

Milano
18-19 Aprile 2016

Faculty

Giuseppe Balconi, Milano

Pier Aldo Canessa, Sarzana (SP)

Cristina Cinti, Bologna

Roberto Copetti, Udine

Franco Falcone, Bologna

Stefano Galletti, Bologna

Giampietro Marchetti, Brescia

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
U.O. Pneumologia
Ospedale S. Bartolomeo, Sarzana (SP)

Cristina Cinti
Scuola MSKECO, Bologna

SEDE DEL CORSO

Hotel Michelangelo
Piazza Luigi di Savoia, 6 - 20137 Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2016
Provider 5079
Codice ID: 152317

Obiettivo formativo 3: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali
diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Numero partecipanti: 20

Crediti assegnati: 22,5

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Malattie dell'Apparato Respiratorio, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti
effettiva del 100% 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 - 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
18-19 Aprile 2016

Hotel Michelangelo

Corso Teorico-Pratico di Ecografia Toracica

FONDAMENTI DI ECOGRAFIA TORACICA E TECNICHE DI POSIZIONAMENTO DEI DRENAGGI PLEURICI

Milano

18-19 Aprile 2016

Hotel Michelangelo

Razionale

L'ecografia toracica è stata per lungo tempo un'indagine di nicchia ma oggi 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 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 essere così monitorato e trattato limitando l'impiego di radiazioni ionizzanti. Ci sono anche molte altre occasioni d'uso diagnostico e terapeutico dell'ecografia toracica.

Questo corso è ideato per l'apprendimento rapido dell'ecografia toracica: dall'accensione dello strumento, all'anatomia topografica fino all'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 discussione di casi clinici, videoproiezione di tecniche interventistiche, esercitazioni ecografiche live e uso di simulatori. Durante le esercitazioni pratiche è previsto un rapporto numerico ottimale discenti/docenti per garantire l'apprendimento interattivo.

Pier Aldo Canessa, Cristina Cinti

Programma

Lunedì, 18 Aprile 2016

09.00-09.30	Registrazione dei partecipanti	
09.30-10.00	Apertura del Corso e presentazione dei docenti e delle modalità didattiche utilizzate	<i>P. A. Canessa, C. Cinti</i>

Nozioni generali di ecografia del torace

I SESSIONE

Moderatore: C. Cinti

Discussant: P. A. Canessa

10.00-11.00	I fondamenti dell'ecografia, l'uso ottimale dell'ecografo	<i>S. Galletti</i>
11.00-12.00	Tecnica e metodologia d'indagine del torace	<i>A. Zanforlin</i>
12.00-13.00	Anatomia ecografica del torace	<i>G. Balconi</i>
13.00-14.00	Lunch	

II SESSIONE

Moderatori: P. A. Canessa

Discussant: C. Cinti

14.00-15.00	Anatomia topografica ecografica live	<i>A. Zanforlin</i>
15.00-16.00	Lo studio in urgenza con simulazione live	<i>R. Copetti</i>
16.00-18.30	SESSIONE PRATICA a piccoli gruppi con esecuzione diretta della metodica su modelli normali <i>Tutors: R. Copetti, S. Galletti, A. Zanforlin</i>	

18.30-19.00	Lettura: Diagnosi e terapia delle malattie ostruttive	<i>C. Cinti</i>
-------------	-------------------------------------------------------	-----------------

Martedì, 19 Aprile 2016

La patologia del torace

III SESSIONE

Moderatore: S. Galletti

Discussant: G. Balconi

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 e casi clinici commentati	<i>P. A. Canessa</i>
12.00-13.00	Ecoendoscopia con casi clinici commentati	<i>F. Falcone</i>
13.00-14.00	Lunch	

IV SESSIONE

Moderatore: S. Galletti

Discussant: G. Balconi

14.00-15.00	Ecografia in pneumologia interventistica	<i>G. Marchetti</i>
15.00-16.00	Drenaggi toracici e discussione di casi clinici	<i>P. A. Canessa</i>

16.00-17.00 SESSIONE PRATICA

a piccoli gruppi con simulazione di posizionamento drenaggi pleurici
Tutors: G. Balconi, G. Marchetti, G. Soldati

17.00-19.00 SESSIONE PRATICA

a piccoli gruppi con esecuzione della metodica ecografica su modelli normali e discussione di casi clinici
Tutors: S. Balconi, G. Marchetti, S. Soldati

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