

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: 6 - Partecipanti: 30 - Crediti: 6

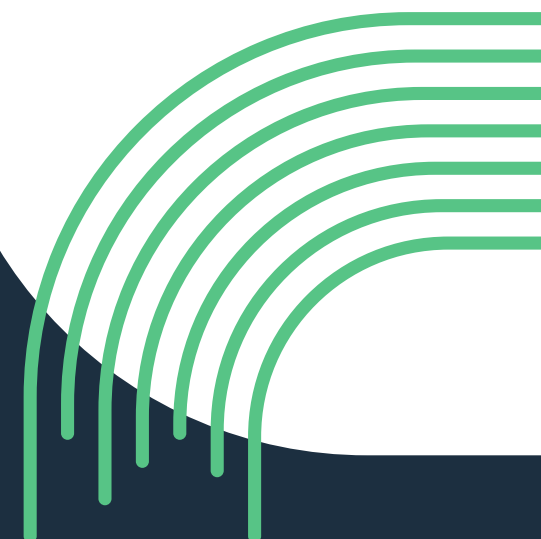
Iscrizione:

- Per i nuovi utenti: occorre registrarsi prima alla piattaforma www.mecweb.it inserendo i propri dati personali e successivamente iscriversi al corso
- Per gli utenti già registrati in piattaforma: effettuare il login con le proprie credenziali ed iscriversi al corso
(In sede occorrerà presentare il QR Code che si è ricevuto via email)

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- A) Essere presenti a tutta la durata del corso
- B) Compilare entro 3 giorni dalla fine del corso il questionario ECM (disponibile nella propria aerea personale)

Un vademecum con istruzioni dettagliate è disponibile al sito www.meccongress.it



TYPE 2 NET

Responsabile Scientifico: Giuseppe Di Marco



Villa Favorita, Marsala (TP)

5 Maggio 2023



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

 **Chiesi**  **sanofi**



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 sistemic) 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, otorinolaringoologi, 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 MAbs con azione sulla poliposi nasale.

Programma Scientifico

- 13.00 – 13.15 Registrazione dei partecipanti
- 13.15 – 13.50 **L'evoluzione della scienza nelle patologie con infiammazione di tipo 2: Asma Grave e CRSwNP**
Giuseppe Di Marco
- 13.50 – 14.30 **Asma Grave, dalla diagnosi alla terapia**
Francesco Tartamella
- 14.30 – 15.10 **CRSwNP, dalla diagnosi alla terapia**
Daniela Sciandra
- 15.10 – 15.50 **Diagnosi e terapia da linee guida GINA. Aderenza e corretto uso dei device**
Giovanni Battista Figlioli
- 15.50 – 16.30 **Le terapie biologiche in Asma Grave**
Francesco Tartamella
- 16.30 - 17.10 **Le terapie biologiche in CRSwNP**
Eugenio Serraino
- 17.10 – 17.50 **I criteri di eleggibilità alle terapie biologiche**
Giuseppe Di Marco
- 17.50 – 18.30 **La connessione ospedale territorio per una corretta presa in carico e gestione del paziente con Infiammazione di tipo 2**
Francesco Tartamella
- 18.30 – 19.30 Discussioni di real life
Moderatore: Lillo Bascio
- 19.30 – 20.00 Compilazione questionario ECM e fine lavori