

Faculty

Alaimo Antonio	Agrigento	Ingrassia Antonino	Marsala
Alessandrello Clara	Agrigento	Iraci Giuseppe	Palermo
Arrigo Rita	Agrigento	Lo Porto Giambruno	Caltanissetta
Belluzzo Federica	Marsala	Miraglia Aldo	Palermo
Bianchini Sebastian	Agrigento	Natoli Rosalba	Palermo
Biundo Antonino	Gela	Nucera Francesco	Agrigento
Brunetto Silvia	Catania	Panascì Girolamo	Palermo
Cacciatore Onofrio	Agrigento	Piccione Ilaria	Agrigento
Camilleri Vincenzo	Agrigento	Russo Leonardo	Agrigento
Caramazza Calogero	Agrigento	Sanci Vincenzo	Palermo
Catalano Filippo	Palermo	Santonocito Giancarlo	Palermo
Catania Mariavalentina	Palermo	Sapienza Santo	Caltanissetta
Chillura Mario	Sciacca	Scarantino Giovanna	Caltanissetta
Ciancio Nicola	Caltanissetta	Scarna' Giancarlo	Agrigento
Di Marco Giuseppe	Trapani	Scichilone Nicola	Palermo
Distefano Samuela	Agrigento	Tartamella Francesco	Trapani
Ferrarini Ettore	Siracusa	Vitulo Patrizio	Palermo
Figlioli Gian Battista	Marsala	Zambito Marcello	Palermo
Gambino Francesco	Sciacca	Zambito Roberto Luciano	Palermo
Gentile Lorena	Palermo	Zammuto Marta Maria	Canicattì
Giordano Antonino	Palermo		



L'evento E.C.M. **474913**  
è rivolto a **100 Medici di tutte le discipline**  
CREDITI E.C.M. ASSEGNATI: 10

Presidente del convegno:  
**Calogero Caramazza**  
Responsabili Scientifici:  
**Calogero Caramazza - Francesco Gambino**

Comitato scientifico:  
**G. Di Marco - A. Ingrassia - G. Santonocito - S. Sapienza - G. Scarantino - M. Zambito**

Segreteria Scientifica:  
**R. Arrigo - I. Piccionello - M. Zammuto**

Con il contributo non condizionante di:



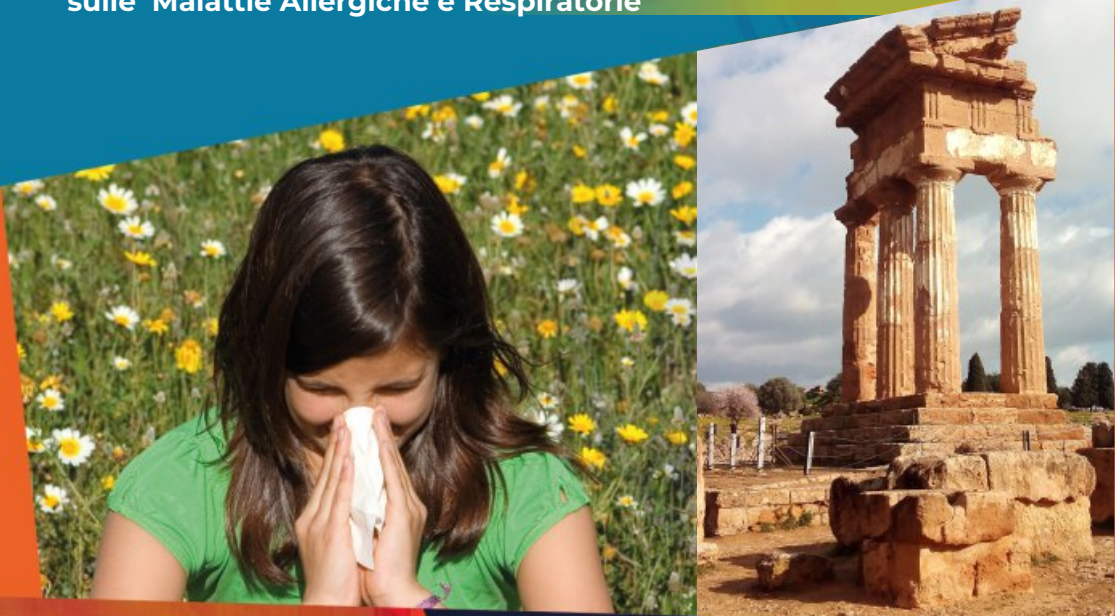
Provider e Segreteria Organizzativa



Via Empedocle, 111 - Agrigento  
Tel. 0922 602911  
www.omniacongress.com  
info@omniacongress.com

