



L'evento E.C.M. **427674**

è rivolto a **MEDICI** delle seguenti discipline:
ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA;
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO;
MEDICINA INTERNA; OTORINOLARINGOIATRIA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);

crediti assegnati: **5**

Responsabile Scientifico e Relatore
Davide Barbera

Con il contributo non condizionante di



Provider e Segreteria Organizzativa



 Via Empedocle, 111 - Agrigento

 Tel. 0922 602911

 www.omniacongress.com

 info@omniacongress.com

LO PNEUMOLOGO incontra IL MEDICO di medicina generale

Gestione del paziente
con malattie respiratorie

Sabato, 19 Ottobre 2024

Sala Conferenze RSA, Via Marinella

Ex Ospedale Vecchio Castelvetrano

FACULTY

Il corso si propone di approfondire le conoscenze su due patologie respiratorie infiammatorie ed ostruttive croniche sempre più diffuse: l'Asma Bronchiale e la Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO). Ne sono affetti circa 9 milioni di italiani: 6 milioni gli italiani affetti da BPCO, 3 quelli interessati dall'Asma Bronchiale; Più di 300 mila, invece, quelli con Asma Grave.

La BPCO è una malattia polmonare progressiva, non completamente reversibile, ostruisce le vie aeree, rendendo difficoltosa la respirazione. Pazienti con BPCO, mostrano sintomi che vanno da tosse ed espettorato a dispnea dopo sforzi anche modesti come camminare. Sia la BPCO che l'Asma sono ostruzioni croniche delle vie aeree, hanno sintomi comuni e comportano infiammazione delle vie aeree ma le caratteristiche intrinseche di tale infiammazione sono molto diverse, e di conseguenza anche la risposta al trattamento. Mentre l'ostruzione delle vie aeree nell'asma è spesso reversibile, sia spontaneamente o con trattamento, nella BPCO non è mai completamente reversibile e di norma, è progressiva.

L'asma presenta un'alta prevalenza nel mondo con circa 300 milioni di individui affetti. Negli ultimi anni si è consolidata una nuova visione della malattia in cui si enfatizza il suo carattere eterogeneo potendo infatti configurarsi con pattern clinici, biologici e funzionali estremamente diversi. L'estrema eterogeneità dell'asma ha permesso quindi di individuare differenti fenotipi ed endotipi di malattia, in cui ad un determinato meccanismo patogenetico corrisponde un quadro biologico e conseguenti manifestazioni cliniche. La caratterizzazione dell'endotipo di malattia riconosce principalmente due meccanismi alla base del processo infiammatorio: l'attivazione della cascata infiammatoria Th2, implicata nella patogenesi allergica, la cui attivazione porterà alla liberazione di citochine pro-infiammatorie specifiche ed il cui mediatore finale del processo infiammatorio sarà il granulocita eosinofilo; ed il meccanismo TH1 mediato, che riconosce in genere fattori inducenti differenti (inquinanti, fumo, virus etc) e che si configura con una diversa attivazione del pattern citochimico; con il granulocita neutrofilo come effettore ultimo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	Introduzione agli argomenti del corso
09.30	Asma e Asma Grave: quando pensare alla terapia Biologica
10.15	Steroidi inalatori: l'importanza del device, potenza e tollerabilità
11.00	Discussione
11.30	Break
11.45	Il percorso diagnostico terapeutico in BPCO: Triplice Terapia
12.30	Il ruolo dello Pneumologo nell'OSAS
13.15	Discussione
14.15	Compilazione Questionario ECM e chiusura dei lavori