

Corso di Aggiornamento

# Riconoscere l'ASMA



**06 Maggio 2016**  
**Esperia Palace Hotel**  
*Zafferana Etnea (CT)*

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Asma bronchiale rappresenta un'area clinica in cui è notevolmente importante il ruolo del medico di medicina generale (MMG). Si tratta, infatti, di patologia a elevata prevalenza nella popolazione e con un significativo impatto sulla qualità di vita. Inoltre, dato non meno importante, induce costi sanitari rilevanti.

Abitualmente i pazienti affetti da Asma bronchiale trovano nel MMG il loro primo interlocutore, e in questo contesto, infatti, la maggior parte di essi viene gestita. Bisogna tuttavia riconoscere che ancora oggi questa patologia è penalizzata da una significativa sottostima diagnostica, conseguenza, purtroppo, di una carente acquisizione nella pratica quotidiana delle evidenze derivate dai grandi trials clinici e dello scarso utilizzo delle attuali linee guida.

Tale circostanza può comportare un ritardo o un'approssimazione in fase diagnostica, può indurre a trascurare l'utilizzo degli strumenti terapeutici efficaci oggi disponibili, può inoltre rendere difficile la realizzazione di una solida partnership col paziente. Per contro, esistono oggettive dimostrazioni che i pazienti trattati secondo le raccomandazioni delle linee guida hanno un miglior andamento della malattia e una migliore qualità di vita.

Un dato piuttosto frequente è che in molti casi si nota la tendenza, sia da parte dei medici che dei pazienti, a banalizzare i sintomi prodromici della malattia, quali la rinite o la tosse accessoriale, o a sottovalutare le profonde, reciproche influenze esistenti tra malattie delle alte e basse vie aeree. Inoltre, anche se spesso, dal punto di vista clinico, l'Asma e la BPCO sembrano una stessa malattia o, quanto meno, differenti espressioni della stessa malattia, ancora oggi non è ben chiara nel MMG la differenza esistente in termini fisiopatologici e funzionali: ciò comporta, conseguentemente, un approccio terapeutico non appropriato.

“**Riconoscere l'asma**” precocemente, attraverso l'analisi critica del dato anamnestico, dell'obiettività clinica e della corretta interpretazione della diagnostica funzionale e di laboratorio consente una più facile gestione, attraverso la prevenzione delle esacerbazioni ed evitando possibili evoluzioni che potrebbero sfociare a condizioni di più difficile controllo.

Il Corso, pertanto, ha l'obiettivo primario di fornire le nozioni che possano consentire al MMG una rapida diagnosi e fenotipizzazione della patologia, anche alla luce della sua estrema variabilità e imprevedibilità e, di conseguenza, metterlo nelle condizioni di saper instaurare precocemente la terapia farmacologica e non farmacologica secondo gli attuali criteri di appropriatezza.

## PROGRAMMA PRELIMINARE

Ore 13.40 Registrazione dei partecipanti

Ore 13.50 Presentazione del Corso

### I<sup>A</sup> PARTE: INTERVENTI PREORDINATI

Ore 14.00 **La storia naturale: come si presenta, come si riconosce, criteri di diagnosi differenziale**  
*S. Privitera*

Ore 15.00 **La diagnostica funzionale e di laboratorio, la stadiazione, la gestione terapeutica: l'importanza del device**  
*S. Bellofiore*

Ore 16.00 **Discussione interattiva**

### II<sup>A</sup> PARTE: SESSIONE INTERATTIVA

Ore 17.00 **Porta il tuo caso clinico**

*Protagonisti di questa Sessione saranno i MMG in sala che presenteranno casi clinici particolarmente complessi affrontati nella loro pratica quotidiana per essere poi discussi e approfonditi collegialmente con gli Esperti.*

Ore 18.30 **L'Asma bronchiale nella Real life: lo Specialista risponde**

*Ogni MMG che ha dato la sua adesione a partecipare, avrà la facoltà di far recapitare quesiti, osservazioni, proposte operative, riguardanti la gestione dell'Asma bronchiale nella propria pratica quotidiana, ai Relatori attraverso la segreteria organizzativa del Corso. Il materiale raccolto sarà oggetto di dibattito, dal quale dovrà scaturire una condivisione operativa nella gestione della patologia in questione.*

Ore 20.00 Correzione dei questionari e chiusura del corso

# INFORMAZIONI GENERALI

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Salvatore Privitera**

*Direttore Centro per la Prevenzione e il Monitoraggio dell'Insufficienza Respiratoria  
Segretario Generale Società Italiana di Pneumologia (SIP / IRS)*

## FACULTY

**Salvatore Bellofiore** - Catania

**Salvatore Privitera** - Giarre (CT)

## PROVIDER

**MAPY Consulenza & Servizi**

*Via della Rondinella 66/13 - 50135 Firenze  
(provider n. 45)*

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è rivolto a n. 20 Medici *(Tutte le specialistiche)*  
**All'evento sono stati assegnati n.8,5 crediti formativi**

## SEDE DEL CORSO

**Esperia Palace Hotel**

*Via delle Ginestre, 27D  
95019 Zafferana Etnea (CT)*

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:**



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

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

SS 114 Km 9,550 Galati Marina - 98134 Messina  
Tel. 090.6811318 - [segreteria@samacongressi.it](mailto:segreteria@samacongressi.it) - [www.samacongressi.it](http://www.samacongressi.it)