

NUOVI FARMACI BIOLOGICI NELLA POLIPOSIS NASALE. OTTIMIZZARE IL TRATTAMENTO TRA EFFICACIA, SICUREZZA E STRATEGIA A LUNGO TERMINE

Chairs: Prof. Jacopo Galli, Prof. Gaetano Paludetti
Responsabile Scientifico: Dott. Eugenio De Corso

31 ottobre - 1° novembre 2025

Roma

Centro Congressi Hotel Villa Pamphili

Razionale Scientifico

La rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP) è una patologia infiammatoria cronica del naso e dei seni paranasali, prevalentemente mediata dall'infiammazione di tipo 2 e frequentemente associata ad asma bronchiale e/o intolleranza all'aspirina (triade di Samter). Si tratta di una malattia debilitante, con un impatto significativo sulla qualità della vita dei pazienti e un notevole carico per il sistema sanitario.

Nel corso degli anni, la gestione della CRSwNP si è basata principalmente sul controllo dei sintomi attraverso l'utilizzo di corticosteroidi intranasali, irrigazioni saline e, in caso di riacutizzazioni, cicli brevi di corticosteroidi sistemici. In assenza di controllo adeguato con la terapia medica massimale, si ricorreva all'intervento chirurgico endoscopico dei seni paranasali (FESS). Tuttavia, anche con una gestione medica e chirurgica appropriata, una percentuale significativa di pazienti non raggiunge un livello soddisfacente di controllo della malattia. Ciò ha portato, negli anni, alla necessità di interventi chirurgici ripetuti, con un incremento del rischio di complicanze e una durata sempre più breve del beneficio sintomatico.

L'introduzione dei farmaci biologici ha rappresentato una svolta significativa nel trattamento della CRSwNP, aprendo le porte a un approccio personalizzato e mirato che segue i principi della medicina di precisione. Questi farmaci agiscono direttamente sulle vie infiammatorie responsabili della patogenesi della malattia, modulando selettivamente la risposta immunitaria e offrendo un'efficacia superiore rispetto ai trattamenti tradizionali. Tale approccio consente non solo un migliore controllo dei sintomi, ma anche la possibilità di raggiungere obiettivi terapeutici più ambiziosi, come la remissione clinica e il mantenimento del controllo della malattia nel lungo termine.

Tuttavia, con l'ampliarsi delle opzioni terapeutiche e la prospettiva di trattamenti cronici prolungati, emergono nuove sfide. È necessario valutare attentamente l'efficacia sostenuta, la sicurezza nel lungo periodo, l'aderenza terapeutica, nonché l'impatto sulla qualità della vita e sulla sostenibilità del trattamento. Inoltre, la scelta del farmaco più adeguato per ciascun paziente – alla luce di caratteristiche cliniche, biomarcatori e comorbidità – diventa un elemento chiave della strategia terapeutica.

Attualmente sono disponibili diversi anticorpi monoclonali (MAbs) indicati per la CRSwNP, e diventa fondamentale fornire ai clinici strumenti teorici e pratici per orientarsi nella scelta e nella gestione di questi trattamenti, soprattutto in un'ottica di lungo termine.

Il presente corso si propone di offrire un aggiornamento scientifico completo, integrato da sessioni pratiche interattive, per supportare i professionisti nella gestione della poliposi nasale alla luce delle più recenti evidenze sull'utilizzo dei farmaci biologici. Particolare attenzione sarà dedicata alla gestione a lungo termine, alla valutazione dei risultati clinici nel tempo e alla personalizzazione del trattamento.

VENERDÌ 31 OTTOBRE 2025

INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEL CORSO

08:40 Annarita Fetoni, Eugenio De Corso

GENERAZIONE BIO: DALLA RICERCA ALLA ESPERIENZA SUL CAMPO

Sessione giovani a confronto

Presidenti della Sessione: Annarita Fetoni, Eugenio De Corso

09:00 FENO-ENDOTIPIZZAZIONE DELLA POLIPOSIS NASO SINUSALE

Moderatori: Carlo Cavaliere, Antonio Moffa

Correlation between total IgE levels and blood eosinophil count with disease control and severity in chronic rhinosinusitis with nasal polyps (8 minuti)

Leandro D'Auria

Ruolo del Lund-Kennedy nella feno-endotipizzazione delle CRSwNP (8 minuti)

Silvia Frangipane

Machine learning for the prediction of response to monoclonal therapy in CRSwNP patients (8 minuti)