PATOLOGIE  
RESPIRATORIE  
e ALLERGICHE

18° Corso di aggiornamento  
sulle Malattie Allergiche e Respiratorie



Presidente:  
**Calogero Caramazza**

27 | 28 Marzo 2026

Hotel Dioscuri By Palace  
Lungomare Falcone e Borsellino, 1 - Agrigento





Razionale Scientifico

Le malattie respiratorie e allergiche sono in continuo aumento e presentano una morbilità complessivamente elevata, tanto che negli ultimi 25 anni, nei paesi industrializzati, è aumentata sia la gravità che la mortalità di tali patologie. E' ormai riconosciuto come l'asma bronchiale e la rinite allergica siano sottodiagnosticate e quindi non trattate in maniera adeguata; è stata dimostrata inoltre una scarsa compliance del paziente alla terapia. In alcuni casi ben selezionati di allergie respiratorie molto utile si è dimostrata l'immunoterapia per via sottocutanea o per via sublinguale, l'unica terapia in grado di modificare la storia naturale della malattia. Nel mondo oggi si contano circa 300 milioni di persone affette da asma bronchiale; in Italia, si stima che 3 milioni di persone siano affette da asma bronchiale, di cui 300.000 presentano una forma di asma grave. L'asma grave è una patologia fortemente sottodiagnosticata e con un approccio terapeutico spesso tardivo, con conseguente peggioramento della malattia, spesso associata a poliposi nasale. In questi casi il paziente può essere trattato con uno dei farmaci biologici oggi disponibili. L'estrema eterogeneità dell'asma ci ha fatto individuare differenti fenotipi ed endotipi di malattia, con terapie più mirate. Nell'ambito delle malattie bronco-ostruttive un ruolo molto importante è rappresentato dalla BPCO per la quale oggi disponiamo di trattamenti più efficaci, soprattutto per via inalatoria, ma a breve anche di terapie biologiche. Si tratta di una patologia polmonare cronica progressiva, anch'essa sottodiagnosticata, che ostruisce le vie aeree. Le comorbidità, le complicanze e le patologie cardiovascolari associate alla BPCO sono molto frequenti, fino ad arrivare allo scompenso cardiaco e all'insufficienza respiratoria cronica, che porta progressivamente all'uso dell'ossigenoterapia per diverse ore del giorno e della notte. La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità nel mondo, con una prevalenza in continuo aumento. Oggi nel mondo si stimano circa 400 milioni di persone affette da BPCO, che rappresenta la terza causa di morte, a causa di diversi fattori come il fumo, l'inquinamento atmosferico, il graduale invecchiamento della popolazione. In Italia la BPCO colpisce circa 6 milioni di persone ed è responsabile del 55% dei decessi per malattie respiratorie. Sia l'Asma che la BPCO sono ostruzioni croniche delle vie aeree, hanno sintomi comuni e comportano infiammazione delle vie aeree, ma le caratteristiche intrinseche di tale infiammazione sono molto diverse. Mentre l'ostruzione delle vie aeree nell'asma è quasi sempre reversibile, nella BPCO non è reversibile o lo è in maniera molto modesta e di norma è progressiva. La diagnosi differenziale tra queste due patologie, oltre che clinicamente, viene fatta con la Spirometria e con il test di broncodilatazione. Altre patologie respiratorie fortemente sottostimate e sottodiagnosticate sono l'OSAS, la Fibrosi polmonare idiopatica e il deficit di Alfa-1-Antitripsina. Scopo di questo convegno è quello di inquadrare percorsi diagnostico-terapeutici ben definiti e condivisi tra i vari specialisti e MMG, al fine di identificare le strategie migliori in termini di efficacia, prevenzione e rapporto costo-beneficio per i pazienti affetti da patologie respiratorie.

