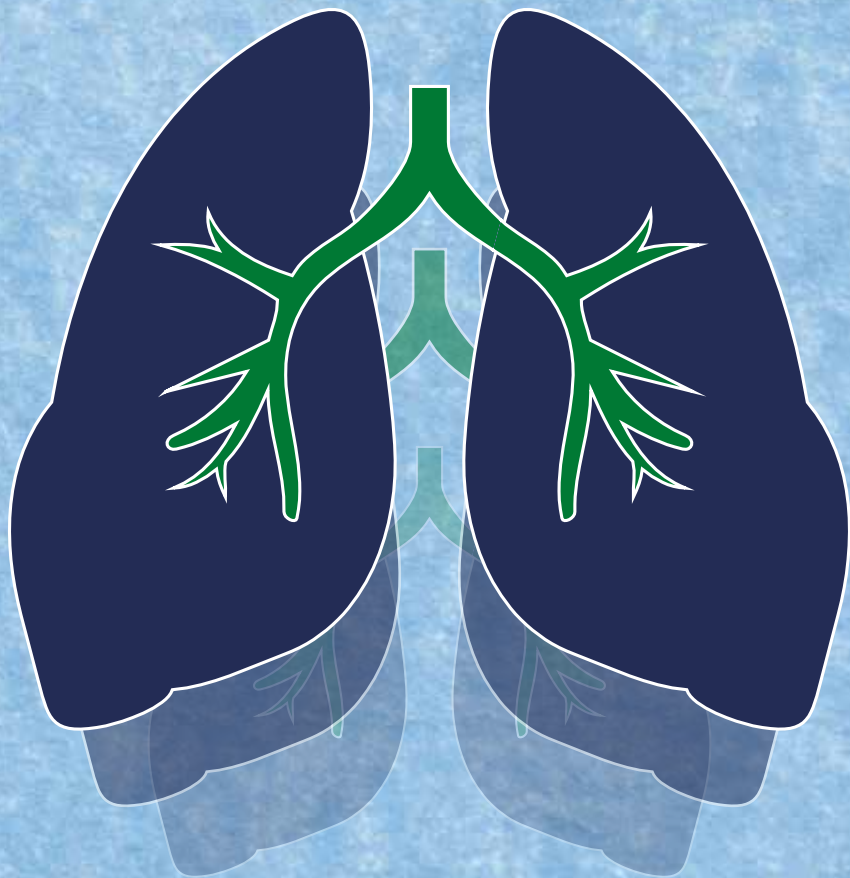


# L'EVOLUZIONE

## NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DELLE PATOLOGIE POLMONARI OSTRUTTIVE



**23 MAGGIO 2015**

Hotel Villa Daphne - Giardini Naxos (ME)

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie croniche ostruttive dell'apparato respiratorio rappresentano un insieme eterogeneo di patologie per eziologia e patogenesi ma con le caratteristiche comuni di interessare un apparato di vitale importanza e di presentare un andamento epidemiologico in continuo incremento. Infatti queste sono ai primi posti per morbilità, mortalità e costi sociali.

Nel corso degli ultimi anni la comunità scientifica pneumologica sta progressivamente modificando il proprio campo di interesse ed è sempre più orientata allo studio delle interazioni tra apparato respiratorio ed organismo in toto, piuttosto che non a quello del polmone come organo isolato. Da qui i nuovi presidi diagnostici e le nuove soluzioni terapeutiche impostate su outcome clinici compositi rivolti, in particolare, alle malattie polmonari a largo impatto sociale quali Asma e BPCO. Alcuni di questi rimedi trovano indicazioni per una larga fascia di pazienti, mentre altre novità terapeutiche sono efficaci solo in sottopopolazioni di pazienti affetti dalla stessa patologia. Da qui la necessità di sempre maggiori competenze da parte dello specialista e del medico di medicina generale che gestiscono quotidianamente il purtroppo sempre crescente numero di pazienti affetti da patologie polmonari.

Maggiori competenze che devono necessariamente tradursi in una solida appropriatezza diagnostica e terapeutica. L'appropriatezza di una procedura clinica viene valutata in relazione ai costi e all'efficacia di quella procedura e ai bisogni della popolazione. La condizione di appropriatezza può essere raggiungibile solo attraverso percorsi diagnostico-terapeutici basati sull'evidenza clinica e condivisi dalla classe medica. È fondamentale infatti che questi percorsi vengano implementati in un'ottica di sinergia Specialista-MMG che abbia al centro i bisogni di salute della popolazione, e che tenga conto delle risorse economiche e tecniche di cui si dispone.

Da queste considerazioni nasce la necessità di sviluppare un percorso condiviso in cui vengano evidenziate le procedure diagnostiche più appropriate che rappresentano la condizione indispensabile per un conseguente appropriato trattamento terapeutico.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 08.00      Registrazione partecipanti
- Ore 08.15      Presentazione del corso
- Ore 08.30      **Asma e BPCO: ieri, oggi, domani**  
S. Privitera
- Ore 09.15      **La diagnostica funzionale di laboratorio nelle patologie polmonari ostruttive**  
S. Bellofiore
- Ore 10.00      **Il ruolo dei devices per l'aderenza alla terapia**  
C. Vancheri
- Ore 10.30      *Coffee break*
- Ore 10.45      **Il training respiratorio nelle patologie polmonari ostruttive**  
S. Privitera, A. Privitera
- Ore 11.30      **Le nuove terapie farmacologiche di Asma e BPCO**  
C. Vancheri
- Ore 12.15      **Un occhio alla sostenibilità delle nuove opzioni terapeutiche in Asma e BPCO**  
S. Bellofiore
- Ore 13.00      **Comorbidità e patologie ostruttive: CASE REPORT**  
S. Bellofiore, S. Privitera, C. Vancheri
- Ore 13.45      **Discussione Interattiva**
- Ore 14.45      **Correzione dei questionari e chiusura del corso**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Privitera Salvatore**

*Direttore Centro per la Prevenzione e il Monitoraggio dell'insufficienza Respiratoria Giarre (CT)  
Componente Consiglio Direttivo Nazionale AIMAR*

## FACULTY

**Bellofiore Salvatore - Catania**

**Privitera Antonio - Giarre (CT)**

**Privitera Salvatore - Giarre (CT)**

**Vancheri Carlo - Catania**

## PROVIDER

**MAPY Consulenza & Servizi**

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

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è rivolto a n. 70 partecipanti, Medici Specialisti in *Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Allergologia ed Immunologia Clinica, Otorinolaringoiatria, Cardiologia, Oncologia, Geriatria, Pediatria e Medici di Medicina Generale.*

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

## 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 - www.samacongressi.it*