





# Webinar

Respiratory Crossroads:

Multidisciplinarietà e Sinergie

nella Gestione del Paziente con Asma Grave

5 ottobre 2023





#### Razionale Scientifico

L'asma è una patologia ad alta incidenza e prevalenza, di cui la forma grave rappresenta circa il 10% dei casi. Proprio l'asma grave è al centro dell'interesse del mondo scientifico attuale, sia per l'importanza dal punto di vista sociale della patologia, sia per via delle nuove prospettive terapeutiche che sono state commercializzate o che sono al momento in fase di studio. La prevalenza dell'asma è aumentata gradualmente, e nonostante le maggior conoscenza dei meccanismi patogenetici, delle alterazioni morfo-funzionali e di una maggior disponibilità di sussidi terapeutici, anche la gravità delle manifestazioni asmatiche è andata gradualmente aumentando. Il 5-10% di forme asmatiche costituiscono l'asma di difficile trattamento, caratterizzata da: 1. necessità di elevate dosi di farmaci per raggiungere un controllo della sintomatologia; 2. presenza di sintomi persistenti, frequenti riacutizzazioni ed ostruzione bronchiale non reversibile nonostante una terapia farmacologica importante. Questi pazienti causano più del 50% dei costi diretti ed indiretti della malattia. Essi usano una quantità di farmaci e hanno un numero di accessi al Pronto Soccorso che è 15 volte superiore rispetto agli asmatici lievi-moderati. Presentano un rischio di ricovero 20 volte superiore, oltre alle assenze dal lavoro. Le linee guida internazionali hanno proposto diverse classificazioni della gravità dell'asma: asma cronica, asma refrattaria, asma resistente agli steroidi, asma steroide dipendente, asma difficile/resistente alla terapia, asma grave. Talvolta vi possono essere diagnosi confondenti, riferibili a patologie che possono mimare l'asma o possono anche associarsi a questa. Possibili diagnosi differenziali dell'asma difficile sono: BPCO, fumo in anamnesi, disfunzione delle corde vocali, insufficienza ventricolare sinistra, sindrome Churg-Strauss, disturbi sonno-correlati, obesità, aspergillosi broncopolmonare allergica. Attualmente la nostra conoscenza sui meccanismi molecolari dell'asma è molto approfondita; tale conoscenza inizia ad essere applicata per garantire massimo beneficio per il paziente attraverso un trattamento dell'asma non più standardizzato ma modulato sui fenotipi individuali dei pazienti. Scopo del progetto è quello di ottimizzare la cura del paziente con asma grave, valutando l'impatto di un nuovo eventuale percorso terapeutico.



## Responsabili Scientifici Felice Di Perna

Medico Specialista in Pneumologia AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta

## Dario De Brasi

Responsabile Ambulatorio di Allergologia e Immunologia Clinica AOU Luigi Vanvitelli di Napoli



### Giovedì 5 ottobre 2023

- **16.00** Presentazione del progetto
- 16.10 Asma grave eosinofila:definizione e identificazione del pazienteFelice Di Perna
- 16.45 Il ruolo dell'allergologo nella gestione del paziente con asma grave Dario De Brasi
- 17.15 Ottimizzare la terapia: la scelta del farmaco ed il problema dell'aderenza Felice Di Perna
- 17.45 La terapia dell'asma grave: l'avvento del biologico Dario De Brasi
- **18.15** Discussione sui temi trattati
- 18.30 Chiusura lavori

#### Info

**Registrazione** • L'iscrizione è gratuita ed include la partecipazione al webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto).

Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD https://www.centercongressifad.com

**Destinatari del programma formativo** • A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con il numero 391509, sono stati assegnati **3 crediti** formativi per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna.

**Metodologia didattica** • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nel giorno e ora

prestabiliti dal programma.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che **dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine del webinar**. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di **5 tentativi**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il contributo non condizionante di:



