



PATOLOGIE RESPIRATORIE e ALLERGICHE

16°

Corso di aggiornamento sulle
Malattie Allergiche e Respiratorie

Presidente del convegno
Calogero Caramazza

12|13 APRILE
2024

Hotel della Valle | AGRIGENTO

Presidente del convegno

Calogero Caramazza

Responsabili Scientifici

Calogero Caramazza

Santo Sapienza

Comitato scientifico

C. D'Elia

G. Di Marco

E. Ferrarini

A. Ingrassia

A. Lucania

G. Scarantino

N. Scichilone

M. Sugamiele

M. Zambito

Segreteria Scientifica

R. Arrigo

A. Barone

F. Gambino

A. Miraglia

Con il patrocinio



Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri



Associazione Italiana Donne Medico



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Agrigento



Comune di Agrigento

Razionale Scientifico

Le malattie respiratorie e allergiche sono in continuo aumento e presentano una morbilità complessivamente elevata, tanto che negli ultimi 20 anni, nei paesi industrializzati, è aumentata sia la gravità che la mortalità di tali patologie. A fronte di dati epidemiologici allarmanti, è 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 o severo è una patologia fortemente sotto-diagnosticata e con un approccio terapeutico spesso non corretto o tardivo, con conseguente peggioramento della malattia (spesso associata a poliposi nasale). In questi casi occorre inviare al più presto il paziente ad un centro specialistico, per essere trattato con uno dei farmaci biologici oggi disponibili. L'estrema eterogeneità dell'asma ha permesso di individuare differenti fenotipi ed endotipi di malattia, a cui corrispondono terapie mirate. Nell'ambito delle malattie bronco-ostruttive un ruolo molto importante è rappresentato dalla BPCO, con nuovi e più efficaci trattamenti, soprattutto per via inalatoria, ma caratterizzata anche in questo caso da una frequente sottodiagnosi. Si tratta di una patologia polmonare cronica progressiva, che ostruisce le vie aeree, rendendo difficoltosa la respirazione. I pazienti con BPCO presentano sintomi che vanno da tosse ed espettorato a dispnea dopo sforzi anche modesti, come camminare in pianura. Le comorbilità, 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 questa patologia, che rappresenta la terza causa di morte, per 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 e di conseguenza anche la risposta alla terapia. Mentre l'ostruzione delle vie aeree nell'asma è spesso reversibile, sia spontaneamente o con trattamento, nella BPCO non è mai completamente reversibile e di norma è progressiva. Un'altra patologia importante, fortemente sottostimata e sottodiagnosticata, è l'OSAS (Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno). Durante l'evento verranno affrontati e discussi con un taglio pratico i problemi che il medico quotidianamente deve affrontare nella gestione di queste patologie. Un ringraziamento sincero va a tutti i Colleghi partecipanti e a tutti i Relatori e Moderatori, che ci porteranno la loro esperienza, per favorire un adeguato dibattito e confronto.

Programma Scientifico

Venerdì 12 Aprile 2024

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Introduzione al Corso
- 15.15 Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici di Agrigento

Prima Sessione: Pneumologia mix e BPCO

Moderatori: **O. Cacciatore - V. Camilleri - C. D'Elia**
G. Lo Porto - G. Munda

- 15.30 La sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: implicazioni cliniche e terapeutiche
S. Sapienza
- 15.50 Inquadramento diagnostico del paziente con ostruzione bronchiale
I. Piccionello
- 16.10 La doppia broncodilatazione per via inalatoria nella BPCO
A. Miraglia
- 16.30 La triplice terapia inalatoria fissa nella BPCO
M. Zammuto
- 16.50 L'insufficienza respiratoria cronica e l'ossigenoterapia domiciliare a L.T.
R. Arrigo
- 17.10 Discussant: **E. Davì - A. Giordano - F. Tartamella**
- 17.40 **Coffee break**

Seconda Sessione: Allergologia mix

Moderatori: **E. Ferrarini - G. Scarantino**

- 18.00 Anafilassi e uso dell'adrenalina
F. Papia
- 18.20 Le intolleranze alimentari: come diagnosticarle
A. Ingrassia
- 18.40 Discussant: **F. Cicero - R. Onida**
- 19.00 Conclusione dei lavori

Terza Sessione: Terapia dell'Asma bronchialeModeratori: **E. Cannata- E. Corvaja- G. Santonocito**

- 09.00 Asma bronchiale lieve e moderata: tra sottodiagnosi e mancata aderenza
L. Bivona
- 09.20 La triplice terapia inalatoria fissa nell'asma bronchiale non controllato
F. Gambino
- 09.40 La remissione clinica dopo terapia biologica nell'asma severo ed eosinofilico
N. Scichilone
- 10.00 Discussant: **G.B. Figlioli - B. Tancredi**

Quarta Sessione: Allergologia pediatricaModeratori: **A. Lucania - R. Natoli**

- 10.30 Asma in pediatria
A. Barone
- 10.50 Orticaria in pediatria: diagnosi e terapia
M. V. Catania
- 11.10 Discussant: **F. Belluzzo - A. Lucania**
- 11.30 **Coffee break**

Quinta Sessione: Rinite allergica - Rinosinusite - Poliposi nasaleModeratori: **S. Bianchini - G. Di Marco - M. Sugamiele**

- 11.50 La rinite allergica: fattore di rischio e di comorbidità dell'asma
M. Zambito
- 12.10 Rinosinusite cronica e poliposi nasale alla luce delle nuove terapie biologiche
D. Sciandra
- 12.30 L'immunoterapia specifica nelle allergie respiratorie: l'unica terapia che modifica la storia naturale della malattia
S. Isola
- 12.50 Discussant: **C. Caramazza - A. V. Frazzetto**
- 13.30 Questionario di valutazione ECM
- 14.00 Conclusione e chiusura dei lavori



Faculty

Arrigo Rita - Agrigento
Barone Aldo - Palermo
Belluzzo Federica - Marsala
Bianchini Sebastian - Agrigento
Bivona Laura - Caltanissetta
Cacciatore Onofrio - Agrigento
Camilleri Vincenzo - Agrigento
Cannata Enzo - Modica
Caramazza Calogero - Agrigento
Catania Maria Valentina - Palermo
Cicero Francesca - Messina
Corvaja Elio- Messina
Davì Eva - Palermo
D'Elia Calogero - Palermo
Di Marco Giuseppe - Trapani
Ferrarini Ettore - Siracusa
Figlioli Giovan Battista - Marsala
Frazzetto Agata Valentina - Agrigento
Gambino Francesco - Sciacca
Giordano Antonino - Palermo
Ingrassia Antonino - Marsala
Isola Stefania - Messina
Lo Porto Giambruno - Caltanissetta
Lucania Anna - Palermo
Miraglia Aldo - Palermo
Munda Giacomo - Agrigento
Natoli Rosalba - Palermo
Onida Rosa - Palermo
Papìa Francesco - Palermo
Piccionello Ilaria - Agrigento
Santonocito Giancarlo - Palermo
Sapienza Santo - Caltanissetta
Scarantino Giovanna - Caltanissetta
Sciandra Daniela - Trapani
Scichilone Nicola - Palermo
Sugamiele Mario - Trapani
Tancredi Barbara - Sciacca
Tartamella Francesco - Trapani
Zambito Marcello - Palermo
Zammuto Marta Maria - Agrigento



L'evento E.C.M. n° 407760
è rivolto a 100 MEDICI di tutte le discipline

Crediti E.C.M. assegnati: 12



Con il contributo non condizionante di:



Provider e Segreteria Organizzativa



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