

Con il Patrocinio di:



EVENTO
RES

ASMA BRONCHIALE ed ASMA BRONCHIALE GRAVE con POLIPOSIS NASALE: QUALE CORRELAZIONE?

Lecce, 11 novembre 2023 | Hilton Garden Inn Lecce - Via Cosimo de Giorgi, 62

PROGRAMMA

- 08.00** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** Saluti delle Autorità ASL Lecce e introduzione ai lavori
- I SESSIONE** **ADVANCES**
Moderano: G. Pancosta, F. Satriano, E. Sabato
- 09.00** Identikit del paziente asmatico e asmatico grave: ruolo dei biomarcatori nella diagnostica e terapia farmacologica – **G.E. Carpagnano**
- 09.30** Asma grave e comorbidità: ruolo dell'infiammazione di tipo 2 – **G. Pelaia**
- 10.00** Poliposi nasale: dalla chirurgia alla terapia farmacologica – **R. Giancaspro**
- 10.30** Prevenzione delle infezioni respiratorie: modificatori della reattività biologica – **K. Falasca**
- 11.00** *Coffee break*
- II SESSIONE** **BACKGROUND**
Moderano: A.G. De Maria, F. Meleleo, G. Peccarisi
- 11.30** Diagnosi di asma secondo Linee Guida GINA 2023 – **G. Pezzuto**
- 11.45** Biomarker dell'asma secondo Linee Guida GINA 2023 – **O.A. Filieri**
- 12.00** Diagnostica funzionale dell'Asma secondo Linee Guida GINA 2023 – **S. Giurgola**
- III SESSIONE** **TEAMWORK** tra MMG e 4 Tutor
Moderano: M.G. Cagnazzo, D. Fiordiso, G. Legari, G. Porro
- 12.15** **Pt. 1** - Spirometria globale e semplice con reversibilità – **M.G. Cagnazzo**
- 12.35** **Pt. 2** - Compilazione ACT, compilazione SNOTT 22, somministrazione di farmaci biologici, compilazione piani terapeutici – **D. Fiordiso**
- 12.55** **Pt. 3** - Follow-up dell'asma ed aderenza terapeutica – **G. Legari**
- 13.15** **Pt. 4** - Comorbidità tra poliposi ed asma, aspetti citopatologici – **G. Porro**
- 13.35** **OUTLOOK e HIGHLIGHTS** a cura del Direttore del Corso
- 13.45** Compilazione e consegna del questionario ECM
- 14.00** Chiusura dei lavori

RAZIONALE

Secondo il registro SANI (*Severe Asthma Network Italy*), il 42% dei pazienti con asma grave soffre anche di poliposi nasale. Due patologie che hanno in comune lo stesso pathway infiammatorio. La maggior parte dei pazienti con **poliposi e con asma grave (asma non ben controllata) condividono la stessa causa immunologica che è sostenuta da un'infiammazione di tipo 2**, dove prevalgono le cellule infiammatorie (eosinofili) e meccanismi simil-allergici che coinvolgono i linfociti, gli anticorpi IgE e cellule dendritiche. L'infiammazione sottostante alle due patologie è quindi la stessa: le cellule infiammatorie sono le stesse delle forme allergiche, ma spesso non è possibile identificare una causa allergica. Le due patologie sono **due manifestazioni cliniche diverse della stessa malattia**, che si sviluppa contemporaneamente nel naso e nei bronchi. Si presentano i farmaci broncodilatatori e **steroidi topici** per il trattamento per l'Asma Grave con nuova indicazione terapeutica (indicazione AIFA) e i **farmaci biologici** (anticorpi monoclonali) che sono un'opportunità terapeutica nuova che va affermandosi in clinica e che ha migliorato la gestione dell'asma non ben controllata (asma grave). Gli Anticorpi Monoclonali sono farmaci innovativi che interagiscono con i meccanismi immunologici che sono alla base delle due patologie, ben tollerati e con rari effetti collaterali, cambiano la qualità della vita di questi pazienti perché, migliorando significativamente i sintomi, **ottimizzano i risultati terapeutici**. È un'occasione formidabile di stretta collaborazione tra pneumologo, otorinolaringoiatra e medico di medicina generale.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

Il Corso è gratuito e aperto a un massimo di **100 partecipanti** appartenenti alle seguenti professioni:

Medici Medicina Generale; Medici Chirurghi specialisti o specializzandi in Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Otorinolaringoiatria, Pediatria.

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/Asma_Bronchiale_2023

DIRETTORE SCIENTIFICO



Domenico Maurizio Toraldo

Direttore U.O.S.D. di Riabilitazione Cardio-respiratoria e Centro del Sonno
Responsabile Ambulatorio Asma grave, ASL Lecce

✉ d.torald@tin.it

ECM (PROVIDER N°5293 - AIMS S.R.L.)

Il Corso è inserito nel programma formativo ECM ed eroga **5 crediti** per ottenere i quali è necessaria la fruizione dell'intero programma formativo e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 388999

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione, di ciascuna attività ultraspecialistica e ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Con la collaborazione non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 Bari

✉ segreteria@aimseventi.it

☎ +39 375.6069191

