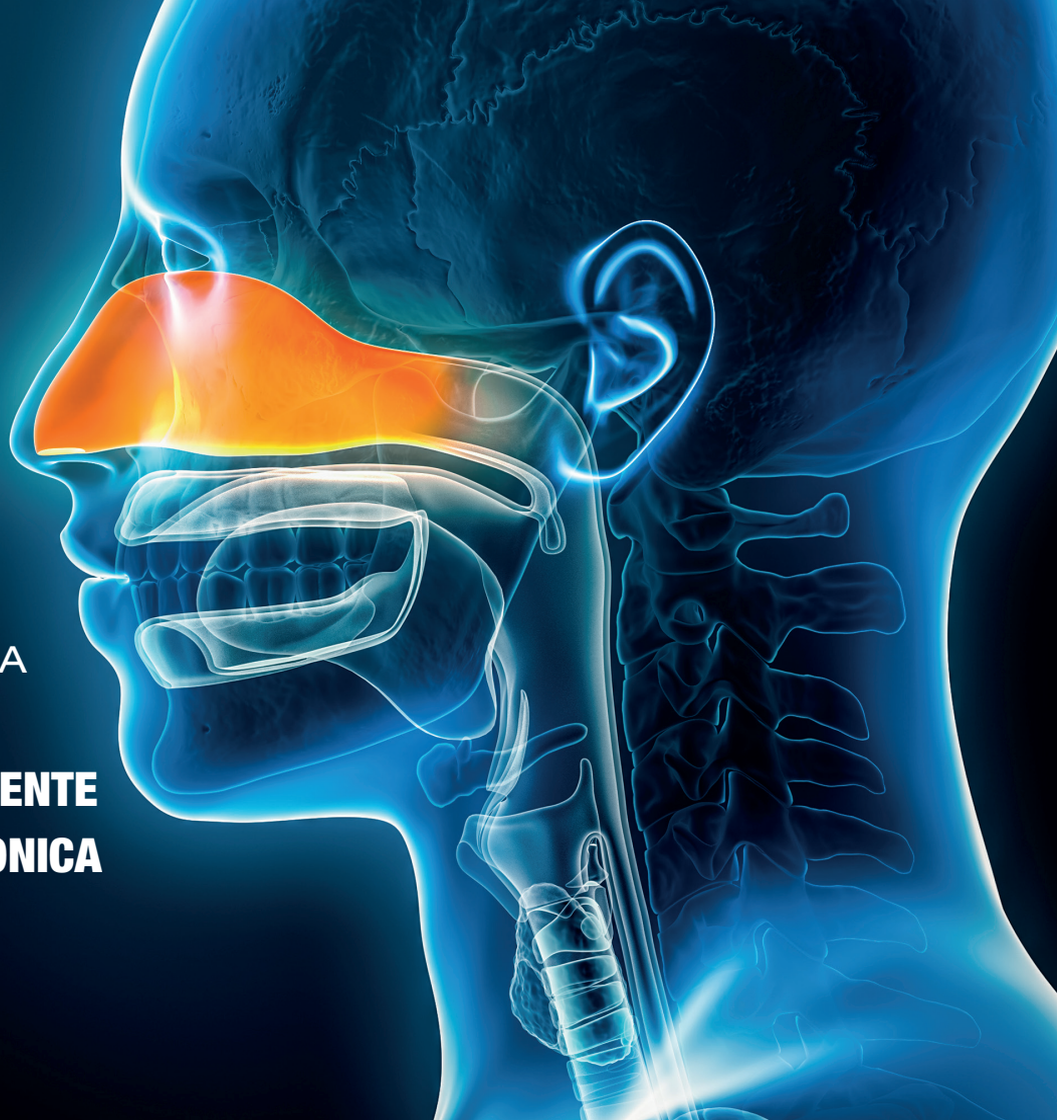




UCBM
ACADEMY

Corso
ECM - FAD ASINCRONA
**UP-DATE DIAGNOSTICO
TERAPEUTICO NEL PAZIENTE
CON RINOSINUSITE CRONICA
CON POLIPOS NASALE
2025**



Direttore scientifico

Dott. Antonio Moffa

Università Campus Bio-Medico di Roma

Destinatari

Il corso è rivolto a Medici Chirurghi nelle discipline: Otorinolaringoiatria, Medici di Medicina Generale, Allergologia ed Immunologia clinica; Reumatologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina interna. per un massimo di 100 discenti.

