

Milano
6-7 Novembre 2017

Faculty

Giuseppe Balconi, Milano
Pier Aldo Canessa, Sarzana (SP)
Cristina Cinti, Bologna
Roberto Copetti, Udine
Franco Falcone, Bologna
Stefano Galletti, Bologna
Giampietro Marchetti, Brescia
Valentina Pinelli, Sarzana (SP)
Gino Soldati, Lucca
Alessandro Zanforlin, Trecenta (RO)

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 9001:2008
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.05



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

Pier Aldo Canessa

SC Pneumologia - Ospedale S. Bartolomeo Asl 5 Spezzino-Sarzana - SP

Cristina Cinti

Scuola ECOMSKBO, Bologna

SEDE DEL CORSO

Hotel Michelangelo
Piazza Luigi di Savoia, 6 - 20137 Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2017 - Provider 5079
Codice ID: 202474

Obiettivo formativo 3: Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 25
Crediti assegnati: 24,9
Figura Professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza,
Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia).

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

A I P O
RICERCHE



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

aiponet

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

seguici su

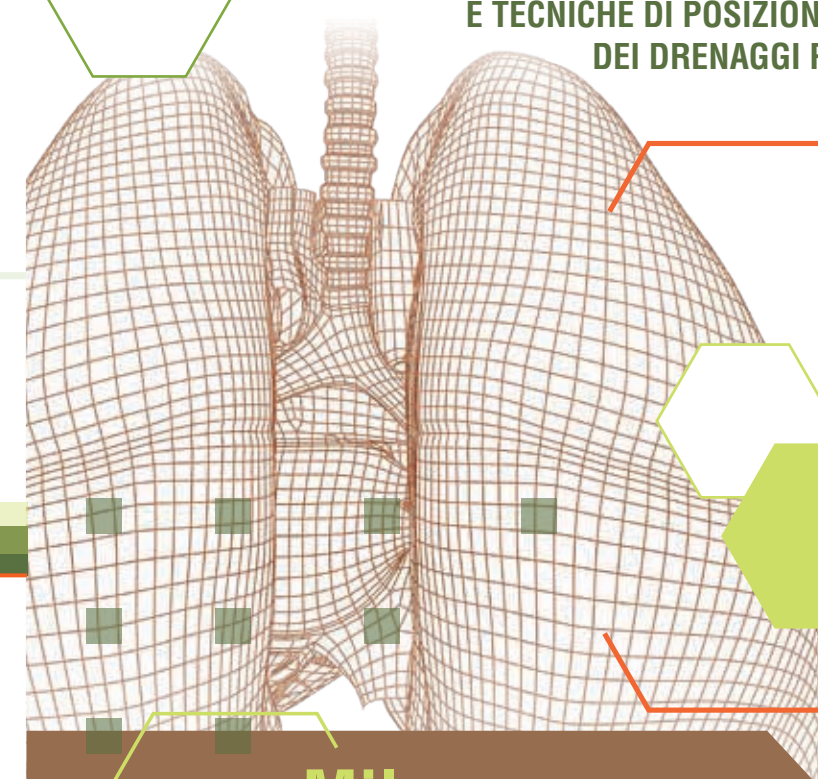


A I P O
ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I



Corso Teorico-Pratico di Ecografia Toracica

FONDAMENTI DI ECOGRAFIA TORACICA
E TECNICHE DI POSIZIONAMENTO
DEI DRENAGGI PLEURICI



Milano
6-7 Novembre 2017

Hotel Michelangelo

Corso Teorico-Pratico di Ecografia Toracica

FONDAMENTI DI ECOGRAFIA TORACICA E TECNICHE DI POSIZIONAMENTO DEI DRENAGGI PLEURICI

Razionale

L'ecografia toracica è un importante e fruibile strumento diagnostico e terapeutico in molte specialità. Le attuali apparecchiature ecografiche, spesso portatili, consentono l'esecuzione delle indagini in ogni situazione clinica, anche in urgenza e al letto del paziente. La metodica è semplice da apprendere se si hanno delle conoscenze sonografiche di base ed è un'indispensabile guida per attuare la toracentesi in sicurezza riducendo notevolmente il rischio di complicanze. Il versamento pleurico può infatti essere monitorato in tempo reale e trattato in modo ottimale evitando l'impiego di radiazioni ionizzanti tutelando operatore ed utente. L'uso diagnostico e terapeutico dell'ecografia toracica ha molti vantaggi che si apprezzano sempre di più nell'uso quotidiano e ripetuto dell'esame: dal controllo di tumefazioni delle parti molli alla diagnosi di frattura costale. Questo corso è ideato per l'apprendimento reale dei fondamenti dell'ecografia toracica; inizia dall'accensione dell'ecografo all'acquisizione consapevole di nozioni