

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 TURSÌ, 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