

## **PROGETTO FORMATIVO**

### ***Re-Breathe***

#### ***Ottimizzare la gestione della BPCO in medicina interna***

→ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
→ <i>Date:</i>	27-28 marzo 2026
→ <i>Sede:</i>	Hotel Parco delle Fontane Viale Scala Greca, 325, 96100 Siracusa SR
→ <i>Tipologia:</i>	RES
→ <i>Obiettivo formativo:</i>	Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, 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>Responsabile Scientifico:</i>	Roberto Risicato
→ <i>Partecipanti:</i>	30 Medici Chirurghi (Medicina Interna, Pneumologia)
→ <i>Durata (ore/giorni):</i>	9 ore formative
→ <i>Crediti ECM:</i>	9,9 crediti formativi

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità, con un impatto rilevante sul rischio cardiopolmonare e sulla qualità di vita dei pazienti. In ambito di medicina interna, una gestione ottimizzata della BPCO è cruciale per ridurre le riacutizzazioni e le comorbilità, migliorando la prognosi a lungo termine e riducendo le ospedalizzazioni.

Le innovazioni nella terapia farmacologica, in particolare la triplice terapia inalatoria, stanno aprendo nuove frontiere per il controllo della BPCO, offrendo soluzioni per ridurre le riacutizzazioni e migliorare la stabilità clinica a lungo termine. Tuttavia, la gestione ottimale di questi pazienti richiede una conoscenza approfondita non solo delle opzioni terapeutiche, ma anche delle strategie di continuità assistenziale che vanno dal ricovero ospedaliero fino alla dimissione e al follow-up.

Questo programma si propone di aggiornare e potenziare le competenze dei professionisti della salute nella gestione integrata della BPCO, combinando sessioni teoriche e attività pratiche volta all'utilizzo degli strumenti diagnostici essenziali per il monitoraggio clinico.

### **OBIETTIVI DI PROGETTO**

Fornire una conoscenza approfondita delle strategie di gestione della BPCO in medicina interna, con particolare attenzione alla riduzione del rischio cardiopolmonare e alla prevenzione delle riacutizzazioni.

Approfondire le evidenze e le applicazioni cliniche della triplice terapia inalatoria, evidenziando i vantaggi e i criteri di selezione per una gestione personalizzata della BPCO.

Migliorare le competenze pratiche per l'utilizzo degli strumenti di diagnostica clinica, per supportare le decisioni terapeutiche e il monitoraggio dei pazienti con BPCO.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **27 MARZO 2026**

- Ore 14.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 14.30 Saluti della faculty e introduzione ai lavori: la BPCO per il medico internista  
***Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace***

#### *SESSIONE FRONTALE: BPCO: STIAMO FACENDO ABBASTANZA PER I NOSTRI PAZIENTI?*

- Ore 14.45 Il rischio cardiopolmonare nel paziente con BPCO con BPCO: come identificarlo e gestirlo?  
***Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace***
- Ore 15.15 L'efficacia della triplice terapia nei pazienti affetti da BPCO  
***Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace***
- Ore 15.45 La corretta gestione del paziente con BPCO: dal ricovero, alla dimissione e al follow-up  
***Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace***
- Ore 16.15 Coffee Break
- Ore 16.30 Tavola rotonda in tema di
- I device a disposizione
  - Verità e miti sull'uso dell'aerosol
  - Il rapporto ospedale-territorio
- Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace***  
***Tutti i partecipanti***
- Ore 18.00 Take home message  
***Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace***
- Ore 18.30 Chiusura incontro

### **28 MARZO 2026**

- Ore 08.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

Ore 09.00 Illustrazione degli obiettivi della giornata  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**

*SESSIONE INTERATTIVA: Strumenti per la diagnosi ed il monitoraggio del paziente con BPCO*

Ore 09.10 L'emogasanalisi nei pazienti affetti da BPCO  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**

Ore 09.30 L'ecografia toracica nei pazienti affetti da BPCO  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**

Ore 09.50 La ventilazione meccanica nei pazienti affetti da BPCO  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**

*SESSIONE INTERATTIVA: HANDS ON*

Ore 10.10 HANDS ON I  
*Suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi di lavoro (60 min)*  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: come interpretare l'EGA e esperienze condivise con votazione interattiva (es. app mentimeter)  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: Hands-On su simulatore per Eco-torace  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: Hands-On su simulatore per ventilazione  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**

Ore 11.10 Coffee Break

Ore 11.25 HANDS ON II  
*Suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi di lavoro (60 min)*  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: come interpretare l'EGA e esperienze condivise con votazione interattiva (es. app mentimeter)  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: Hands-On su simulatore per Eco-torace  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: Hands-On su simulatore per ventilazione  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**

Ore 12.25 HANDS ON III  
*Suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi di lavoro (60 min)*  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: come interpretare l'EGA e esperienze condivise con votazione interattiva (es. app mentimeter)  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: Hands-On su simulatore per Eco-torace  
- Attività pratica in gruppi di lavoro: Hands-On su simulatore per ventilazione  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**

# SUMMEET

- Ore 13.25 Lunch
- Ore 14.25 Tavola rotonda: Wrap-up finale, sfide e prospettive future nella gestione della BPCO  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**  
**Tutti i partecipanti**
- Ore 15.25 Take home Message  
**Gaetano Cabibbo, Paolo Onorati, Francesco Nasso, Roberto Risicato, Giuseppina Triolo, Antonio Versace**
- Ore 15.30 Chiusura dei lavori

## **ACRONIMI**

EGA: Emogasanalisi

BPCO: Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Gaetano Cabibbo	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UOC Medicina Interna dell'Ospedale di Modica, Ragusa.
Paolo Onorati	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore del Presidio Tisiopneumologico e Fisiopatologia Respiratoria, Distretto Socio Sanitario di Alghero (SS)
Francesco Nasso	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Direttore UOC Medicina Generale dell'Ospedale di Polistena, Reggio Calabria.
Roberto Risicato	Medicina e chirurgia	Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva	Direttore UOC Medicina Interna dell'Ospedale Umberto I di Siracusa
Giuseppina Triolo	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Direttore UOC Medicina Interna dell'Ospedale Villa Sofia di Palermo
Antonio Versace	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Direttore UOS Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Policlinico G. Martino di Messina.