

## **PROGETTO FORMATIVO**

### *Progetto RESPIRO*

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

- ↪ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↪ *Date:* 13 maggio 2026
- ↪ *Sede:* Hotel Cruise - Lago di Como  
Via Giosuè Carducci, 3  
22070 Montano Lucino (CO)
- ↪ *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 – 4 crediti formativi

### **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 17.00	Apertura segreteria e registrazione partecipanti
Ore 17.30	Introduzione ed obiettivi dell'incontro <b>Daniela Ceriani, Valentina Fanelli, Paolo Pace, Donatella Preziosi, Raffaele Roselli, Francesco Santoro</b>
Ore 17.45	Epidemiologia e impatto delle patologie nasali e respiratorie sulla salute pubblica <b>Donatella Preziosi</b>
Ore 18.15	Rinite allergica e non allergica: diagnosi, gestione e impatto sulla qualità di vita: Paziente con rinite allergica + CRSwNP <b>Valentina Fanelli</b>
Ore 18.45	Rinosinusite acuta (virale vs batterica) e acuta ricorrente: approccio integrato nella real life <b>Raffaele Roselli, Francesco Santoro</b>
Ore 19.15	Rinosinusite cronica con poliposi (CRSwNP): approccio integrato nella real life <b>Raffaele Roselli, Francesco Santoro</b>
Ore 19.45	Asma e vie aeree unite: integrazione diagnostica e terapeutica: Paziente asmatico non controllato con sintomi nasali <b>Daniela Ceriani</b>

# SUMMEET

- Ore 20.15 *Coffee Break*
- Ore 20.30 Tavola Rotonda finale:  
- Creazione di percorsi diagnostico-terapeutici integrati ORL–allergologia–pneumologia–MMG  
- Checklist finale per la pratica clinica quotidiana  
**Daniela Ceriani, Valentina Fanelli, Paolo Pace, Donatella Preziosi, Raffaele Roselli, Francesco Santoro**
- Ore 21.30 Discussione finale  
**Daniela Ceriani, Valentina Fanelli, Paolo Pace, Donatella Preziosi, Raffaele Roselli, Francesco Santoro e partecipanti**
- Ore 22.00 Chiusura dei lavori

## ACRONIMI

CRSwNP Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps

ECM Educazione Continua in Medicina

MMG Medici di Medicina Generale

ORL OTORINOLARINGOIATRIA / OTORINOLARINGOIATRI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Daniela Ceriani	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico specialista presso ASST Lariana - Ospedale Sant'Anna di San Fermo della Battaglia, Como
Valentina Fanelli	Medicina e chirurgia	Allergologia ed immunologia clinica	Dirigente medico UO Immunologia, Allergologia e Reumatologia dell'Auxologico San Luca di Milano
Paolo Pace	Medicina e chirurgia	Medicina Generale	Medico di Medicina Generale a Cantù, Como
Donatella Preziosi	Medicina e chirurgia	Allergologia ed immunologia clinica	Dirigente medico SS Allergologia presso ASST Lariana, Como
Raffaele Roselli	Medicina e chirurgia	Otorinolaringoiatria	Medico specialista presso ASST Lariana - Ospedale Sant'Anna di San Fermo della Battaglia, Como
Francesco Santoro	Medicina e chirurgia	Otorinolaringoiatria	Responsabile SS Otorinolaringoiatria presso ASST Lariana - Presidio Ospedaliero di Cantù, Como