

## Accreditamento ECM

Categoria professionale:

Medico chirurgo

Are specialistiche di riferimento:

Allergologia ed immunologia clinica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina interna, Otorinolaringoiatria

**NUMERO PARTECIPANTI: 60**

**ORE FORMATIVE: 12**

**CREDITI ECM: 12**

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda di iscrizione.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

## Provider e Segreteria Organizzativa

Valeria Puglisi

v.puglisi@mecongress.it

mobile: 328 1712908



Mec Congress S.r.l.

Via Gorizia, 51 - 95129 Catania

Tel. 095 2863502

www.mecongress.it

Con il contributo non condizionante di:



# IL PAZIENTE BRONCOCOMPROMESSO

con sintomatologia piú importante

Responsabile Scientifico: Mauro Ferliga



HOTEL EBERLE, BOLZANO

**17/18 Febbraio 2018**

# RAZIONALE

L'obiettivo del corso è quello di definire il percorso di "emersione" e "presa in carico" del paziente con asma. L'importanza del medico di medicina generale e dello specialista è di analizzare con attenzione i propri databases, e di individuare i giusti percorsi per il paziente asmatico.

"Prendere in carico" significa sostanzialmente prendersi cura della persona per l'intero iter clinico ed assistenziale, non fermandosi quindi alla gestione del fatto acuto, ma iniziare un percorso multidisciplinare che permetta al paziente di avere il controllo della patologia.



*Quali possono essere i percorsi più semplici che il paziente possa seguire? Come si possono impegnare i medici di medicina generale? E gli specialisti di patologie respiratorie? Pneumologi, otorini ed allergologi? Qual è il percorso comune?*

Recenti studi, sempre da OMS, mettono in evidenza il forte legame tra inquinamento dell'aria all'interno delle abitazioni e dell'aria all'esterno con le malattie cardiovascolari, ictus cerebrali, cardiopatie, ischemie e cancro. La Spirometria è necessaria per confermare la diagnosi di BPCO e ne permette di individuare la sua gravità al fine di poter indicare il trattamento per ogni stadio di malattia. Trasmettere l'importanza di questo semplice esame risulta fondamentale per una corretta prevenzione e/o cura di una malattia, così tanto diffusa.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## SABATO 17 FEBBRAIO

- 08.30 – 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 – 10.00 Relazione: **Inquadramento clinico – diagnostico dell'Asma da sforzo**  
*S. Bassetti*
- 10.00 – 11.00 Relazione: **Quali sono i fattori che concorrono direttamente allo sviluppo ed alla progressione delle patologie broncostruttive?**  
*M. Ferliga*
- 11.00 – 11.15 Coffee break
- 11.15 – 13.00 Relazione: **Il ruolo delle piccole vie aeree: i mediatori infiammatori sono ugualmente distribuiti nell'albero bronchiale?**  
*S. Bassetti*
- 13.00 – 14.00 Light lunch
- 14.00 – 15.30 Relazione: **Il significato clinico della spirometria**  
*G. Benamati*
- 15.30 – 16.15 Discussione sui temi trattati

## DOMENICA 18 FEBBRAIO

- 09.00 – 11.00 Relazione: **Nuove strategie per la cura del paziente asmatico più sintomatico**  
*M. Ferliga*
- 11.00 – 11.15 Coffee break
- 11.15 – 12.15 Relazione: **Asma e rinite: un binomio per la maggior parte dei pazienti con ostruzione delle vie aeree**  
*G. Benamati*
- 12.15 – 13.00 Discussione sui temi trattati
- 13.00 – 14.00 Light lunch
- 14.00 – 15.30 Relazione: **La terapia farmacologica corretta – il ruolo fondamentale del device**  
*M. Ferliga*
- 15.30 – 16.15 Discussione sul tema trattato
- 16.15 – 16.30 Compilazione questionario di valutazione ECM e fine lavori