



Note

TORINO
24 - 25 Maggio 2019

A. O. Mauriziano Umberto I - Aula Carle

Lined area for notes.

A I P O
ASSOCIAZIONE
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 NAZIONALE n°5079

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.007



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

Massimo Comune
S.C. Pneumologia
A.O. Mauriziano Umberto I, Torino

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

Valentina Pinelli
S.C. Pneumologia
Ospedale San Bartolomeo, Sarzana (Sp)

SEDE DEL CORSO

A.O. Mauriziano Umberto I - Aula Carle
Largo Turati 62 - 10128, Torino

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019 - Provider 5079
Codice ID: 254902

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

Numero partecipanti: 25

Crediti assegnati: 21

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione,
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 67382337
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it



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

seguici su



A I P O
ASSOCIAZIONE
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

Ecografia Toracica
24-25 Maggio
2019



designed by smtex

TORINO - A.O. Mauriziano Umberto I

**CORSO
TEORICO
PRATICO**



CORSO
TEORICO
PRATICO

Ecografia Toracica

24-25 Maggio 2019

TORINO

A. O. Mauriziano Umberto I Aula Carle

Venerdì 24 Maggio 2019

08.00-08.20 Registrazione dei partecipanti
08.20-08.30 Introduzione al corso *M. Comune, D. Indellicati, V. Pinelli*

I SESSIONE:

Moderatori: *P.A. Canessa, 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 Versamento pleurico *V. Pinelli*
10.00-10.30 Sindrome interstiziale *G.M. Ferrari*
10.30-10.45 *Coffee break*

II SESSIONE:

Moderatori: *B. Balbi, R. Riva*

10.45-11.15 L'ecografia toracica nelle patologie parenchimali *M. Comune*
11.15-12.00 Pneumotorace *V. Pinelli*
12.00-13.30 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica *M. Comune, F. Elia, G.M. Ferrari, M. Garrone*
13.30-14.30 *Lunch*

III SESSIONE:

Moderatori: *S. Baldi, M. Malerba*

14.30-15.00 Il signor BPCO e il signor IPF: come diagnosticare e trattare la loro patologia nel 2019 *C. Albera, M. Mangiapia*
15.00-15.30 Ecografia e radiologia: quale ruolo nella diagnosi di polmonite? *M.T. Gallo*
15.30-16.00 EBUS-EUS Map *D. Indellicati*
16.00-16.30 EBUS-TBNA nelle linfopatie mediastiniche *P. Balbo*
16.30-16.50 Toroscopia ecoguidata *G. Marchetti*
16.50-17.05 *Coffee break*
17.05-18.35 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica *M. Comune, F. Elia, G.M. Ferrari, M. Garrone*

Sabato 25 Maggio 2019

IV SESSIONE:

Moderatori: *P. Noceti, A. Perboni*

08.30-09.00 Ecografia cardiaca e vascolare *B. Mabritto*
09.00-09.30 Ecografia toracica nella diagnosi dell'embolia polmonare *G. Volpicelli*
09.30-10.00 Ecografia integrata nello shock ed eco-ALS *A. Milan*
10.00-10.30 Ecografia nel trauma toracico *F. Elia*
10.30-10.50 FNA toracica eco-guidata *M.T. Gallo*
10.50-11.20 L'ecografia nelle procedure invasive *M. Garrone*
11.20-11.40 *Coffee break*
11.40-13.00 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica *M. Comune, F. Elia, G.M. Ferrari, M. Garrone, G. Volpicelli*
13.00-14.00 *Lunch*

V SESSIONE:

Moderatori: *E. G. Mantellini, F. Patrucco*

14.00-14.30 Ecografia del diaframma *G.M. Ferrari*
14.30-15.00 Monitoraggio ecografico della aerazione polmonare *S. Minicucci*
15.00-15.30 L'ecografia nel weaning *G. Buono*
15.30-16.30 Esercitazioni pratiche sull'ecografia toracica *M. Comune, F. Elia, G.M. Ferrari, M. Garrone, G. Volpicelli*
16.30 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, al momento 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 dello 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. È 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.

Massimo Comune, Davide Indellicati, Valentina Pinelli

Faculty

Carlo Albera, Torino
Bruno Balbi, Veruno (NO)
Sergio Baldi, Torino
Piero Balbo, Novara
Gabriella Buono, Torino
Pier Aldo Canessa, Sarzana (SP)
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
Filippo Patrucco, Vercelli
Alberto Perboni, Orbassano (TO)
Valentina Pinelli, Sarzana (SP)
Roberto Prota, Torino
Rodolfo Riva, Aosta
Giovanni Volpicelli, Torino

