



PNEUMOYOUNG ON LINE

(FAD SINCRONA)

26 FEBBRAIO 2026

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Muscato, Catania

FACULTY

Francesco Lombardi, Roma

Giuseppe Muscato, Catania

Vitaliano Nicola Quaranta, Bari

Dejan Radovanovic, Milano

Paola Rogliani, Roma

N. PARTECIPANTI: 500

ID ECM: 275 - 470606

CREDITI ECM: 4,5

URL PIATTAFORMA FAD: <https://infomed-eqm.it/>

SEDE PIATTAFORMA FAD: Via San Gregorio 12 – 20124 Milano

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 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

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

Francesco Lombardi

17:25 – 17:45 Anticipare per proteggere: identificazione precoce dei pazienti sintomatici per ridurre la progressione di malattia

Dejan Radovanovic

17:45 – 18:15 Discussione

Tutta la faculty

18:15 – 18:30 Conclusione

Paola Rogliani

Fine della FAD SINCRONA

ISCRIZIONE GRATUITA - COME ISCRIVERSI

Collegarsi al seguente link: <https://infomed-eclm.it/event/1243/showCard>

Cliccare su ISCRIVITI

Cliccare su LOGIN (se già registrato alla piattaforma InFoMed) ed effettuare il login con le proprie credenziali.

Cliccare su REGISTRATI (se non iscritto alla piattaforma InFoMed) per compilare la scheda anagrafica e procedere con l'iscrizione all'evento.

Al termine dell'incontro, i partecipanti dovranno sostenere un Test di Valutazione a risposta multipla e compilare il Modulo di Qualità Percepita tramite la piattaforma:

- numero massimo di tentativi a disposizione: 1
- soglia di superamento: 75% delle risposte corrette

Test di Valutazione e Modulo di Qualità Percepita dovranno essere compilati entro le **ore 24.00 del 01/03/2026**.