



Note

TORINO
16-17 Ottobre 2020

NH Lingotto Congress

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

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER ECM - S-SPR
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 Maria Ferrari
S.C. Pneumologia a indirizzo semi-intensivo
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

NH Lingotto Congress
Via Nizza, 262 - 10126 Torino

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2020 - Provider 5079
Codice ID: 292281

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

Numero partecipanti: 20
Crediti assegnati: 19,4

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.

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 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
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



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Ecografia Toracica
16-17 Ottobre
2020



designed by smtex

TORINO - NH Lingotto Congress

**CORSO
TEORICO
PRATICO**



CORSO
TEORICO
PRATICO

Ecografia Toracica

16-17 Ottobre 2020

TORINO

NH Lingotto Congress

Venerdì 16 Ottobre 2020

08.00-08.20 Registrazione dei partecipanti
08.20-08.30 Introduzione al corso

I SESSIONE:

Moderatori: P.A. Canessa, R. Prota

08.30-09.00 Fisica degli ultrasuoni M. Comune
09.00-09.30 Fondamenti dell'ecografia toracica: tecnica e semeiotica F. Elia
09.30-10.00 Sindrome interstiziale G.M. Ferrari
10.00-10.45 Coffee break
10.45-11.15 Pneumotorace V. Pinelli
11.15-11.30 Pneumotorace complesso S. Bassini
11.30-12.00 Versamento pleurico D. Indellicati
12.00-13.00 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica tutti i docenti
13.00-14.00 Lunch

II SESSIONE:

Moderatori: P. Noceti, A. Perboni

14.00-14.30 Lettura: Diagnosi e terapia delle pneumopatie infiltrative diffuse: endotipi alla diagnosi e nella gestione clinica. Attualità nel trattamento farmacologico della BPCO C. Albera, M. Mangiapia
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 T. Gallo
16.00-16.30 Ecografia toracica in urgenza: 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 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica tutti i docenti

Sabato 17 Ottobre 2020

III SESSIONE:

Moderatori: M. Malerba, E. Mantellini

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 L'ecografia toracica nelle procedure invasive (toracentesi, drenaggi toracici, toracosopia) G. Marchetti
10.30-10.45 Coffee break
10.45-11.30 Eco-endoscopia bronchiale P. Balbo
11.30-13.00 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica tutti i docenti
13.00-14.00 Lunch

IV SESSIONE:

Moderatori: B. Balbi, P. Balbo

14.00-14.30 L'ecografia nella gestione delle vie aeree (intubazione tracheale, gestione delle vie aeree eco-assistita, inserzione SNG) S. Minicucci
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 G. Buono
16.00-17.00 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica tutti i docenti
17.00-17.30 Termine dei lavori e questionario ECM

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 Maria Ferrari, Davide Indellicati, Valentina Pinelli

Faculty

Carlo Albera, Torino
Bruno Balbi, Veruno (NO)
Piero Balbo, Novara
Sonia Bassini, Torino
Gabriella Buono, Torino
Pier Aldo Canessa, Sarzana (SP)
Nunzio Dario Cascio, Torino
Massimo Comune, Torino
Fabrizio Elia, Torino
Giovanni Maria Ferrari, Torino
Maria Teresa Gallo, Torino
Marco Garrone, Torino
Davide Indellicati, Orbassano (TO)

Barbara Mabritto, Torino
Mario Malerba, Vercelli
Mauro Mangiapia, Torino
Enio Mantellini, Alessandria
Giampietro Marchetti, Brescia
Alberto Milan, Torino
Silvia Minicucci, Torino
Paolo Noceti, Cuneo
Alberto Perboni, Orbassano (TO)
Valentina Pinelli, Sarzana (SP)
Roberto Prota, Torino
Giovanni Volpicelli, Torino

