F. Patrucco
10.00-10.30	Pneumotorace semplice e complesso	V. Pinelli
10.30 - 10.45	Coffee Break	
10.45-11.15	Versamento pleurico	D. Indelicati
11.15-13.00	<i>Esercitazioni pratiche in parallelo - Hands on training</i> HOT1: come ottenere una buona immagine ecografica HOT2: anatomia ecografica del polmone normale HOT3: Versamento pleurico	Tutti i docenti
13.00-14.00	Lunch	

II SESSIONE

Moderatore:	A. Perboni	
14.00-14.30	Consolidamenti polmonari	P. Righini
14.30-15.00	Principi di diagnosi differenziale con l'ecografia torace	V. Pinelli
15.00-15.30	L'ecografia toracica nel paziente con insufficienza respiratoria acuta	G. Volpicelli
15.30-16.00	Ecografia toracica nel paziente con shock	G. Ferrari
16.00-16.15	Coffee Break	
16.15-17.15	<i>Esercitazioni pratiche in parallelo - Hands on training</i> HOT1: come ottenere una buona immagine ecografica HOT2: anatomia ecografica del polmone normale HOT3: Versamento pleurico	Tutti i docenti



TORINO - Ospedale Mauriziano

Sabato, 28 Ottobre

III SESSIONE

Moderatore: F. Patrucco

08.30-09.00	Ecografia cardiaca e vascolare	A. Milan
09.00-09.30	Ruolo dell'ecografia toracica nella diagnosi di embolia polmonare	G. Volpicelli
09.30-10.00	Ecografia toracica nel trauma toracico	F. Elia
10.00-10.30	Monitoraggio emodinamico ecografico	M. Simoncini
10.30-10.45	Coffee break	
10.45-11.15	Ecografia toracica nelle procedure invasive	G. Marchetti
11.15-11.45	Eco-endoscopia bronchiale	P.E. Balbo
11.45-12.15	Trattamento farmacologico dell'asma: stato dell'arte	F. Ricciardolo
12.15-13.00	<i>Esercitazioni pratiche in parallelo - Hands on training</i>	Tutti i docenti
	HOT1: come ottenere una buona immagine ecografica cardiaca	
	HOT2: pneumotorace e procedure invasive	
	HOT3: ecografia del diaframma: identificazione e valori di riferimento	
13.00-14.00	Lunch	

IV SESSIONE

Moderatore: P.E. Balbo

14.00-14.30	Ruolo della point of care ultrasound in corso di una pandemia	E. Rindone
14.30-15.00	Ecografia del diaframma: tecnica e applicazioni cliniche	G. Ferrari
15.00-15.30	Monitoraggio ecografico della aerazione polmonare	E. Rindone
15.30-16.00	Ecografia nel monitoraggio della ventilazione	L. Amendolia
16.00-17.00	Conclusione e fine dei lavori	
17.00	Compilazione questionario di verifica dell'apprendimento ECM	

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN
ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE,
GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI
FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO
SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA
IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 009

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM n°5079
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Ferrari
S.C. Pneumologia e Terapia Semi-Intensiva Respiratoria
Ospedale Mauriziano, Torino

Davide Indelicati
S.S.D. Pneumologia - Endoscopia Bronchiale
A.S.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Valentina Pinelli
Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS Liguria
S.C. Pneumologia
Ospedale San Bartolomeo, Sarzana (SP)

SEDE DEL CORSO

Ospedale Mauriziano - Aula Carle
Largo Filippo Turati, 62 - 10128 Torino

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2023
Provider Accreditato Standard AIPO 5079

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

Numero partecipanti: 20

Figura professionale: Medico Chirurgo

**Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia,
Cardiologia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Geriatria,
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione,
Medicina Interna, Pediatria, Radiodiagnostica**

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

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

