



<b>TITOLO EVENTO</b>	Multidisciplinarietà nella gestione del Paziente con CRSwNP e Comorbidity delle Basse Vie Aeree III Edizione
<b>DATA</b>	9 maggio 2026
<b>SEDE</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma Via Alvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma
<b>DIREZIONE SCIENTIFICA</b>	Dott. Antonio Moffa
<b>OBIETTIVO FORMATIVO</b>	Il Corso si propone di Acquisire conoscenze aggiornate sulla Rinosinusite Cronica con Poliposi Nasale (CRSwNP), con particolare attenzione alla sua natura infiammatoria di tipo 2, all’impatto sulla qualità di vita dei pazienti, ai limiti delle terapie tradizionali (corticosteroidi, chirurgia) e al ruolo innovativo dei farmaci biologici nel trattamento delle forme severe e refrattarie.
<b>OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE</b>	2 - linee guida, protocolli, procedure
<b>DESTINATARI</b>	Medico chirurgo nella disciplina di: Otorinolaringoiatria, Malattie dell’apparato respiratorio, Geriatria, Allergologia e Immunologia Clinica, Reumatologia.
<b>N. PARTECIPANTI</b>	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 30 discenti
<b>COMPILAZIONE A CURA DELL’UFFICIO ECM</b>	
<b>DURATA (escluse le pause)</b>	6 ore
<b>ID EVENTO ECM</b>	690- 475841
<b>N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI</b>	6 crediti ecm
<b>ISCRIZIONE</b>	L’iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <a href="https://ecm.unicampus.it">https://ecm.unicampus.it</a> e completare la procedura di iscrizione selezionando l’evento dal catalogo corsi
L’evento è stato accreditato presso l’Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo nella disciplina di: Otorinolaringoiatria, Malattie dell’apparato respiratorio, Geriatria, Allergologia e Immunologia Clinica, Reumatologia.	
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 la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.	

### RAZIONALE SCIENTIFICO DELL’EVENTO

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.

#### UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma | Tel. (+39) 06.22541.9300 | Fax (+39) 06.22.541.1900

E-mail: [ucbmacademy@unicampus.it](mailto:ucbmacademy@unicampus.it) | Sito Internet: [www.unicampus.it/ucbmacademy](http://www.unicampus.it/ucbmacademy)

Tale compromissione della qualità di vita è ulteriormente aggravata in pazienti con comorbidità associate o la cui patologia risulta refrattaria ai trattamenti.

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.

#### PROGRAMMA DI DETTAGLIO

h 8.30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
h 8.45	Introduzione e obiettivi generali del corso <i>Relatore: Dott. Antonio Moffa</i>
h 9.00	Diagnosi della CRSwNP <i>Relatore: Dott. Antonio Moffa</i>
h 9.20	Ruolo della terapia topica nasale: dal lavaggio nasale allo steroide <i>Relatore: Dott. Francesco Iafrati</i>
h 9.40	Identificazione del paziente con CRSwNP e razionali di scelta della terapia biologica <i>Relatore: Dott. Antonio Moffa</i>
h 10.00	Evidenze in real life della terapia con Mepolizumab in pazienti con CRSwNP <i>Relatore: Dott. Antonio Moffa</i>
h 10.20	<i>Discussione sui temi trattati</i>
h 10.40	<i>Coffee Break</i>
h 11.00	La scelta del farmaco biologico nei pazienti con CRSwNP: interpretazione delle linee guida ARIA-EUFOREA. <i>Relatore: Dott. Antonio Moffa</i>
h 11.20	Asma Grave con comorbidità alte vie <i>Relatore: Dott.ssa Danila Zennaro</i>
h 12.00	Dall'Asma Grave all'EGPA. <i>Relatore: Dott.ssa Amelia Rigon</i>
h 12.20	Chirurgia "Awake" per il trattamento delle patologie delle alte vie aeree: quale ruolo nell'era dei farmaci biologico? <i>Relatore: Prof. Manuele Casale</i>
h 12.40	<i>Discussione sui temi trattati</i>
h 13.00	<i>Light Lunch</i>
h 14.00	<i>Take home message e discussioni sui temi trattati</i>

h 16.00	<i>Chiusura dei lavori</i>
---------	----------------------------

### FACULTY

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Titolo di Laurea</b>	<b>Specializzazione conseguita</b>	<b>Sede di svolgimento della propria attività</b>	<b>Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita</b>
Antonio Moffa	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Campus Bio-Medico	Dirigente medico
Manuele Casale	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Campus Bio-Medico	Dirigente medico
Amelia Rigon	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Campus Bio-Medico	Dirigente medico
Danila Zennaro	Medicina e Chirurgia	Immunologia	Campus Bio-Medico	Dirigente medico
Antonio Moffa	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Campus Bio-Medico	Dirigente medico