Rino Caramazza

Programma Scientifico

Venerdì - 27 Marzo 2026

- 14,30 Registrazione dei partecipanti
- 15,00 Introduzione al Corso
- 15,15 Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici di Agrigento
- Prima Sessione: Rinosinusite cronica - Poliposi nasale - ASMA  
Moderatori: S. Bianchini - V. Camilleri - F. Nucera
- 15,30 Asma Bronchiale: diagnosi, comorbidità e biomarcatori  
A. Alaimo
- 15,50 Asma bronchiale e Obesità  
F. Tartamella
- 16,10 Rinosinusite cronica e poliposi nasale: dai cortisonici spray nasali, semplici o in associazione, alla terapia con i biologici  
M. Chillura
- 16,30 Discussant: S. Distefano - G. Scarnà
- 17,00 Coffee Break
- Seconda Sessione: Asma bronchiale e Asma grave  
Moderatori: A. Biundo - G. Di Marco
- 17,20 Il nuovo documento GINA: Obiettivo controllo totale dell'asma con i nuovi farmaci. Efficacia della tripla terapia extra fine nell'asma moderata e grave  
R. Arrigo
- 17,40 Asma Grave: la fenotipizzazione del paziente e il ruolo della terapia biologica  
L. Gentile
- 18,00 Discussant: R. Natoli
- Terza Sessione: Pneumologia Mix  
Moderatori: G. Lo Porto - S. Sapienza
- 18,30 IPF e fibrosi polmonari progressive : diagnosi e trattamento  
P. Vitulo
- 18,50 Screening e gestione del paziente con deficit di Alfa-1-Antitripsina  
F. Gambino
- 19,10 Discussant: V. Sanci
- 19,30 Conclusione prima giornata

Programma Scientifico

Sabato - 28 Marzo 2026

- Quarta Sessione: BPCO e dintorni  
Moderatori: G.B. Figlioli - A. Giordano - G. Iraci - A. Miraglia
- 09,00 Terapia della BPCO: l'importanza di un trattamento tempestivo con i broncodilatatori - Nuove GOLD 2026  
M. Zammuto
- 09,20 La triplice terapia inalatoria: riduzione delle riacutizzazioni, della mortalità e del rischio cardio-vascolare  
N. Ciancio
- 09,40 Le riacutizzazioni nella BPCO  
F. Catalano
- 10,00 BPCO: la nuova frontiera dei farmaci biologici  
N. Scichilone
- 10,20 Gestione dell'insufficienza respiratoria nel paziente con patologie polmonari croniche  
F. Belluzzo
- 10,40 Discussant: G. Santonocito
- 11,10 Coffee Break
- Quinta Sessione: OSAS e Obesità  
Moderatori: O. Cacciatore - C. Caramazza
- 11,30 L'apnea ostruttiva nel sonno: fenotipi OSAS e opzioni terapeutiche  
I. Piccionello
- 11,50 Il ruolo dell'agonista duale GLP1/GIP non solo nel diabete, ma anche nel trattamento dell'obesità nell'OSAS  
L. Russo
- 12,10 Discussant: C. Caramazza
- Sesta Sessione: Allergologia Mix  
Moderatori: S. Brunetto - E. Ferrarini - G. Panasci - G. Scarantino
- 12,30 Rinite allergica e asma: one way, one disease  
M. Zambito
- 12,50 L'immunoterapia specifica nelle allergie respiratorie  
C. Alessandrello
- 13,10 Dermatite atopica in pediatria: esperienze con i biologici  
M. Catania
- 13,30 Ruolo dell'allergologo nel soggetto a rischio di anafilassi  
A. Ingrassia
- 13,50 Discussant: R. L. Zambito
- 14,20 Test verifica apprendimento (Questionario di valutazione ECM)
- 14,30 Conclusione e chiusura dei lavori