

## **PROGETTO FORMATIVO**

### **PNEUMOCARE:**

**Strategie preventive per la riduzione del rischio cardiopolmonare nei pazienti con BPCO moderata**

- ➔ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ➔ *Data:* 13 febbraio - 16 Maggio 2026
- ➔ *Sede:*

13 febbraio 2026  
 Indirizzo fisico: Summeet Srl  
 Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese  
 Accesso Piattaforma FAD:  
 URL <http://fad.summeet.it>

15-16 Maggio 2026  
 Grand Hotel Salerno  
 Lungomare Clemente Tafuri, 1  
 84127 Salerno SA
- ➔ *Tipologia:* FSC – Gruppo di miglioramento
- ➔ *Responsabile scientifico:* Prof. Molino Antonio
- ➔ *Obiettivo:* 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.
- ➔ *Destinatari:* 20 medici chirurghi (discipline: allergologia ed immunologia clinica, pneumologia, medicina interna)
- ➔ *Durata (ore/giorni):* 10 ore formative
- ➔ *Crediti formativi:* 10

### **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 in malattie respiratorie e cardiologiche per definire un protocollo comune d'intervento.

L'obiettivo del progetto è quello di ottimizzare la cura del paziente con BPCO, partendo da un confronto diretto tra specialisti, attraverso uno share experience dalla real life clinica quotidiana.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### PRIMO INCONTRO

- Ore 14.45      Collegamenti e apertura stanza
- Ore 15.00      Introduzione e presentazione del percorso formativo  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 15.30      La protezione della triplice terapia aerosphere sul rischio cardiopolmonare, riacutizzazioni e mortalità  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 15.45      La formazione sul campo: il valore della raccolta dati  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 16.00      Chiusura dell'incontro

### FORMAZIONE SUL CAMPO

SVOLGIMENTO: ambulatorio

DURATA: 2 ore 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.

### SECONDO INCONTRO

#### 15 maggio 2026

- Ore 14.00      Apertura della segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 14.15      Apertura dei lavori e presentazione dell'agenda delle giornate  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 15.00      I numeri parlano: BPCO una patologia che non deve essere sottovalutata  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 15.30      Oltre il FEV1: riconoscere i sintomi ed identificare il rischio cardiopolmonare per una ottimizzazione terapeutica

**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**

- Ore 16.00 La protezione della triplice terapia sul rischio cardiopolmonare, riacutizzazioni e mortalità  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 16.30 Coffee break
- Ore 16.45 Il farmaco giusto al paziente giusto: valutazione degli esiti di una maggiore adozione della triplice terapia nella BPCO in Italia  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 17.30 Discussione dei temi precedentemente trattati  
**Tutti i partecipanti**
- Ore 18.45 Chiusura della giornata

## **16 maggio 2026**

- Ore 08.45 Apertura lavori e introduzione lavori della seconda giornata
- Ore 09.00 Presentazione dei dati della FSC  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 10.15 Un paziente ottimizzato è un paziente "green": Il ruolo dei device inalatori  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 10.45 Workshop interattivo: "Strumenti per la Gestione del Paziente con BPCO: Focus sulla Carta del Rischio"  
*Divisione in 3 gruppi di lavoro. Ogni gruppo, guidato da uno dei relatori, condividerà le esperienze dalla propria pratica clinica e analizzerà l'utilizzo della carta come strumento per identificare il rischio e la corretta gestione dello stesso*  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna e tutti i partecipanti**
- Ore 12.00 Coffee break
- Ore 12.15 Debrief in plenaria e discussione su quanto emerso dalla sessione interattiva  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- Ore 12.45 Take home message  
**Molino Antonio, Maglio Angelantonio, Malorgio Roberto, Vizzino Heleanna**
- 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**

**BPCO** BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva

# SUMMEET

FEV1	<i>Volume Espiratorio Massimo al 1° Secondo (Forced Expiratory Volume in 1 second)</i>
ICS	<i>Corticosteroide Inalatorio (Inhaled Corticosteroid)</i>
LABA	<i>Beta-2 Agonista a Lunga Durata d'Azione (Long-Acting Beta-Agonist)</i>
LAMA	<i>Antagonista Muscarinico a Lunga Durata d'Azione (Long-Acting Muscarinic Antagonist)</i>

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Molino Antonio	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Responsabile UOSD Malattie Respiratorie dell'Ospedale Monaldi di Napoli.
Malorgio Roberto	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico UOSD Servizio Pneumologico Territoriale presso ASL Brindisi
Vizzino Heleanna	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Responsabile del Servizio di Pneumologia territoriale presso ASL Bari
Maglio Angelantonio	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria dell'Università degli Studi di Salerno