

Incontri Messinesi  
di Medicina Respiratoria 2020

# ASMA & ASMA GRAVE

- 
- Ed. 1 8 Febbraio**  
**ore 09.00\***  
S. Agata di Militello  
Hotel Palazzo Fortunato
- Ed. 2 14 Febbraio**  
**ore 15.00**  
Patti  
Hotel La Playa
- Ed. 3 28 Febbraio**  
**ore 15.00**  
Milazzo  
Hotel Eolian
- Ed. 4 1 Ottobre**  
**ore 15.00**  
Roccalumera  
Hotel Main Palace
- Ed. 5 8 Ottobre**  
**ore 15.00**  
Villafranca  
Hotel Viola
- Ed. 6 15 Ottobre**  
**ore 15.00**  
Scaletta Zanclea  
Centro Polifunzionale

## RAZIONALE

L'Asma Bronchiale è sicuramente la malattia cronica più diffusa nei paesi industrializzati con incidenza enormemente aumentata negli ultimi 20-30 anni ed in costante crescita.

L'Asma è quindi un problema mondiale, con stime di 300 milioni di soggetti affetti da questa patologia, mentre la prevalenza dell'asma nel mondo varia tra l'1% ed il 18%.

Esiste una chiara evidenza, che la prevalenza dell'asma stia aumentando in alcuni Paesi mentre in altri, dopo un recente aumento, sembra essersi stabilizzata.

I tassi di mortalità per asma non tendono a diminuire nonostante l'efficacia del trattamento; sebbene i costi per controllare l'asma sembrino alti, i costi derivati dal non trattare in maniera corretta la malattia, risultano ancora più elevati. Infatti il trattamento di emergenza è più costoso di quello pianificato e i costi dell'asma dipendono dal livello di controllo della malattia nei singoli pazienti e da come le riacutizzazioni vengono evitate.

Per molti anni il trattamento farmacologico dell'Asma è stato rivolto ad alleviare e controllare soltanto i sintomi respiratori, oggi si sono accumulate evidenze scientifiche che dimostrano come il trattamento adeguato, non solo migliora la funzione polmonare ed i sintomi, ma determina anche un miglioramento dello stato di salute e della qualità della vita del soggetto asmatico con significativa riduzione del peso socio-economico di questa patologia.

L'asma quando non controllata rappresenta un serio problema poiché determina uno spreco di risorse senza raggiungere l'obiettivo terapeutico e quindi il beneficio per il paziente. Tra le forme di asma non controllata abbiamo anche l'asma severa che oggi può spesso essere affrontata e controllata grazie alle maggiori conoscenze raggiunte sui diversi fenotipi e grazie anche alla disponibilità di anticorpi monoclonali estremamente selettivi, consentendo altresì di personalizzare quanto più è possibile l'intervento terapeutico sul singolo paziente.

Un recente aggiornamento delle linee guida Gina offre ulteriori spunti di riflessione su un adeguamento della terapia che tenga presente la compliance e la safety del paziente.

Un corretto approccio diagnostico ed un'adeguata strategia terapeutica, non solo determinano un miglioramento dello stato di salute dei pazienti affetti da Asma ed un significativo vantaggio nella sopravvivenza, ma anche contribuiscono ad un più adeguato utilizzo delle risorse sanitarie con possibilità di risparmio dei costi per questa patologia.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### —| SESSIONE TEORICA |—

- 15.00\* Apertura dei lavori e introduzione agli argomenti  
**F. Andò, R. Contiguglia, E. Gammeri**
- 15.20 Update sulle Linee Guida Gina 2019  
**F. Andò, R. Contiguglia, E. Gammeri**
- 15.50 Inquadramento del paziente, dall'identificazione del fenotipo alla corretta terapia nei vari step dell'Asma  
**F. Andò, R. Contiguglia, E. Gammeri**
- 16.20 Asma non controllato o asma grave?  
**F. Andò, R. Contiguglia, E. Gammeri**
- 16.50 Discussione
- 17.20 *Coffee-break*

### —| SESSIONE PRATICA |—

- 17.30 Utilizzo e diagnosi di asma con spirometro.  
Dimostrazioni tecniche senza esecuzione da parte dei partecipanti  
**F. Andò, R. Contiguglia, E. Gammeri**
- 18.00 Utilizzo e diagnosi di asma con spirometro.  
Prove pratiche di utilizzo. Valutazione dei principali errori di valutazione durante lo svolgimento.  
**F. Andò, R. Contiguglia, E. Gammeri**
- 19.00 Relazione conclusiva e chiusura dei lavori  
*A seguire compilazione questionario per acquisizione crediti ECM.*

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

**EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**

L'evento è inserito nel programma  
di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per  
n. 25 Medici Chirurghi (tutte le specialistiche) per edizione.

**All'evento sono stati assegnati n. 6,5 crediti formativi.**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**S.A.M.A.**  
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina

Tel/Fax: 090.6811318 - [segreteria@samacongressi.it](mailto:segreteria@samacongressi.it) - [www.samacongressi.it](http://www.samacongressi.it)