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi **3 crediti**.

Durata: **3 ore**.

Durata del corso

FAD ASINCRONA

DAL 20.11.2025 - 31.12.2025

La Rinosinusite Cronica con Poliposi Nasale è una patologia di natura infiammatoria, che colpisce il naso e i seni paranasali. Nella sua forma più severa la CRSwNP (Sever Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps) interessa circa il 5% della popolazione mondiale. A causa della tipologia dei sintomi associati alla CRSwNP, i pazienti che ne soffrono lamentano un forte impatto della malattia sulla loro qualità di vita, che risulta significativamente ridotta. Tale compromissione della qualità di vita è ulteriormente aggravata in pazienti con comorbidità associate come l'ASMA e la BPCO. La terapia della CRSwNP prevede l'utilizzo cronico di corticosteroidi intranasali (INC), la chirurgia e cicli intermittenti di steroidi per via orale.

In molti pazienti, tuttavia, tali trattamenti non si rivelano efficaci, proprio a causa della sottostante infiammazione di tipo-2, con conseguente cronicizzazione della patologia. Lo stesso trattamento chirurgico della poliposi nasale ha avuto come esito a medio e lungo termine la ricomparsa della patologia in circa l'80% dei pazienti. Di questi, circa il 40% ricorre a ulteriori interventi chirurgici per l'asportazione di nuovi polipi nasali, nel corso della propria vita. Negli ultimi anni, l'approvazione di innovativi farmaci biologici per il trattamento della CRSwNP ha rappresentato una nuova, grande possibilità per i pazienti, soprattutto per quelli affetti da forme di malattia resistenti ai trattamenti tradizionali. La terapia con farmaci biologici ha mostrato di migliorare significativamente la sintomatologia della CRSwNP severa nel 75% dei pazienti trattati, eliminando per questi pazienti il ricorso a ulteriori interventi chirurgici e l'utilizzo di corticosteroidi sistemici. Ricadute altrettanto significative sono state riportate dai pazienti in trattamento con biologici rispetto al miglioramento della qualità di vita, pesantemente inficiata dalla malattia e dai trattamenti.

Obiettivi formativi

Il Corso si propone di mettere il focus sull'approvazione di innovativi farmaci biologici per il trattamento della CRSwNP che ha rappresentato una nuova, grande possibilità per i pazienti, soprattutto per quelli affetti da forme di malattia resistenti ai trattamenti tradizionali.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

2 - Linee guida - protocolli - procedure

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

PROGRAMMA - ID Evento - 690-459414

- **Presentazione degli obiettivi del corso**
Antonio Moffa
- **I criteri diagnostici della CRSwNP: dai quadri clinici alle nuove Linee Guida Internazionali**
Antonio Moffa
- **Radiologia di precisione nella diagnosi delle malattie respiratorie**
Antonio Moffa
- **Inquadramento immunologico della CRSwNP**
Antonio Moffa
- **Chirurgia naso-sinusale e terapia topica**
Manuele Casale
- **Terapia biologica: approccio Anti-IL5 e obiettivi clinici**
Antonio Moffa
- **Valore delle evidenze cliniche degli RCT, R_w e ITC**
Antonio Moffa
- **Rethink SYNAPSE: il valore odierno delle evidenze registrative di Mepolizumab**
Antonio Moffa
- **Real Life Club: evidenze di Mepolizumab in pratica clinica**
Manuele Casale
- **Guardare oltre il naso: Red Flags nella diagnosi di EGPA**
Antonio Moffa

Faculty

Manuele Casale
Professore ordinario in Otorinolaringoiatria
Università Campus Bio-Medico di Roma

Antonio Moffa
Ricercatore Universitario in Otorinolaringoiatria
Università Campus Bio-Medico di Roma

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medici Chirurghi nelle discipline: Otorinolaringoiatria, Medici di Medicina Generale, Allergologia ed Immunologia clinica; Reumatologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina interna.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e compilare la scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

Con il supporto incondizionato di:



RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Coordinamento e informazioni

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it - <https://ucbmacademy.unicampus.it>