



Università degli Studi  
di Messina



Accademia Peloritana  
dei Pericolanti



# COPD

## RESEARCH DAY



*Giovedì 22 Marzo 2018*

Aula Magna del Polo Didattico Aulario

(ex Istituto di Anatomia Umana)

Via Pietro Castelli, 45 - Messina

Globalmente le malattie respiratorie rappresentano ancora una delle principali cause di mortalità e di perdita di salute nel mondo.

Le patologie respiratorie croniche ostruttive, ed in particolare le broncopneumopatie croniche ostruttive (BPCO) rappresentano dal punto di vista epidemiologico una delle cause più frequenti di visite presso l'Ambulatorio dei Medici di Medicina Generale e di visite Specialistiche e di visite al Pronto Soccorso e di Ricovero Ospedaliero. Inoltre le BPCO, in particolare durante le loro riacutizzazioni, rappresentano una causa principale di morte nella popolazione Italiana. Inoltre le BPCO consumano direttamente ed indirettamente una quota significativa delle risorse del Servizio Sanitario Nazionale ed hanno effetti significativi anche sui costi sociali ad esempio causando numerose assenze lavorative dei Pazienti e/o dei loro Familiari.

La Regione Sicilia ha attualmente una mobilità passiva (extraregionale) pari al 9% per tutti i pazienti con BPCO. Infatti l'attuale trattamento personalizzato delle BPCO non è ancora purtroppo ancora in grado di modificare completamente la storia naturale della malattia nei suoi diversi, complessi fenotipi clinici e quindi di soddisfare tutte le aspettative dei Pazienti.

Inoltre non abbiamo a disposizione biomarcatori prognostici in grado di monitorare in maniera semplice e poco invasiva la storia naturale della malattia.

Per tutti questi motivi il convegno rappresenta un importante momento di confronto tra i principali esperti Italiani e Mondiali del settore sulle più recenti evidenze disponibili sulla patogenesi a livello molecolare delle BPCO per instaurare collaborazioni di ricerca con la U.O.C. di Pneumologia della A.O.U. "G. Martino" di Messina per permettere la scoperta di nuovi bersagli terapeutici e di nuovi biomarcatori prognostici per questa malattia che possano nel futuro permetterci di ottenere un suo migliore controllo.

13.45 - 14.00	Registrazione dei Partecipanti
14.00 - 14.15	Introduzione da parte dell'Organizzatore: <i>Giuseppe Girbino</i>
14.15 - 14.30	Saluti e introduzione da parte delle Autorità
	<b>LETTURE MAGISTRALI</b> Moderatori: <i>Gaetano Caramori, Giuseppe Girbino</i>
14.30 - 15.15	Senescence in COPD <i>Peter J Barnes</i>
15.15 - 16.00	Precision mucosal sampling to investigate airway inflammation in COPD <i>Trevor Hansel</i>
16.00 - 16.45	Molecular links between COPD and lung cancer <i>Tariq Sethi</i>
16.45 - 17.15	Progettualità Scientifica nella BPCO della UOC di Pneumologia <i>Gaetano Caramori</i>
17.15 - 18.45	Discussione generale sugli argomenti trattati Discussant: <i>Paolo Ruggeri</i>
18.45 - 19.00	Conclusioni <i>Giuseppe Girbino</i>
19.00	Cocktail

## **ORGANIZZATORE**

**Giuseppe Girbino**

UOC Pneumologia, Dipartimento BIOMORF  
Università di Messina

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Gaetano Caramori**

UOC Pneumologia, Dipartimento BIOMORF  
Università di Messina

## **FACULTY**

**Peter J Barnes**

*(National Heart and Lung Institute, Imperial College di Londra, Regno Unito)*

**Gaetano Caramori**

*(UOC di Pneumologia, Università degli Studi di Messina)*

**Giuseppe Girbino**

*(UOC di Pneumologia, Università degli Studi di Messina)*

**Trevor Hansel**

*(National Heart and Lung Institute, Imperial College di Londra, Regno Unito)*

**Paolo Ruggeri**

*(UOC di Pneumologia, Università degli Studi di Messina)*

**Tariq Sethi**

*(Translational Medicine Unit, Early Clinical Development, AstraZeneca,  
King's College di Londra, Regno Unito)*

## **EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per n. 100 partecipanti *(Tutte le Specialistiche)*.

**All'evento sono stati assegnati n. 4 Crediti Formativi.**

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**

**AstraZeneca** 

**SEGRETARIA ORGANIZZATIVA**

**SA.MA. Service & Congress**

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

Tel/Fax: 090 6811318 - [info@samacongressi.it](mailto:info@samacongressi.it) - [www.samacongressi.it](http://www.samacongressi.it)