

ECOGRAFIA TORACICA

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. 008

ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER ECM 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

ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

CORSO
TEORICO
PRATICO

TORINO - AC Hotel

24-25 Settembre
2021

Faculty

Luca Amendolia, Torino
Bruno Balbi, Veruno (NO)
Piero Balbo, Novara
Sonia Bassini, Torino
Nunzio Dario Cascio, Torino
Massimo Comune, Torino
Fabrizio Elia, Torino
Giovanni Ferrari, Torino
Maria Teresa Gallo, Torino
Marco Garrone, Torino
Davide Indelicati, Orbassano (TO)
Mario Malerba, Vercelli
Barbara Mabritto, Torino
Giampietro Marchetti, Brescia
Alberto Milan, Torino
Alberto Perboni, Orbassano (TO)
Valentina Pinelli, Sarzana (SP)
Roberto Prota, Torino
Beatrice Ragnoli, Vercelli
Matteo Simoncini, Torino
Giovanni Volpicelli, Torino

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
S.C. Pneumologia
Ospedale San Bartolomeo, Sarzana (SP)

SEDE DEL CORSO

AC Hotel
Via Bisalta, 11
10126 Torino

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021
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 accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Radiodiagnostica

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione 500,00 € + IVA (Totale 610,00 €).
L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line su www.aiporicerche.it, selezionando l'anno ed il mese di svolgimento per filtrare l'evento.
Non sono ammesse altre modalità.

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

AIPO
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

aiponet

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

seguici su

designed by smtex

24-25 Settembre
2021

ECOGRAFIA TORACICA

CORSO
TEORICO
PRATICO

TORINO - AC Hotel



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 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 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 Indellicati, Valentina Pinelli

Venerdì, 24 Settembre

08:00-08:20	Registrazione dei partecipanti	
08:20-08:30	Introduzione al corso	R. Prota

I SESSIONE

Moderatore:	R. Prota	
08:30-09:00	Fisica degli US	M. Comune
09:00-09:30	Fondamenti dell'ecografia toracica: tecnica e semeiotica	F. Elia
09:30-10:00	Sindrome interstiziale	G. Ferrari
10:00-10:15	Coffee break	
10:15-10:45	Pneumotorace	V. Pinelli
10:45-11:15	Pneumotorace complesso	S. Bassini
11:15-12:15	Versamento pleurico	D. Indellicati
12:15-13:00	Discussione di casi clinici	Tutti i docenti
13:00-14:00	Lunch	

II SESSIONE

Moderatore:	B. Balbi	
14:00-14:30	Trattamento farmacologico della BPCO: stato dell'arte	A. Perboni
14:30-15:00	Consolidamenti polmonari	M. Garrone
15:00-15:30	Principi di diagnosi differenziale con l'ecografia toracica	V. Pinelli
15:30-16:00	Ecografia torace e radiologia convenzionale nella diagnosi della polmonite: il punto di vista del Radiologo	M.T. Gallo
16:00-16:30	Il Blue Protocol	G. Volpicelli
16:30-17:00	Ecografia integrata nello shock ed eco-ALS	A. Milan
17:00-17:15	Coffee Break	
17:15-18:00	Discussione di casi clinici	Tutti i docenti

Sabato, 25 Settembre

III SESSIONE

Moderatore:	M. Malerba	
08:30-09:00	Ecografia cardiaca e vascolare	B. Mabritto
09:00-09:30	Ruolo dell'ecografia toracica nella diagnosi di embolia polmonare	G. Volpicelli
09:30-10:00	Ecografia nel trauma toracico	F. Elia
10:00-10:30	Monitoraggio emodinamico ecografico	M. Simoncini
10:30-10:45	Coffee break	
10:45-11:15	L'ecografia toracica nelle procedure invasive (toracentesi, drenaggi toracici, toracosopia)	G. Marchetti
11:15-11:45	Eco-endoscopia bronchiale	P. Balbo
11:45-12:15	Casi clinici	B. Ragnoli
12:15-13:00	Discussione di casi clinici	Tutti i docenti
13:00-14:00	Lunch	

IV SESSIONE

Moderatore:	P. Balbo	
14:00-14:30	Point of Care Ultrasound nell'infezione da Covid-19	M. Garrone
14:30-15:00	Ecografia del diaframma	G. Ferrari
15:00-15:30	Monitoraggio ecografico della aereazione polmonare	D. Cascio
15:30-16:00	L'ecografia toracica nello svezzamento ventilatorio	L. Amendolia
16:00-17:00	Termine dei lavori e questionario ECM	