



17°

FRANCIACORTA ALLERGY SYMPOSIUM

**BRONCHIAL ASTHMA: EOSINOPHILIC
INFLAMMATION AND SMALL AIRWAY
DYSFUNCTION: TWO CRUCIAL
TREATABLE TRAITS IN ASTHMA**

3 DICEMBRE 2020

ore 18:00 - 19:00

Responsabili Scientifici

Carlo Lombardi, Marcello Cottini

Clicca sull'icona per registrarti
e partecipare al webinar



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Asma rappresenta un grave problema di salute in tutto il mondo. L'asma colpisce persone di tutte le età e la sua prevalenza è in continuo aumento nella maggior parte dei Paesi, specialmente nei bambini. Quando non controllato può portare ad una grave compromissione della qualità di vita dei pazienti e a volte può risultare fatale. L'asma costituisce quindi una patologia importante, non solo in termini di costi sanitari, ma anche come perdita di produttività e ridotta partecipazione alla vita familiare. In particolare i pazienti affetti da asma grave, seppure costituiscano circa il 5-10% del totale degli asmatici, determinano un consumo di risorse socio-sanitarie superiore al 50% dell'ammontare complessivo della spesa socio-sanitaria. Cresce, quindi, la necessità di esplorare nuove opportunità e soluzioni attraverso iniziative di formazione e aggiornamento che, oltre a favorire una conoscenza sempre più approfondita riguardo ai meccanismi fisiopatologici dell'asma, possano fornire al clinico indicazioni chiare e orientamenti concreti con l'obiettivo di contribuire a migliorare la qualità e l'appropriatezza dei trattamenti. Per tali ragioni il meeting si pone i seguenti obiettivi:

- Valutare l'impatto dei nuovi agenti biologici anti-interleuchina 5 nel trattamento dell'asma grave
- Definire lo stato dell'arte nella terapia della disfunzione delle piccole vie aeree nel controllo dell'asma.

PROGRAMMA

Moderatori • *Fabiano Di Marco, Giovanni Passalacqua*

Eosinophilic severe asthma: Focus on benralizumab

Carlo Lombardi

Small airway dysfunction: Focus on extrafine inhaled therapy

Marcello Cottini

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



L'EVENTO È A TITOLO GRATUITO

Il Congresso ha ottenuto presso il Ministero della Salute l'attribuzione di N° 1,5 Crediti Formativi di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) per la categoria di Medico Chirurgo, Infermiere, Infermiere Pediatrico. Rif. N° 555 - 304904. Per l'acquisizione dei crediti è obbligatoria la compilazione del questionario E.C.M. da effettuarsi entro la data di fine dell'evento e dopo la visione di tutte le sessioni dell'evento

Obiettivo Formativo: Linee guida - protocolli - procedure

Discipline per Medico Chirurgo: allergologia ed immunologia clinica; chirurgia generale; dermatologia e venereologia; epidemiologia; geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; otorinolaringoiatria; pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta).

Informazioni conseguimento crediti: Per conseguire i crediti E.C.M. relativi all'evento è obbligatorio:

Aver seguito almeno il 90% dei lavori scientifici

Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di sponsor

Aver compilato il questionario disponibile sul sito www.fad-ideacpa.it (area riservata) dal 3 al 6 Dicembre 2020.

Una volta superato il questionario (75% delle risposte corrette) sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato E.C.M.

Si specifica inoltre che per il test E.C.M. sono a disposizione nr 5 tentativi.

Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>



iDea
congress



Seguici su:

