



PNEUMOYOUNG ONLINE *(EVENTO FAD SINCRONA)*

DATE DI SVOLGIMENTO:	26 FEBBRAIO 2026
ORE FORMATIVE:	3 ore
N. PARTECIPANTI:	500
ID ECM:	275 - 470606
CREDITI ECM:	3
URL PIATTAFORMA FAD:	https://infomed-ecm.it/
SEDE PIATTAFORMA FAD:	Via San Gregorio 12 – 20124 Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Muscato, Catania

FACULTY

Francesco Lombardi, Roma
Giuseppe Muscato, Catania
Vitaliano Nicola Quaranta, Bari
Dejan Radovanovic, Milano
Paola Rogliani, Roma

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

RAZIONALE

Per mantenere e consolidare il percorso di aggiornamento e formazione del progetto PneumoYoung, l'iniziativa intende offrire agli specializzandi un'opportunità concreta per accrescere la loro competenza nella gestione del paziente con Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO). Questo progetto si propone di svilupparsi in due fasi principali: una survey preliminare, seguita da un webinar interattivo di approfondimento. La BPCO è una patologia cronica che continua ad avere un forte impatto sulla salute della popolazione globale, rappresentando la terza causa di morte nel mondo. Nonostante i progressi nelle conoscenze scientifiche e nelle opzioni terapeutiche, la diagnosi della BPCO avviene spesso in fase avanzata, con gravi implicazioni per la qualità della vita dei pazienti e un notevole carico economico per i sistemi sanitari.

La BPCO rappresenta una sfida rilevante in termini di burden clinico, impatto socio-sanitario e complessità di gestione. La crescente esigenza di personalizzare i percorsi terapeutici, migliorare l'aderenza alla terapia e

in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990
C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775
Capitale Sociale i.v. € 15.000.00





ottimizzare il follow-up dei pazienti pone l'attenzione su nuove strategie che possano integrare le moderne tecnologie e garantire un elevato livello di formazione per gli specialisti di oggi e domani.

OBIETTIVO:

Il webinar sarà un evento formativo altamente interattivo e mirato a colmare le lacune identificate nella gestione della Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO). Il webinar sarà progettato per rispondere alle esigenze specifiche emerse dalla survey, offrendo agli specializzandi un'opportunità pratica di aggiornamento sulle migliori pratiche diagnostiche e terapeutiche per la gestione della BPCO, attraverso l'approfondimento di casi clinici emblematici.

Obiettivi del Webinar:

1. Discussione riguardo le conoscenze, attitudini e aspettative dei clinici in formazione
2. Definizione di possibili prospettive per migliorare l'approccio alla BPCO
3. Sensibilizzare alla formazione e alla ricerca attraverso lo scambio di conoscenze derivanti dal coinvolgimento di esperti del settore e di strumenti innovativi come l'AI

TARGET DEL CORSO: Medico Chirurgo: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna

PROGRAMMA SCIENTIFICO

16:00 – 16:15 Introduzione

Paola Rogliani

16:15 – 16:45 Risultati della survey

Giuseppe Muscato

16:45 – 17:05 Conoscere la BPCO: dal suo impatto, alle terapie disponibili alle luce delle GOLD2026

Vitaliano N. Quaranta

17:05 – 17:25 Anticipare per proteggere: identificazione precoce dei pazienti sintomatici per ridurre la progressione di malattia

Dejan Radovanovic

17:25 – 17:45 Il rischio cardiopolmonare nella BPCO: il valore aggiunto della triplice terapia aereosphere per la protezione dei pazienti

Francesco Lombardi

17:45 – 18:15 Discussione

Tutta la faculty

18:15 – 18:30 Conclusione

Paola Rogliani

Fine della FAD SINCRONA

in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00



FACULTY

COGNOME	NOME	laurea	specializzazione	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Lombardi	Francesco	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente medico - Pneumologo Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata Roma
Muscato	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dottorando in Biomedicina Traslazionale presso il Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Rare e le Interstiziopatie Polmonari del Polmone del Policlinico "G. Rodolico"
Quaranta	Vitaliano N.	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio PO di Bari-Di Venere
Radovanovic	Dejan	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico UOC Pneumologia, Ospedale L. Sacco, Milano
Rogliani	Paola	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio Università di Roma "Tor Vergata" - Direttore UOC di "Malattie dell'Apparato Respiratorio" Dipartimento di Emergenza e Accettazione Policlinico Tor Vergata