

PISA
29-30 Novembre 2024
Officine Garibaldi
Via Gioberti, 39

Faculty

Massimiliano Cantinotti - UO Cardiologia, Fondazione Regione Toscana G. Monasterio, CNR, Massa
Walter Castellani - UO Pneumologia, Ospedale Palagi di Firenze
Giosuè Angelo Catapano - UO Pneumologia, Fondazione Regione Toscana G. Monasterio, CNR, Pisa
Walter Castellani - UO Pneumologia, Ospedale Palagi, Firenze
Francesco Faita - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa
Olivia Fanucchi - SOD Endoscopia Toracica, Dipartimento Cardiotoracico Ospedale di Cisanello, Pisa
Luciano Gabbriellini - UO Pneumologia, Dipartimento Cardiotoracico Ospedale di Cisanello, Pisa
Luna Gargani - UO Cardiologia, Dipartimento Cardiotoracico Ospedale di Cisanello, Pisa
Gianfranco Giannasi - Medicina di Urgenza, Ospedale San Giovanni di Dio, Firenze
Riccardo Inchingolo - UO Pneumologia, Policlinico Gemelli, Roma
Marco Lucchi - UO Chirurgia Toracica, Ospedale di Cisanello, Pisa
Francesca Mannucci - Specialista Servizio di Pneumologia Territoriale, Azienda Toscana Nord Ovest, Valli Etrusche
Carmen Manta - UO Pneumologia, Ospedale Civile di Livorno
Gianpietro Marchetti - Divisione di Pneumologia, Spedali Civili di Brescia
Roberta Pancani - UO Pneumologia, Dipartimento Cardiotoracico Ospedale di Cisanello, Pisa
Francesco Pistelli - UO Pneumologia, Dipartimento Cardiotoracico Ospedale di Cisanello, Pisa
Lorenza Pratali - Istituto di Fisiologia Clinica, CNR, Pisa
Gianfranco Puppo - UO Pneumologia, Fondazione Regione Toscana G. Monasterio, CNR, Pisa
Andrea Smargiassi - UO Pneumologia, Policlinico Gemelli, Roma
Gino Soldati - Direttore Scientifico AdET, Castelnuovo di Garfagnana (LU)
Francesco Tursi - UO Pneumologia, Lodi
Rigoletta Vincenti - Centro Poliambulatoriale Medico Pubblica Assistenza, Marina di Carrara

SEDE

Officine Garibaldi
Via Vincenzo Gioberti, 39
56124 PISA

ECM - Educazione Continua in Medicina

Codice ECM: 275-425643
Crediti ECM n° 12,6

Per le seguenti professioni:
MEDICO CHIRURGO

Discipline:

Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Cardiologia,
Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia).

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici
riabilitativi profili di assistenza - profili di cura
Numero massimo partecipanti: n°30

Provider (ID. 275) e Segreteria Organizzativa



Via San Gregorio, 12 | 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 8082 4274
lara.strippoli@infomed-online.it
www.infomed-online.it

Iscrizioni

Inquadra il QRcode per procedere con la richiesta di iscrizione
oppure collegati al seguente link:

<https://infomed-ecm.it//event/787/showCard>



Con la sponsorizzazione non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giosuè Angelo Catapano, Pisa
Francesca Mannucci, Pisa
Gino Soldati, Castelnuovo di Garfagnana (LU)

PISA

29-30 Novembre 2024
Officine Garibaldi
Via Gioberti, 39

CORSO NAZIONALE DI ECOGRAFIA TORACICA ED ECOENDOSCOPIA BRONCHIALE

Con il Patrocinio di



CORSO NAZIONALE DI ECOGRAFIA TORACICA ED ECOENDOSCOPIA BRONCHIALE

L'ecografia toracica è stata per lungo tempo una metodica di indagine sottovalutata, ma oggi rappresenta un importante e fruibile ausilio diagnostico e terapeutico real time 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. Le attuali conoscenze spaziano da aspetti interpretativi di interazione fino a valutazioni fini morfo-anatomiche di indubbia utilità nel percorso diagnostico e clinico. L'uso dell'ecografia toracica ha molti vantaggi che si apprezzano sempre di più nell'uso quotidiano e ripetuto dell'esame, dalla valutazione degli aspetti di impegno interstiziale, ai quadri consolidativi e di patologia pleurica, nonché allo studio mirato del muscolo diaframmatico. Il corso si prefigge di fornire sia le conoscenze sonografiche di base che l'apprendimento pratico della metodica. Inoltre, verranno affrontati gli aspetti terapeutici nel management della BPCO, trasferendo le raccomandazioni delle linee guida alla pratica clinica. Il format didattico è modulato per dare al discente l'opportunità di poter applicare immediatamente, nella propria realtà locale, i contenuti appresi. La parte interattiva e pratica comprende per tutti i discenti esercitazioni ecografiche live con tutoraggio, l'uso di dispositivi per la toracentesi ecoguidata e di modelli meccanici per tecniche di ecografia endoscopica. Il corpo docente riunisce molti dei principali esperti italiani di ecografia toracica provenienti da diversi ambiti specialistici.

