

Con il patrocinio Città di Codogno

Con il patrocinio di



AdET
ACCADEMIA
di ECOGRAFIA
TORACICA

2023
Codogno
COMUNE EUROPEO DELLO SPORT



CRAFT
Official Sponsoring Partner



ECO 'DOGNO

**L'esame obiettivo
ecografico
secondo AdET**



EX OSPEDALE SOAVE

Responsabili Scientifici

Francesco Giangregorio, Gino Soldati,
Francesco Tursi, Alessandro Zanforlin

CODOGNO 3-4 FEBBRAIO 2023



[ECO 'DOGNO]

L'esame obiettivo ecografico secondo AdET

Razionale Scientifico

Negli ultimi anni le sempre più numerose e ampie applicazioni degli ultrasuoni nella pratica clinica pneumologica hanno rilevato le enormi potenzialità dell'ecografia toracica. Gli ultrasuoni, per molti anni impiegati solo nell'ambito dei versamenti pleurici, si stanno rivelando un utile e fruibile strumento diagnostico e terapeutico non solo per lo pneumologo ma anche per gli specialisti dell'emergenza-urgenza, per i chirurghi, gli internisti e i geriatri.

Oggi l'ecografia si integra alle tradizionali metodiche di imaging nella valutazione e gestione del paziente con patologia respiratoria, specialmente in fase acuta, consentendone una valutazione dinamica e in real time.

L'obiettivo del corso è di fornire, oltre alle necessarie nozioni teoriche, un rapido e concreto apprendimento della metodica ecografica e della sua lettura, in modo da consentire ad ogni partecipante l'utilizzo immediato delle tecniche apprese nella propria realtà lavorativa.

I docenti, molti dei quali precursori e punti di riferimento nazionale per l'ecografia toracica, condivideranno le proprie conoscenze ed esperienze con i discenti in una serie di incontri dalla forte connotazione pratica, in cui sarà dato ampio spazio alle esercitazioni attraverso le quali verranno apprese le tecniche ecografiche.

F. Tursi

Programma Scientifico

► PRIMA GIORNATA - 3 FEBBRAIO 2023

- 09:30-10:00 Apertura dei lavori
Saluti delle autorità
S. Gioia, Direttore Generale ASST Lodi
F. Passerini, Sindaco di Codogno
- 10:00-10:10 Introduzione ed obiettivi del corso
F. Tursi
- 10:10 - 10:40 L'ecografia nella pratica clinica:
come ha cambiato il ruolo del medico
C. Alfano, S. Cinquini, F. Tursi
- 10:40 - 11:10 Il metodo
G. Soldati

Prima sessione - Esame obiettivo respiratorio

Moderatori: *F. Tursi, N. Vanoni*

- 11:10 - 11:40 Murmure vescicolare e broncospasmo
- il quadro polmonare normale
A. Zanforlin
- 11:40 - 12:10 Crepitazioni: diagnosi differenziale
- polmoniti, sindrome interstiziale e interstiziopatie
G. Soldati
- 12:10 - 12:40 Soffio bronchiale e silenzio respiratorio
atelettasie, versamenti, pneumotorace
C. Albrici, P. Carlucci
- 12:40 - 13:10 Biopsie ecoguidate
G. Cipolla, G. Soldati
- 13:10 - 14:10 *Light Lunch*

- 14:10 - 14:40 Escursione delle basi polmonari
- basi e diaframma
S. Pini, D. Radovanovic
- 14:40 - 15:10 Gestione del paziente tachipnoico dalla diagnosi
al monitoraggio terapeutico
D.A. Chiumello, D. Radovanovic, G. Russo
- 15:10 - 15:40 Il dolore toracico non cardiaco - muscolo scheletrico
e pleuriti dolenti
G. Russo
- 15:40 - 16:10 Lo scompenso cardiaco - novità terapeutiche
M. Ambrosetti
- 16:10 - 16:40 La comunicazione medico paziente
A. Morandi

