

PROGETTO FORMATIVO

Progetto RESPIRO

*Rinopatie, Epidemiologia, Sinusite, Poliposi, Infiammazione, Real-life, Outcome:
update in pratica clinica*

- ↪ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ↪ **Date:** 23 MAGGIO 2026
- ↪ **Sede:** Radisson Blu Hotel
Via Carlo Serassi, 26
24124 Bergamo BG
- ↪ **Tipologia:** Residenziale
- ↪ **Obiettivo formativo:** 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.
- ↪ **Responsabile Scientifico:** **Eugenio De Corso**
- ↪ **Board Scientifico:** **Eugenio De Corso**
Cesare Liberali
Claudio Micheletto
Fabio Giuseppe Pagella
Giovanni Paoletti
- ↪ **Partecipanti:** 50 Medici Chirurghi (Medicina Generale, Otorino Laringoiatria, Pneumologia, Allergologia)
- ↪ **Durata – Crediti ECM:** 4 ore formative – 4 crediti

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie infiammatorie delle vie aeree rappresentano un problema di crescente rilevanza clinica ed epidemiologica. Rinite allergica e non allergica, rinosinusite acuta e cronica (con e senza poliposi nasale) e asma costituiscono manifestazioni differenti di un'unica alterazione infiammatoria che coinvolge l'intero tratto respiratorio, secondo il modello concettuale delle *Vie Aeree Unite*. Tale interconnessione, ampiamente dimostrata, evidenzia come un controllo subottimale della malattia nasale possa influenzare negativamente il decorso dell'asma e viceversa, rendendo necessario un approccio integrato e multidisciplinare. La prevalenza di queste condizioni è in costante aumento, complice la crescente esposizione ad allergeni, inquinanti e fattori ambientali. Il loro impatto sulla qualità di vita, sulla produttività e sui costi sanitari è

significativo: disturbi del sonno, riduzione della performance lavorativa e scolastica, maggior rischio di esacerbazioni asmatiche e frequente ricorso a terapie inappropriate, in particolare all'uso non necessario di antibiotici.

Negli ultimi anni, il progresso nella comprensione dei meccanismi patogenetici – con particolare attenzione ai fenotipi e agli endotipi infiammatori, in primis l'infiammazione di tipo 2 – ha rivoluzionato la gestione di molte di queste condizioni. Parallelamente, le linee guida aggiornate sulla rinosinusite acuta e le raccomandazioni internazionali sull'antibiotic stewardship richiedono un continuo allineamento della pratica clinica quotidiana.

Obiettivo del Corso

In questo contesto, il corso si propone di fornire, attraverso casi pratici di real life, ai professionisti della salute un aggiornamento completo, basato su evidenze recenti e declinato nella real-life, con l'obiettivo di:

- migliorare la capacità diagnostica attraverso criteri clinici e strumentali aggiornati;
- ottimizzare il trattamento personalizzato secondo fenotipo ed endotipo;
- integrare il management di rinite, rinosinusite e asma in un'unica strategia globale;
- Fornire una formazione pratica e aggiornata e la personalizzazione delle strategie terapeutiche.
- promuovere percorsi di collaborazione tra ORL, allergologi, pneumologi e medici di medicina generale.

Un approccio realmente moderno alle malattie nasali e respiratorie non può prescindere dalla visione unitaria delle vie aeree e dalla capacità di applicare nella pratica clinica strumenti terapeutici appropriati e aggiornati. Questo corso ECM mira a trasferire ai partecipanti competenze immediatamente utilizzabili per migliorare il controllo dei sintomi, la qualità di vita e gli outcome dei pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09.00	Apertura segreteria e registrazione partecipanti
Ore 09.30	Introduzione ed obiettivi dell'incontro Mileto Palmiro, Manzotti Giuseppina, Pusateri Alessandro, Trisolini Giuseppe, Imeri Gianluca, Daminelli Erika
Ore 09.45	Epidemiologia e impatto delle patologie nasali e respiratorie sulla salute pubblica Mileto Palmiro, Manzotti Giuseppina
Ore 10.15	Rinite allergica e non allergica: diagnosi, gestione e impatto sulla qualità di vita: Paziente con rinite allergica + CRSwNP Mileto Palmiro, Manzotti Giuseppina
Ore 10.45	Rinosinusite acuta (virale vs batterica) e acuta ricorrente: approccio integrato nella real life Pusateri Alessandro, Trisolini Giuseppe
Ore 11.15	Rinosinusite cronica con poliposi (CRSwNP): approccio integrato nella real life Pusateri Alessandro, Trisolini Giuseppe
Ore 11.45	Asma e vie aeree unite: integrazione diagnostica e terapeutica: Paziente asmatico non controllato con sintomi nasali Imeri Gianluca
Ore 12.15	<i>Coffee Break</i>

SUMMEET

- Ore 12.30 Tavola Rotonda finale:
- Creazione di percorsi diagnostico-terapeutici integrati ORL–allergologia–pneumologia–MMG
 - Checklist finale per la pratica clinica quotidiana
- Tutti i relatori + Daminelli Erika**

- Ore 13.30 Discussione finale sulle tematiche trattate
- Tutti i partecipanti**

- Ore 14.00 Chiusura dei lavori

ACRONIMI

CRSwNP Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps

MMG Medici di Medicina Generale

ORL OTORINOLARINGOIATRIA / OTORINOLARINGOIATRI

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Mileto Palmiro	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Medico specialista ambulatoriale presso la Casa di Cura Palazzolo di Bergamo
Manzotti Giuseppina	Medicina e chirurgia	Allergologia e immunologia clinica	Responsabile del Servizio di Allergologia presso la Casa di Cura Palazzolo, Bergamo
Pusateri Alessandro	Medicina e chirurgia	Otorinolaringoiatria	Dirigente, U.O.C. di Otorinolaringoiatria del Policlinico San Matteo di Pavia
Trisolini Giuseppe	Medicina e chirurgia	Otorinolaringoiatria	Dirigente Medico nell'Unità di Otorinolaringoiatria dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Imeri Gianluca	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	UOC di Pneumologia dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Daminelli Erika	Medicina e chirurgia	Medicina Generale	Medico di Medicina Generale presso l'ambulatorio di Bonate Sotto (BG)