Responsabili Scientifici

Giosuè Angelo Catapano, Pisa - Francesca Mannucci, Pisa - Gino Soldati, Lucca

PRIMO GIORNO Venerdì, 29 Novembre 2024

08.00-08.30 **Registrazione dei partecipanti**

08.30-09.00 **Saluti delle Autorità, Presentazione del Corso e della Faculty**

G. A. Catapano - Presidente SIP/IRS sezione Toscana-Umbria
G. Soldati - Direttore Scientifico dell'Accademia Nazionale di Ecografia Toracica (AdET)
F. Tursi - Presidente dell'Accademia Nazionale di Ecografia Toracica (AdET)

09.00-11.10
**I SESSIONE
ECOGRAFIA POLMONARE**

Moderatori:
G. A. Catapano, G. Soldati

09.00-09.30
AdET: origini e prospettive future
F. Tursi

09.30-10.00
L'informazione artefattuale dell'ecografia polmonare: principi di fisica degli ultrasuoni
F. Faita

10.00-10.40
LETTURA: Storia, evoluzione ed interpretazione dei segni in ecografia toracica e patologia consolidativa polmonare: stato dell'arte
G. Soldati

10.40-11.10
Sindrome interstiziale ecografica: pneumogenica o cardiogenica?
A. Smargiassi

11.10-11.30
Coffee break

11.30-13.20
**II SESSIONE
ECOGRAFIA PLEURICA ED
ENDOBRONCHIALE DEDICATA**

Moderatori:
M. Lucchi, F. Pistelli

11.30-11.50
Versamenti pleurici: aspetti ecografici
L. Gabbrielli

11.50-12.20
Patologia pleurica: ecografia toracica versus il drenaggio pleurico, la biopsia toracica transparietale e la toracosopia medica
G. Marchetti

12.20-12.40
Chirurgia Toracica e dintorni
M. Lucchi

12.40-13.00
L'ecografia in endoscopia bronchiale: EBUS
O. Fanucchi

13.00-13.20
Discussione

13.20-14.30
Lunch

14.30-19.00
**ESERCITAZIONI PRATICHE
in tre gruppi a rotazione con Tutor**

14.30-15.50
Ecografia toracica in real time (semeiotica di base)
G. A. Catapano, F. Mannucci

15.50-17.10
Broncosopia flessibile/EBUS su modelli meccanici
O. Fanucchi, C. Manta

17.10-17.30
Coffee break

17.30-19.00
Tecniche di drenaggio ecoguidato
L. Gabbrielli, R. Pancani, G. Puppo

SECONDO GIORNO Sabato, 30 Novembre 2024

08.30-09.00
Approcci terapeutici della BPCO: dalle linee guida alla pratica clinica
W. Castellani

09.00-13.00
**III SESSIONE
ASPETTI DI ECOGRAFIA POLMONARE**
Moderatori: R. Vincenti, W. Castellani

09.00-09.20
L'ecografia polmonare in ambito cardiologico
L. Gargani

09.20-09.40
Ecografia toracica in cardiocirurgia pediatrica
M. Cantinotti

09.40-10.00
Ecografia toracica in condizioni estreme: quali applicazioni
L. Pratali

10.00-10.20
Il diaframma in ecografia
F. Mannucci

10.20-10.40
Utilità dell'ecografia polmonare nella diagnostica clinica
G. A. Catapano

10.40-11.00
Il ruolo dell'ecografia toracica nell'approccio alla fisiopatologia cardiorespiratoria
R. Inchingolo

11.00-11.20
Coffee break

11.20-11.50
L'ecografia toracica: un viaggio "immaginario" nella storia dell'Arte
G. Giannasi

11.50-13.00
Discussione e Take Home Message
G.A. Catapano, F. Mannucci, G. Soldati