

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl – ID. 38
ID ECM:	38-
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	Corso teorico pratico: Ecografia del torace in ambulatorio: l'ultima frontiera nella pratica della medicina territoriale
SEDE E DATA:	13 Maggio 2026 – AOU Policlinico di Modena – Via del Pozzo 71, 41125 Modena
DURATA FORMATIVA:	8 ore
NUMERO CREDITI:	
OBIETTIVO FORMATIVO:	Linee guida – protocolli - procedure
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze):	Acquisizione competenze di processo
N. PARTECIPANTI:	20
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Geriatria, Medicina del Lavoro, Malattie dell'Apparato respiratorio
RESP. SCIENTIFICO:	Dott. Alessandro Marchioni

PROGRAMMA DETTAGLIATO

8:30-8:45 Registrazione

8:45-9:00 Introduzione al corso. **Alessandro Marchioni, Enrico Clini**

9:00-9:30 Perché l'ecografia toracica in medicina generale. **Francesco Livrieri**

9:30-10:00 Pattern ecografici nel polmone sano: approccio pratico per la medicina ambulatoriale.
Antonio Moretti

10:00-10:30 Pattern ecografici nella patologia pleuro-polmonare: cosa serve sapere in ambulatorio?
Alessandro Marchioni

10:30-11:00 Uno sguardo essenziale al cuore e ai grossi vasi: cosa può servire al medico ambulatoriale. **Luca Tabbi**

11:00-11:30 Treatable treats in Copd e NCFB: il ruolo di NAC **Enrico Clini**

11:30- 13:00 Casi clinici interattivi. **Francesco Livrieri – Antonio Moretti**

13:00-14:00 Lunch

14:00-14:30 Il corretto approccio terapeutico nel paziente con BPCO: news dalle Gold 2026
Bianca Beghè

14:30- 18:00 Prove pratiche a gruppi: Sessione hands-on con tutor dedicati e gruppi ridotti, utilizzo diretto delle sonde da parte dei discenti (rotazione delle stazioni)

- ¶ **Gruppo A:** Ecografia e valutazione clinica nel paziente ambulatoriale
- ¶ **Gruppo B:** Ecografia del torace nel paziente ospedalizzato

18:00-18:30 Conclusioni

RAZIONALE

Nonostante per lungo tempo l'utilizzo degli ultrasuoni per l'esplorazione del torace veniva impiegata solo per la valutazione del versamento pleurico, negli ultimi anni si è assistito ad una rivoluzione che ha portato l'ecografia del torace ad avere un ruolo di primo rilievo nella gestione del paziente con malattia pleuro-polmonare. Portare lo strumentario tecnico e le competenze dell'ecografia del torace dalle mani del radiologo a quelle del clinico, con la possibilità di eseguire interventi diagnostici e/o terapeutici in maniera tempestiva al letto del paziente, è stata la base di una delle più importanti rivoluzioni cliniche della medicina respiratoria negli ultimi anni. Allo stato attuale l'ecografia del torace risulta essenziale nella diagnosi differenziale dell'edema polmonare cardiogeno vs non cardiogeno, nella valutazione dello pneumotorace, nel monitoraggio dei consolidamenti parenchimali polmonari e nella valutazione della funzionalità diaframmatica. L'utilizzo inoltre della ecocardiografia FAST, ha permesso allo pneumologo, di migliorare l'approccio clinico al paziente respiratorio complesso ottimizzando la diagnosi differenziale della insufficienza respiratoria acuta e acuta su cronica. Scopo del corso è di indirizzare il clinico specialista in malattie dell'apparato respiratorio verso un approccio diagnostico integrato, che preveda accanto alla valutazione clinica abituale, l'integrazione della ecografia del torace in particolare negli scenari respiratori complessi che abitualmente affrontiamo nella pratica clinica. Il corso prevede una prima parte di lezioni teoriche, dove mediante lezioni frontali interattive si affronteranno le basi teoriche e scientifiche della ecografia toracica per patologia, e una seconda parte pratica che si svolgerà su modelli sani e al letto del paziente, nella quale i discenti potranno esercitarsi nella esecuzione della ecografia e nella interpretazione dei quadri ecografici.

BREVE CV DEI RELATORI

Bianca Beghè, Professore Associato equiparato a Dirigente di I livello presso Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Enrico Clini, Professore Ordinario presso Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto – Università di Modena, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Francesco Livrieri, Dirigente Medico Pneumologo Interventista presso Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena , Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Alessandro Marchioni, Dirigente Medico di Primo Livello presso l'Unità Operativa di Malattie dell'Apparato Respiratorio – Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Antonio Moretti, Assegnista di Ricerca Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto – Università di Modena, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Luca Tabbi, Dirigente Medico Pneumologo presso l'UTIR della UOC di malattie dell'Apparato Respiratorio – AOU Policlinico di Modena, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Malattie dell'Apparato Respiratorio