Claudia Modesti

Sensibilità, specificità e accuratezza del test SNOT – 8 nei pazienti con rinosinusite cronica: uno studio di coorte multicentrico (8 minuti)

Tony Maniaci

09:40 Discussione e confronto

09:50 PATOLOGIE EOSINOFILICHE AI CONFINI DELL'ORL

Moderatori: Fabio Sovardi, Roberta Anzivino

Comorbidità T2 associate del distretto ORL: otite media eosinofila e scialodochite eosinofila (8 minuti)

Matteo Lazzeroni

Efficacia del mepolizumab 300 mg nella poliposi nasale associata a EGPA: esperienza clinica e revisione della letteratura (8 minuti)

Camilla Spanu

Efficacy of Dupilumab in patients with Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps and Eosinophilic Otitis Media: A six-month observational study (8 minuti)

Cosimo Galletti

Associazione Dupilumab+Bernalizumab nel trattamento della CRSwNP in paziente con EGPA:

Case Report (8 minuti)

Giorgia Giunta

10:20 Discussione e confronto

10:30 *Coffee break*

11:00 DALLA DIAGNOSI ALLA CURA PERSONALIZZATA NELLA CRSWNP: IL RUOLO DEI TRATTI TRATTABILI E DEL RECUPERO OLFATTIVO

Moderatori: Marco Corbo', Valeria Dell'Era

"I treatable traits" come elementi fondamentali nella gestione diagnostica e terapeutica della Rinosinusite cronica con poliposi nasale severa non controllata (8 minuti)

Letizia Nitro

Platelet rich Plasma nella gestione dell'iposmia associata a patologie infiammatorie croniche nasosinusalali (8 minuti)

Paula la Rubia

Correlation Between Smell Recovery and Nasal Polyp Score in Patients Treated with Dupilumab: a Real-Life Retrospective, Observational, Monocentric Study (8 minuti)

Giovanna Stilo

Correlazione tra percezione olfattiva e distribuzione del flusso aereo nasale in pazienti con CRSwNP trattati con Dupilumab: uno studio di fluidodinamica computazionale (8 minuti)

Nicolò Nava

11:40 Discussione e confronto

11:50 TERAPIA BIOLOGICA NELLA CRSWNP:

APPROCCI INTEGRATI, FATTORI PREDITTIVI E STRATEGIE DI DE-ESCALATION

Moderatori: Gianluca Fadda, Alessio De Massimi

Impatto di uno versus più interventi chirurgici nei pazienti con rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP) in trattamento con farmaci biologici (8 minuti)

Daniela Lucidi

Fattori predittivi di risposta a terapia biologica a lungo termine: focus su inflammasoma (8 minuti)

Cecilia Rosso

Strategie di tapering con i farmaci biologici di tipo 2 nella letteratura (8 minuti)

Antonella Loperfido

Esperienza clinica con la descalation del Dupilumab in real life (8 minuti)

Claudio Montuori

12:30 Discussione e confronto

VOCE ALL'ASSOCIAZIONE DEI PAZIENTI

Moderatori: Fetoni Anna Rita

12:45 Il respiro negato: il peso invisibile della malattia cronica

Simona Barbaglia

13:00 *Light Lunch*

LA CHIRURGIA ENDOSCOPICA NASO SINUSALE NELL'ERA DEI NUOVI FARMACI BIOLOGICI

(Simposio con Sessione interattiva)

Moderatore: Jacopo Galli, Fabio Pagella

14:00 **Ruolo della chirurgia oggi nella poliposi nasale: lievi moderati versus severi**

Veronica Seccia

14:15 **Estensione della chirurgia in rinosinusite cronica: dagli approcci più conservativi a quelli più estesi**

Alberto Schreiber

14:30 **Trattamento chirurgico della poliposi nasale in età pediatrica:**

Giovanni Cristalli

14:45 Discussione e confronto

LECTURE

Moderatore: Carlotta Pipolo

15:00 **Extensive surgery in CRSwNP: advantages and disadvantages**

Landis Basile

SCIENCE QUIZ TIME

15:30 **Step 1 - Introduzione alla sessione interattiva con focus formativo**

Veronica Seccia, Eugenio De Corso

TAVOLA ROTONDA con sessione interattiva

16:00 **Corticosteroidi topici: quali, quando e come applicarli**

Moderatore: Frank Rikki Canevari, Ignazio La Mantia

Discussants: Sara Torretta, Giulia Gramellini, Carlo Cavaliere, Alessio De Massimi, Gianluca Fadda

