

PROGETTO FORMATIVO

TIME TO TREAT

→ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
→ <i>Data:</i>	04 giugno 2026 – 03 Ottobre 2026
→ <i>Sede:</i>	<u>04 giugno 2026</u> Indirizzo fisico: Summeet Srl Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese Accesso Piattaforma FAD: URL http://fad.summeet.it <u>02-03 Ottobre 2026</u> Ambasciatori Palace Hotel Via dei Villini, 8 - 03014 Fiuggi
→ <i>Tipologia:</i>	FSC Gruppo di Miglioramento
→ <i>Responsabile scientifico:</i>	<i>Lupo Giacomo Pulcino</i> <i>Corinna Garaffa</i> <i>Antonio Starace</i>
→ <i>Obiettivo:</i>	Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
→ <i>Destinatari:</i>	50 partecipanti (Medicina Generale)
→ <i>Durata (ore/giorni):</i>	11 ore formative
→ <i>Crediti Formativi:</i>	11

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) rappresenta una delle principali cause di mortalità, con un importante impatto personale, sociale e farmaco-economico. Nella storia naturale della malattia le riacutizzazioni svolgono un ruolo fondamentale, visto che peggiorano la qualità di vita, il declino della funzionalità respiratoria e incidono pesantemente sulla mortalità. Il trattamento farmacologico può avere un impatto positivo sulla malattia, poiché è in grado di migliorare i sintomi, la frequenza e la gravità delle riacutizzazioni, la tolleranza all'esercizio e lo stato generale di salute complessivo.

Per i pazienti trattati che continuano ad avvertire un importante peso sintomatologico e frequenti riacutizzazioni, le linee guida consigliano uno step-up verso la triplice terapia (ICS/LABA/LAMA), il più significativo intervento per ridurre la mortalità nei pazienti complessi.

Vari studi epidemiologici hanno inoltre documentato che la prevalenza e l'incidenza di disturbi cardiaci è maggiore nei pazienti con BPCO. Sembra che la correlazione tra BPCO e cardiopatie vada oltre i fattori di rischio comuni (età, fumo, stili di vita) e che vi sia una correlazione indipendente tra riduzione della funzione

polmonare e aumento del rischio e dell'incidenza di patologie cardiache. Nei pazienti con BPCO, avere scompenso cardiaco aumenta il rischio di mortalità di 1,61 volte e riacutizzano da 1 a 3 volte l'anno con una conseguente maggiore riammissione ospedaliera.

Il progetto si pone l'obiettivo di migliorare il percorso del paziente (diagnosi e trattamento tempestivo ed efficace, valutazione multidisciplinare per fattori di rischio cardiovascolare, gestione del percorso riabilitativo) attraverso un'analisi dei dati di real life e la condivisione delle esperienze tra specialisti e medici di medicina generale per definire un protocollo comune d'intervento.

L'**obiettivo dell'incontro** è quello di ottimizzare la cura del paziente con BPCO e comorbidità, partendo da un confronto diretto tra specialisti e medici del territorio, attraverso uno share experience dalla real life clinica quotidiana.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

4 GIUGNO 2026

- Ore 17.45 Collegamenti e apertura stanza
- Ore 18.00 Valutazione del paziente BPCO a rischio cardiopolmonare nell'ambulatorio dell'MMG
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace
- Ore 18.20 Ultimi aggiornamenti: cosa ci dicono le nuove GOLD 2026 e la Nota 99
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace
- Ore 18.40 Proteggere il paziente dagli eventi cardio polmonari: il ruolo della triplice terapia BGF
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace
- Ore 19.00 I device sono tutti uguali? Dalla scelta del device all'aderenza
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace
- Ore 19.20 Prossimi step: presentazione dell'attività di formazione sul campo formazione sul campo
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace
- Ore 19.30 Chiusura dell'incontro

FORMAZIONE SUL CAMPO

SVOLGIMENTO: ambulatorio

DURATA: 1 ora formative

MODALITÀ: individuale

ATTIVITÀ: tra il primo e il secondo incontro, i partecipanti avranno il compito di analizzare la propria esperienza clinica nella gestione dei pazienti con BPCO (sulla base di quanto appreso durante le sessioni formative), compilando il documento predisposto dal provider.