Seconda sessione - Esame obiettivo cardiovascolare

Moderatore: *M. Ponzetta*

- 16:40 - 17:10 Toni cardiaci e soffi - aia cardiaca
L. Maresca
- 17:10 - 17:40 Turgore giugulare, edemi declivi ed epatomegalia
A.I. Corciu
- 17:40 - 18:10 Gli arti inferiori: più caldi o più freddi?
A.I. Corciu
- 18:10 - 18:40 Soffi carotidei e addominali
A.I. Corciu
- 18:40 - 19:10 Il dolore toracico cardiaco
M. Ponzetta
- 19:10 - 19:40 Discussione
- 19:40 Chiusura lavori della prima giornata

► SECONDA GIORNATA - 4 FEBBRAIO 2023

Terza sessione - Esame obiettivo addominale e respiratorio

Moderatori: *F. Alfano, G. Cipolla*

- 09:00 - 09:30 Palpazione profonda e superficiale - l'addome normale
F. Giangregorio
- 09:30 - 10:00 L'addome globoso - ascite, epatopatie, carcinosi
F. Giangregorio
- 10:00 - 10:30 Il dolore addominale focale - patologia biliare
F. Giangregorio
- 10:30 - 11:00 L'addome dolente e teso
F. Giangregorio
- 11:00 - 11:30 La terapia della BPCO
R. Raccanelli
- 11:30 - 12:00 La terapia dell'asma
P. Santus
- 12:00 - 12:30 L'asma grave
S. De Pascalis
- 12:30 - 13:00 Il deficit di alfa 1 antitripsina
P. Pozzi
- 13:00 - 14:00 *Light Lunch*
- 14:00 - 16:00 Esercitazione ed esame finale pratico
L. Maresca, G. Soldati, N. Vanoni, A. Zanforlin
- 16:00 - 16:30 Discussione finale
- 16:30 - 17:00 Verifica di apprendimento ECM
- 17:00 Chiusura del corso

► Data e Sede

3-4 FEBBRAIO 2023
EX OSPEDALE SOAVE

Viale L. Gandolfi, 6 - 26845 Codogno (LO)

► Faculty

Cristina ALBRICI, Milano
Claudia ALFANO, Lodi
Fausta ALFANO, Milano
Marco AMBROSETTI, Crema
Paolo CARLUCCI, Milano
Davide Alberto CHIUMELLO, Milano
Sara CINQUINI, Chiuduno (BG)
Giuseppe CIPOLLA, Lodi
Anca Irina CORCIU, Lodi
Sabrina DE PASCALIS, Milano
Francesco GIANGREGORIO, Lodi
Salvatore GIOIA, Lodi
Luigi MARESCA, Lodi

Antonio MORANDI, Saronno (VA)
Francesco PASSERINI, Lodi
Stefano PINI, Milano
Marina PONZETTA, Lodi
Paolo POZZI, Milano
Rita RACCANELLI, Lodi
Dejan RADOVANOVIC, Milano
Gianluca RUSSO, Lodi
Pierachille SANTUS, Milano
Gino SOLDATI, Lucca
Francesco TURSI, Lodi
Nicolò VANONI, Lodi
Alessandro ZANFORLIN, Bolzano



L'evento "L'esame obiettivo ecografico secondo AdET" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del Programma Formativo 2023 del Provider Dynamicom Education (ID 181).

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline principali: allergologia ed immunologia clinica; malattie dell'apparato respiratorio; medicina interna; medicina generale (medici di famiglia)

Numero massimo di partecipanti: 35

Obiettivo formativo: 29

Crediti ECM: 13,2

► Provider ECM (N. 181) e Segreteria Organizzativa

dynamicom™
education

Viale Brianza 22, 20127 Milano

E-mail: celeste.franzese@dynamicom-education.it

Mob: 335 1294826

Si ringrazia per il contributo "non condizionante" le Aziende che hanno reso possibile la realizzazione del corso

A. MENARINI IFR
ATL MILANO
BIOHAVE GROUP
BOEHRINGER-INGELHEIM
BRUSCHETTINI
CHIESI
ELI LILLY
GLAXOSMITHKLINE

GRIFOLS
LABORATORI GUIDOTTI
LINDE MEDICALE
MEDICAIR
MINDRAY MEDICAL
REDAX
SOLMED
VIVISOL

Si ringrazia per il contributo non condizionante di stampa:



VIVISOL
Home Care Services