

## Accreditamento ECM

### Categoria professionale:

Medico chirurgo

### Aree specialistiche di riferimento:

Allergologia ed immunologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta)

**Obiettivo formativo:** Linee guida – Protocolli - Procedure

**Ore formative: 10**

**Partecipanti: 20**

**Numero crediti: 10**

### Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e test compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

## Provider e Segreteria Organizzativa

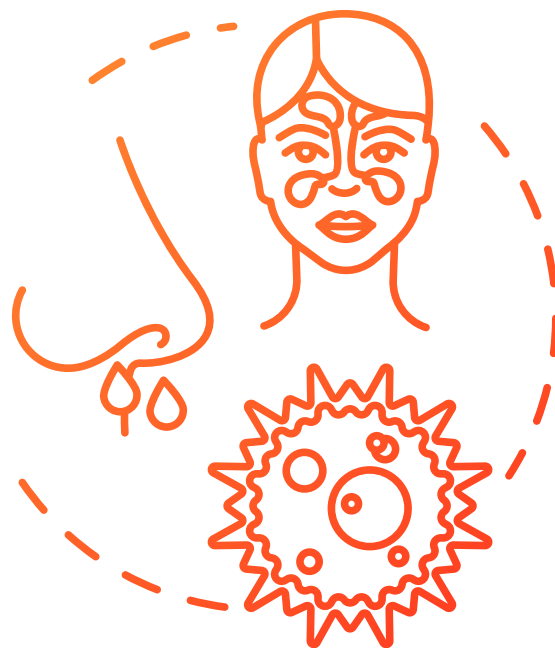


Mec Congress S.r.l. (ID: 829)  
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)  
segreteria@meccongress.it  
tel: 095 8160661  
www.meccongress.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

**Lofarma**  
RESPIRARE È VIVERE

**sanofi**



**NASONET 2.2 - Ed. 2**

**Benevento, Hotel Il Molino**  
10 Giugno – 10 Settembre 2022

## RAZIONALE

La rinosinusite cronica (chronic rhinosinusitis, CRS) con poliposi nasale (chronic rhinosinusitis with nasal polyposis, CRSwNP) è patologia ad elevata prevalenza e ad alti costi sociali. Nonostante sia relativamente facile da diagnosticare, presenta molti "unmet needs" come le scarse conoscenze sull'eziologia, l'associazione con alcuni fenotipi di asma, e l'epidemiologia. Il trattamento rimane una sfida per lo specialista, che fino a poco tempo fa aveva a disposizione essenzialmente i corticosteroidi (topici o sistemici) e la chirurgia. Fino ad ora la NP, dal punto di vista terapeutico, è una patologia di pertinenza prevalentemente ORL e di natura "chirurgica".

Recentemente, sono stati introdotti in commercio diversi agenti biologici (anticorpi monoclonali, MAb) per il trattamento dell'asma grave. Tali MAb, agendo sull'infiammazione detta "di tipo 2", comune anche alla maggior parte delle forme di CRSwNP, hanno dimostrato efficacia anche sulla NP e le ricerche in tal senso sono particolarmente attive. La CRSwNP, per la sua trasversalità clinica, riguarda in varia misura diversi specialisti: allergologi, pneumologi, otorinolaringoiatri, immunologi clinici e, in parte, i pediatri. Si è avvertita quindi la necessità di garantire a tutte le varie figure specialistiche coinvolte (allergologi, immunologi clinici, ORL, pediatri, pneumologi) la diffusione della conoscenza fisiopatologica e delle nuove prospettive terapeutiche con l'auspicio di un condiviso utilizzo ed accesso prescrittivo ai MAb con azione sulla poliposi nasale.

## STRUTTURA DEL

## PROGETTO FORMATIVO

6 edizioni con la partecipazione di 20 medici e di 2 relatori per ogni edizione.

Una prima parte di tipo teorico, con relazioni frontali tenute dai massimi esperti nazionali di questa patologia, dove verranno condivisi i nuovi aggiornamenti sui percorsi diagnostico terapeutici di questa malattia e le più corrette modalità di presa in carico e management del paziente, seguita da una seconda parte incentrata sulla discussione di casi clinici reali preventivamente proposti ai relatori dai partecipanti, su apposita piattaforma web, e selezionati in base agli apprendimenti della prima giornata, in modo da rendere la partecipazione interattiva e focalizzata sulla real life.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Sabato, 10 Giugno 2022

#### Sessione in Presenza

- 13.00 – 13.15 Introduzione e obiettivi del corso
- 13.15 - 14.15 **CRSwNP: immunologia dell'infiammazione di tipo 2**  
*Domenico Di Maria, Silvio Mirra*
- 14.15 – 15.15 **Quali tappe per un corretto percorso diagnostico?**  
*Domenico Di Maria, Silvio Mirra*
- 15.15 – 16.15 **Unmet need della SoC e OCS overuse**  
*Domenico Di Maria, Silvio Mirra*
- 16.15 – 16.30 Break
- 16.30 – 17.30 **Le nuove terapie biologiche in CRSwNP**  
*Domenico Di Maria, Silvio Mirra*
- 17.30 – 18.30 **Identikit del paziente**  
*Domenico Di Maria, Silvio Mirra*
- 18.30 – 19.30 Take Home Messages

### Sabato, 10 Settembre 2022

#### Sessione Online

- 09.00 – 13.00 **Condivisione esperienze in real life**  
*Tutti i relatori*
- 13.00 – 13.15 Compilazione del questionario ECM