

Ecografia Toracica

FONDAMENTI E APPLICAZIONI CLINICHE



Faculty

Giuseppe Balconi, Milano
Francesco Bini, Garbagnate M.se (MI)
Stefano Galletti, Bologna
Giampietro Marchetti, Brescia
Giuseppe Pepe, Garbagnate M.se (MI)
Valentina Pinelli, Sarzana (SP)
Adriano Vaghi, Garbagnate M.se (MI)
Alessandro Zanforlin, Bolzano

NOTE

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
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
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 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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Adriano Vaghi

Presidente AIPO

U.O. Pneumologia

ASST Rhodense P.O. di Garbagnate

Garbagnate Milanese (MI)

Giampietro Marchetti

U.O. Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria

ASST Spedali Civili - P.O. di Brescia, Brescia

Alessandro Zanforlin

Servizio Pneumologico Aziendale

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

SEDE CONGRESSUALE

Centro di Formazione Avanzata e Simulazione (CeFAeS)

Via Antonio da Recanate, 2 - 6° piano

20124 Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020

Provider 5079

Codice ID: 286996

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

Numero partecipanti: 22

Crediti assegnati: 19,7

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
R I C E R C H E



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  

Con la sponsorizzazione non condizionante di


People and ideas for innovation in healthcare

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
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

Ecografia Toracica

FONDAMENTI E APPLICAZIONI CLINICHE

designed by smtex

 MILANO

6-7 Novembre 2020

CENTRO DI
FORMAZIONE
AVANZATA E
SIMULAZIONE



CeFAeS

Ecografia Toracica

FONDAMENTI E APPLICAZIONI CLINICHE



Razionale

L'ecografia toracica è un importante ausilio diagnostico e terapeutico real time in molte specialità e deve far parte del bagaglio culturale di chi si occupa di patologia dell'apparato respiratorio.

Le attuali apparecchiature ecografiche consentono l'esecuzione delle indagini in ogni situazione logistica e clinica evitando spesso l'impiego di radiazioni ionizzanti.

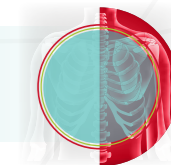
L'ecoguida è indispensabile per attuare la toracentesi in sicurezza riducendo notevolmente il rischio di complicanze ed il monitoraggio ottimale del versamento pleurico. La metodica è semplice da apprendere se si hanno delle conoscenze sonografiche di base.

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 pratico dell'ecografia toracica; inizia dall'accensione dell'ecografo all'acquisizione consapevole di nozioni di anatomia ecografica fino all'interventistica ecoguidata. 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 applicare immediatamente, nella propria realtà locale, i contenuti appresi. La parte interattiva e pratica è molto ampia e comprende per tutti i discenti esercitazioni ecografiche live con tutoraggio, l'uso nell'aula multimediale di phantom per la toracentesi ecoguidata e di simulatori ecografici interattivi che migliorano le garanzie d'apprendimento.

MILANO
6-7 Novembre 2020

CENTRO DI FORMAZIONE AVANZATA E SIMULAZIONE
CeFAS



VENERDÌ 6 NOVEMBRE

08.30-09.00 Registrazione dei Partecipanti
09.00-09.30 Presentazione ed introduzione del Corso A. Vaghi

I SESSIONE:

Moderatore: V. Pinelli

09.30-10.30 Fondamenti di ecografia e Knobology S. Galletti
10.30-11.00 Tecnica e metodologia dell'eco toracica G. Balconi
11.00-11.30 Gli artefatti V. Pinelli
11.30-12.30 La patologia della parete toracica S. Galletti
12.30-13.00 Discussione sui temi trattati nella sessione

13.00-14.00 Lunch

II SESSIONE:

Moderatore: F. Bini

14.00-14.30 I versamenti pleurici G. Pepe
14.30-15.00 Lo pneumotorace ecografico V. Pinelli
15.00-16.00 Patologia pleurica, casi clinici G. Pepe, F. Bini
16.00-16.15 Discussione sui temi trattati nella sessione
16.15-16.45 Piccole vie aeree (PVA) e terapia in BPCO A. Vaghi
16.45-17.15 Ecografia del diaframma: metodologia e applicazioni cliniche A. Zanforlin
17:15-17.30 Discussione sui temi trattati nella sessione

Tutors: G. Balconi, G. Pepe, V. Pinelli, A. Zanforlin

17.30-18.30 **SESSIONE PRATICA a piccoli gruppi con esecuzione di ecografie toraciche su modelli**

SABATO 7 NOVEMBRE

III SESSIONE:

Moderatore: G. Marchetti

09.00-10.00 Ecografia polmonare: quadri ecografici patologici A. Zanforlin
10.00-11.00 L'ecografia nella pneumologia interventistica G. Marchetti
11.00-12.00 Patologia polmonare: casi clinici ecografici F. Bini
12.00-12.30 Rudimenti di ecografia sottodiaframmatica A. Zanforlin
12.30-13.00 Discussione sui temi trattati nella sessione

13.00-14.00 Lunch

IV SESSIONE:

Tutors: F. Bini, G. Marchetti, G. Pepe, A. Zanforlin

14.00-16.00 **SESSIONE PRATICA a piccoli gruppi con esecuzione di ecografie toraciche su modelli**

16.00 Termine dei lavori e questionario ECM

