



Webinar

Respiratory Crossroads:
Multidisciplinarietà e Sinergie
nella Gestione del Paziente con Asma Grave

27 maggio - 23 settembre - 28 ottobre
2021



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.



Coordinatore Scientifico

Felice Di Perna

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

Faculty

Renato Del Forno, *Caserta*

Felice Di Perna, *Caserta*

Vito Manni, *Caserta*

Marta Salzillo, *Caserta*

Anna Tartaro, *Caserta*



Giovedì 27 maggio 2021

- 14.00** Presentazione del progetto
Felice Di Perna
- 14.15** Asma grave eosinofila:
definizione e identificazione del paziente
Felice Di Perna
- 14.35** Il punto di vista dell'otorino
nel paziente con asma e poliposi nasale
Vito Manni
- 14.55** Il punto di vista del medico
del pronto soccorso nel paziente in acuto
Marta Salzillo
- 15.15** Discussione sui temi trattati
- 15.30** Chiusura lavori



Giovedì 23 settembre 2021

- 14.00** Presentazione del progetto
- 14.00** Asma grave, l'esperienza del medico di medicina generale
Renato Del Forno, Anna Tartaro
- 15.00** Asma grave e comorbidità, l'esperienza dell'otorinolaringoiatra
Vito Manni
- 15.30** Asma grave e riacutizzazioni, l'esperienza del medico di medicina d'urgenza
Marta Salzillo
- 16.00** Discussione sui temi trattati
- 16.30** Chiusura lavori



Giovedì 28 ottobre 2021

- 14.00** Discussione su sinergie e monitoraggio tra gli attori coinvolti: soluzioni possibili per l'implementazione di un nuovo modello di gestione del paziente con asma grave
Felice Di Perna, Renato Del Forno, Vito Manni, Marta Salzillo, Anna Tartaro
- 16.00** 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 (E.C.M.), **sono stati assegnati 9 crediti formativi** per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina Interna, Medicina Generale, Otorinolaringoiatria.

Metodologia Didattica • Il corso si articola in 3 moduli didattici che si terranno rispettivamente il giorno 27 maggio, 23 settembre e 28 ottobre 2021. 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 nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma.

Saranno previsti, inoltre, momenti di interazione tra docenti e discenti i quali potranno intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze attraverso la chat dedicata. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante le sessioni.

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**.

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:

AstraZeneca 

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com