

RAZIONALE SCIENTIFICO

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

Le patologie respiratorie croniche ostruttive, in particolare l'asma bronchiale e 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, visite specialistiche, visite al Pronto Soccorso e Ricovero Ospedaliero.

Inoltre le BPCO, in particolare durante le loro riacutizzazioni, rappresentano una causa principale di morte nella popolazione Italiana. Inoltre sia l'asma che 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 scolastiche e lavorative dei Pazienti e/o dei loro Familiari.

La setticemia, secondaria a gravi infezioni batteriche non controllabili dagli attuali antibiotici, rappresenta la causa principale di sindrome da difficoltà respiratoria acuta (ARDS) nell'adulto, che richiede il ricovero dei pazienti in Terapia Intensiva/Rianimazione e rimane una malattia spesso mortale.

La fibrosi polmonare idiopatica (IPF) e le infezioni da micobatteri (tubercolari e non tubercolari) non controllabili dagli attuali antimicobatterici sono malattie relativamente rare, ma che accorciano significativamente la normale aspettativa di vita e per le quali esistono ancora pochi farmaci che modificano significativamente la loro evoluzione naturale.

Il congresso rappresenta un importante momento di confronto tra i principali esperti Italiani del settore e di scambio delle più recenti evidenze disponibili sul trattamento dell'asma, delle BPCO, della fibrosi polmonare idiopatica e delle infezioni polmonari da batteri multi-farmaco resistenti tra la medicina generale e specialistica, per giungere ad un modello operativo condiviso per migliorare la gestione multidisciplinare di queste malattie.

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

PROF. *Giuseppe Girbino*

UOC PNEUMOLOGIA, DIPARTIMENTO BIOMORF, UNIVERSITÀ DI MESSINA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PROF. *Gaetano Caramori*

UOC PNEUMOLOGIA, DIPARTIMENTO BIOMORF, UNIVERSITÀ DI MESSINA

Informazioni Generali

SEDE • Hotel Excelsior - Viale Pietro Toselli, 8 - 98039 Taormina (ME)

CREDITI FORMATIVI - ECM L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-211965 per:

- Medico Chirurgo [Allergologia ed Immunologia Clinica; Geriatria; Medicina Interna; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Continuità Assistenziale; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro;]

Sono stati assegnati all'evento n. 10 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collage-spa.it/congressi-corsi/ selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del D.Lgs. 81/08.

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al congresso è obbligatoria ed a numero chiuso e va effettuata on-line sul sito: www.collage-spa.it. Seguire le istruzioni sul form.

Medici	Euro 200,00 + IVA
Specializzandi	Euro 100,00 + IVA

con il contributo incondizionato di



AstraZeneca

Boehringer
Ingelheim



MedicAir

NOVARTIS

RIVOIRA
MEDICAL GASES

VitalAire

VIVISOL
Home Care Services

GUIDOTTI
MALESCI

SAPIO
life

TEVA

Zambon

Organizzazione e Provider

COLLAGE S.p.A.

Via U. Giordano, 37/A - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
e-mail: jessica.baldone@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it



UOC Pneumologia, Dipartimento BIOMORF
Università di Messina

Confronto tra Esperti su attualità in tema di Patologie Respiratorie

26-27 Gennaio 2018 • Hotel Excelsior • Taormina

PRESIDENTE DEL CONGRESSO: Prof. Giuseppe Girbino
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Gaetano Caramori