2 OTTOBRE 2026

- Ore 13.30 Apertura della segreteria e registrazione partecipanti

- Ore 14.00 Apertura dei lavori: introduzione e presentazione dell'agenda delle due giornate
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 14.10 BPCO sintomatica: la stiamo davvero riconoscendo in tempo in ambulatorio?
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 14.50 Dal documento alla pratica: cosa cambia per l'MMG con gli ultimi aggiornamenti GOLD e Nota 99
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 15.30 Time to treat: perché agire ora con la triplice terapia BGF?
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 16.10 Coffee break
- Ore 16.20 Smart tips di innovazione e sostenibilità: i device sono tutti uguali?
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 17.00 Talk show: approccio tempestivo, integrato e condiviso tra medicina generale e pneumologia
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 18.00 Discussione sulle tematiche emerse
Tutti i partecipanti
- Ore 19.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

3 OTTOBRE 2026

- Ore 08.30 Apertura della segreteria
- Ore 09.00 Introduzione lavori della seconda giornata
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 09.10 Ripensare l'efficienza in medicina generale: l'ambulatorio intelligente con AI
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione
- Ore 10.00 **SESSIONE INTERATTIVA – "Identificazione dei pazienti BPCO sintomatici e trattamento con triplice terapia"**
Divisione in 2 gruppi di lavoro che lavoreranno sull'identificazione dei pazienti BPCO sintomatici e sul trattamento
Tutti i partecipanti
- Ore 11.30 Coffee break

Ore 11.40 Restituzione in plenaria e discussione su quanto emerso dalla sessione interattiva
Tutti i partecipanti

Ore 13.00 Take home message
Gianmarco Rea, Andrea Zanchè, Orlando Mafalda, Lupo Giacomo Pulcino, Corinna Garaffa, Antonio Starace, Michele Livi, Concetta D'ambrosio, Valeria Zurlo, Erika Sciscione

Ore 13.30 Chiusura incontro

OUTPUT ATTESO

A conclusione sarà redatto un rapporto di progetto che documenti l'attività svolta durante il percorso formativo e la valutazione delle ricadute di miglioramento professionale stabilite a monte della progettazione e identificate negli obiettivi. Tale documento è previsto e obbligatorio da normativa ECM per procedere all'attribuzione del punteggio in crediti e alla valutazione della qualità complessiva.

ACRONIMI

AI Intelligenza Artificiale

BGF Budesonide/glicopirronio/formoterolo fumarato

BPCO BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva

ECM Educazione Continua in Medicina

GOLD Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease

ICS Corticosteroidi Inalatori (Inhaled Corticosteroids)

LABA Beta2-agonisti a Lunga Durata d'Azione (Long-Acting Beta-Agonists)

LAMA Antimuscarinici a Lunga Durata d'Azione (Long-Acting Muscarinic Antagonists)

MMG Medico di Medicina Generale

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Gianmarco Rea	Medicina e Chirurgia	Medicina generale	Medico di medicina generale presso Studio Comete dott. REA, Latina
Andrea Zanchè	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Medico di Medicina Generale - ASL di Pescara
Orlando Mafalda	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico presso ASL Roma 1
Lupo Giacomo Pulcino	Medicina e chirurgia	Anestesia e Rianimazione; Medicina Generale	Medico di Medicina Generale presso Caserta, ASL Caserta
Corinna Garaffa	Medicina e chirurgia	Medicina generale	Medico di Medicina generale a Napoli
Antonio Starace	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico presso Ospedale Antonio Cardarelli, Napoli
Michele Livi	Medicina e Chirurgia	Medicina generale	Medico di Medicina generale a Roma
Concetta D'ambrosio	Medicina e Chirurgia	Medicina generale	Medico di Medicina generale a Bellizzi (SA)
Valeria Zurlo	Medicina e Chirurgia	Medicina generale	Medico di Medicina generale a Castel di Sangro (L'Aquila)
Erika Sciscione	Medicina e Chirurgia	Medicina generale	Medico di Medicina generale presso ALS Latina