di anatomia ecografica fino alle indicazioni di ecografia interventistica. Il corpo docente riunisce molti dei principali esperti italiani di ecografia toracica provenienti da diversi ambiti specialistici. Le modalità didattiche, già sperimentate con successo, sono modulate per dare al discente l'opportunità di poter applicare immediatamente, nella propria realtà locale, i contenuti appresi. La parte interattiva, infatti, è molto ampia e comprende la videoproiezione e discussione di casi clinici, di tecniche interventistiche ed esercitazioni ecografiche live con tutoraggio per tutti i discenti con un rapporto numerico ottimale discenti/docenti per garantire l'apprendimento e il confronto interattivo.

Pier Aldo Canessa, Cristina Cinti

Milano

6-7 Novembre 2017

Hotel Michelangelo

Programma

Lunedì, 6 Novembre 2017

08.30-09.00	Registrazione dei partecipanti	
09.00-09.30	Apertura del Corso e presentazione delle modalità didattiche	<i>P. A. Canessa, C. Cinti</i>

Nozioni generali di ecografia del torace

I SESSIONE

Moderatore: C. Cinti

Discussant: P. A. Canessa

09.30-10.30	I fondamenti dell'ecografia, l'uso ottimale dell'ecografo	<i>S. Galletti</i>
10.30-11.30	Tecnica e metodologia d'indagine del torace	<i>A. Zanforlin</i>
11.30-12.30	Anatomia ecografica del torace	<i>G. Balconi</i>
12.30-13.30	Anatomia ecografica del torace live	<i>A. Zanforlin</i>
13.30-14.30	Lunch	

II SESSIONE

Moderatori: S. Galletti

Discussant: C. Cinti

14.30-15.30	Lo studio del torace in emergenza-urgenza	<i>R. Copetti</i>
15.30-19.00	SESSIONE PRATICA a piccoli gruppi con esecuzione di ecografie toraciche su modelli normali <i>Tutors: R. Copetti, G. Balconi, V. Pinelli, A. Zanforlin</i>	
19.00-19.30	Lettura: Diagnosi e terapia delle malattie ostruttive	<i>C. Cinti</i>

Martedì, 7 Novembre 2017

La patologia del torace

III SESSIONE

Moderatore: S. Galletti

Discussant: G. Marchetti

09.00-10.00	Patologia della parete toracica	<i>S. Galletti</i>
10.00-11.00	Patologia pleurica, diaframmatica e polmonare	<i>G. Soldati</i>
11.00-12.00	Toracentesi: casistica commentata	<i>P. A. Canessa</i>
12.00-13.00	Ecoendoscopia: indicazioni e limiti	<i>F. Falcone</i>
13.00-14.00	Lunch	

IV SESSIONE

Moderatore: F. Falcone

Discussant: G. Soldati

14.00-15.00	Ecografia in pneumologia interventistica	<i>G. Marchetti</i>
15.00-16.00	Drenaggi toracici	<i>P. A. Canessa</i>
16.00-17.00	Discussione interattiva di casistica ecografica	<i>V. Pinelli</i>

17.00-19.00 SESSIONE PRATICA

a piccoli gruppi con esecuzione di ecografie toraciche su modelli normali
Tutors: P. A. Canessa, G. Marchetti, G. Soldati, V. Pinelli

19.00-19.30	Analisi Questionario ECM e Chiusura del Corso	
-------------	---	--