FACULTY

PROF. <i>Giuseppe Girbino</i>	MESSINA	PROF. <i>Giovanni Passalacqua</i>	MESSINA
DOTT. <i>Elena Bargagli</i>	SIENA	PROF. <i>Girolamo Pelaia</i>	CATANZARO
PROF. <i>Giorgio Walter Canonica</i>	GENOVA	DOTT. <i>Salvatore Privitera</i>	GIARRE (CT)
PROF. <i>Gaetano Caramori</i>	MESSINA	PROF. <i>Fabio Massimo Luigi Ricciardolo</i>	TORINO
PROF. <i>Vincenzo Casolaro</i>	SALERNO	PROF.SSA <i>Paola Rogliani</i>	ROMA
PROF. <i>Mario Cazzola</i>	ROMA	PROF.SSA <i>Paola Rottoli</i>	SIENA
PROF. <i>Alfredo Chetta</i>	PARMA	DOTT. <i>Paolo Ruggeri</i>	MESSINA
PROF. <i>Ercole Concia</i>	VERONA	PROF. <i>Nicola Scichilone</i>	PALERMO
DOTT. <i>Rosario Contiguglia</i>	MESSINA	DOTT. <i>Giacomo Sgalla</i>	ROMA
DOTT.SSA <i>Irene Coppolino</i>	MESSINA	PROF. <i>Giovanni Sotgiu</i>	SASSARI
PROF. <i>Angelo Guido Corsico</i>	PAVIA	PROF. <i>Paolo Spagnolo</i>	PADOVA
PROF. <i>Nunzio Crimi</i>	CATANIA	PROF.SSA <i>Cristiana Stellato</i>	SALERNO
DOTT. <i>Enrico Gammeri</i>	MESSINA	DOTT. <i>Francesco Tirone</i>	COSENZA
PROF. <i>Giovanni Passalacqua</i>	GENOVA	PROF. <i>Carlo Vancheri</i>	CATANIA



Venerdì 26 Gennaio 2018

08.30 09.00	Registrazione dei Partecipanti	
09.00 09.15	Introduzione dei lavori	<i>G. Girbino</i>
PRIMA SESSIONE		
MODERATORI: <i>N. Crimi, E. Gammeri</i>		
09.15 09.45	Definizioni e storia naturale dell'asma e delle BPCO	<i>A. Corsico</i>
09.45 10.15	L'asma grave: biologia di sistemi	<i>F. Ricciardolo</i>
10.15 10.45	Le riacutizzazioni di asma: dal fenotipo clinico a quello molecolare	<i>G. Passalacqua (GE)</i>
10.45 11.15	Nuovi farmaci per il trattamento dell'asma	<i>W. Canonica</i>
11.15 11.30	Discussione sugli argomenti trattati	
11.30 12.00	Coffee break	



SECONDA SESSIONE

MODERATORI: *G. Caramori, M. Pelaia, P. Rogliani*

12.00 12.30	Patogenesi molecolare della broncopneumopatia cronica ostruttiva	<i>P. Ruggeri</i>
12.30 13.00	Broncopneumopatia cronica ostruttiva e carcinoma polmonare	<i>C. Stellato, V. Casolaro</i>
13.00 13.30	Discussione sugli argomenti trattati	
13.30 14.30	Buffet light lunch	

TERZA SESSIONE

MODERATORI: *G. Girbino, M. Cazzola*

14.30 15.00	Broncodilatatori e glucocorticoidi inalatori nel trattamento attuale delle BPCO	<i>A. Chetta</i>
15.00 15.30	Potenziati nuovi trattamenti nella BPCO	<i>G. Caramori</i>
15.30 16.00	Discussione sugli argomenti trattati	

QUARTA SESSIONE

MODERATORE: *P. Rottoli*

16.30 17.00	Definizione e storia naturale della fibrosi polmonare idiopatica	<i>P. Spagnolo</i>
17.00 17.30	Patogenesi molecolare della fibrosi polmonare idiopatica	<i>C. Vancheri</i>
17.30 18.00	Attuale approccio al trattamento dei pazienti con fibrosi polmonare idiopatica	<i>G. Sgalla</i>
18.00 18.30	Discussione sugli argomenti trattati	
	Chiusura della prima giornata dei lavori	



Sabato 27 Gennaio 2018

PRIMA SESSIONE

MODERATORI: *R. Contiguglia, F. Tirone*

09.15 09.45	Ricerca traslazionale nell'asma grave	<i>N. Scichilone</i>
09.45 10.15	Ricerca traslazionale nella BPCO	<i>C. Stellato, V. Casolaro</i>
10.15 10.45	Ricerca traslazionale nella fibrosi polmonare idiopatica	<i>E. Bargagli</i>
10.45 11.15	Discussione sugli argomenti trattati	
11.15 11.45	Coffee break	

SECONDA SESSIONE

MODERATORI: *G. Passalacqua (ME), S. Privitera*

11.45 12.15	Le infezioni da batteri multi-farmaco resistenti in Pneumologia	<i>E. Concia</i>
12.15 12.45	Le infezioni da micobatteri multi-farmaco resistenti in Pneumologia	<i>G. Sotgiu</i>
12.45 13.00	Discussione sugli argomenti trattati	<i>I. Coppolino</i>
13.00 13.15	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM	
13.15 14.45	Buffet light lunch	