16:10 Coffee Break Lounge Open

NEUROBIOLOGIA DEI SENSI: RUOLO DEI FARMACI BIOLOGICI NELLA PERCEZIONE E QUALITÀ DELLA VITA

Moderatore: Alberto Macchi, Giancarlo Ottaviano

16:40 **Focus sulle neuroimplicazioni della disfunzione olfattiva**

Neuroscienze del Gusto e Terapie Biologiche: un nuovo dialogo sensoriale (10 minuti)

Elena Cantone

L'Olfatto e la Mente: connessioni neurocognitive tra odori e percezione (10 minuti)

Giulio Cesare Passali

17:00 **Focus sulla misurazione della disfunzione olfattiva**

Measuring olfaction instead of asking in CRS patients

Landis Basile

17:20 Discussione e confronto

17:20 **Step 2 - 10 minute science quiz time**

Sara Torretta

SIMPOSIO SPONSORIZZATO (non accreditato ECM)

18:15 **SIMPOSIO SANOFI-REGENERON**

Dupilumab in CRSwNP: From Clinical Evidence to Future Therapeutic Perspectives

Moderatore: Eugenio De Corso

Martin Wagenmann, Giorgia Carlotta Pipolo, Massimiliano Garzaro

19:15 Termine dei lavori della giornata

Sabato 1 novembre 2025

08:30 **RISULTATI DEI NUOVI TRIAL NEL MANAGEMENT DELLA POLIPOSIS NASO SINUSALE**

Moderatore: Stefania Gallo

Efficacy and safety of twice per year dupilumab in chronic rhinosinusitis with nasal polyps (ANCHOR-1 and ANCHOR-2): phase 3, randomised, double-blind, parallel trials (8 minuti)

Giancarlo Ottaviani

Tezepelumab in Adults with Severe Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps (8 minuti)

Enrico Heffler

Evaluation of treatment responses of dupilumab versus omalizumab in patients with chronic rhinosinusitis with nasal polyps and coexisting asthma (EVEREST): results from a multicentre, randomised, double-blind, head-to-head phase 4 trial (8 minuti)

Eugenio De Corso

09:00 **SIMPOSIO MULTIDISCIPLINARE**

Visione multidisciplinare delle malattie type 2

Moderatori: Gianenrico Senna, Jan Walter Volk Schroeder

Immunoflogosi di tipo 2 trasversalità di un nuovo modello patogenetico (10 minuti)

Laura Bonzano

Come hanno cambiato la gestione dell'asma i farmaci biologici (10 minuti)

Matteo Bonini

Uso dei biologici in EGPA e si dorme ipereosinofila (10 minuti)

Marco Caminati

Rigenerazione epiteliale dopo chirurgia e in corso di terapia con dupilumab (10 minuti)

Enrico Heffler

Biomarkers nella diagnostica della CRSwNP e asma (10 minuti)

Matteo Gelardi

10:00 Discussione e confronto

10:30 *Coffe break*

10:45 **Step 3 - 10 minute science quiz time**

Stefania Gallo, Sara Torretta

TAVOLA ROTONDA con sessione interattiva

11:00 **Strategie Long-term nel trattamento della poliposi naso sinusale.**

Moderatore: Eugenio De Corso

Discussants: Sara Torretta, Gianluca Fadda, Massimiliano Garzaro, Marco Caminati, Stefania Gallo

SIMPOSIO SPONSORIZZATO (non accreditato ECM)

12.30 **SIMPOSIO GSK**

From the central role of IL-5 to the value of Real Life: Rethink crswnp with Mepolizumab

Moderatore: Eugenio De Corso

Philippe Gevaert, Elena Cantone

13:30 **Step 4 - 10 minute science quiz time**

Eugenio De Corso, Sara Torretta, Veronica Seccia

Proclamazione dei vincitori

13:40 *Light lunch*

ESERCITAZIONI TEORICO PRATICHE

14:30 **Tecniche di misurazione dell'olfatto**

Stefano Settimi, Michela Sollazzo

Come misurare malattia: score di severità (SNOT, VAS, PNIF)

Marco Corbo', Giuseppe Alberto Di Bella, Camilla Spanu, Daniele Penazzi

Valutazione dei quadri endoscopici e TC

Dario Antonio Mele, Giuseppe D'Agostino, Leandro Maria D'Auria

Gestione pratica del follow-up e modalità di somministrazione

Claudio Montuori, Alberta Rizzuti, Gabriele De Maio

15.45 Take home message

16.15 Chiusura dei lavori

Test di verifica dell'apprendimento e compilazione del modulo della qualità percepita