

MODERATORI - RELATORI

Renato Ariano, *Bordighera (IM)*

Antonino Ingrassia, *Marsala (TP)*

Riccardo Asero, *Paderno Dugnano (MI)*

Ignazio La Mantia, *Catania*

Aldo Barone, *Palermo*

Pasquale Mansueto, *Palermo*

Ignazio Brusca, *Palermo*

Rosa Onida, *Palermo*

Calogero Caramazza, *Agrigento*

Elisabetta Pace, *Palermo*

Marcello Cilia, *Reggio Calabria*

Alessandro Pannofino, *Policoro (MT)*

Paolo Colombo, *Palermo*

Nicola Maria Scichilone, *Palermo*

Giuseppe Di Marco, *Trapani*

Giuseppe Valenti, *Palermo*

Vito Ditta, *Trapani*

Vittorio Viviano, *Palermo*

Ettore Ferrarini, *Siracusa*

Marcello Zambito, *Palermo*

Domenico Gargano, *Salerno*

Leonardo Zichichi, *Trapani*

Mark Gjomarkaj, *Palermo*

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento formativo ha seguito le procedure di accreditamento nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per n. 100 Medici Chirurghi (tutte le specialistiche). L'evento sarà fruibile esclusivamente in modalità webinar.

La richiesta iscrizione va inviata alla Segreteria Organizzativa segreteria@samacongressi.it

Le richieste saranno accettate in ordine di arrivo e confermate tramite mail.

All'evento sono stati assegnati n. 12 Crediti Formativi.

INFORMAZIONI GENERALI

PRESIDENTI DEL CORSO

Antonino Ingrassia

Responsabile Ambulatorio di Allergologia U.O.T. Pneumologia di Marsala
ASP 2 Trapani

Marcello Zambito

U.O. Specialistica Ambulatoriale di Allergologia
ASP 6 Palermo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Mark Gjomarkaj, Anna Lucania, Rosa Onida, Sebastiano Sanci

COMITATO SCIENTIFICO

Antonino Arena, Aldo Barone, Ignazio Brusca, Calogero Caramazza, Ettore Ferrarini, Antonino Ingrassia, Giancarlo Santonocito, Giovanna Scarantino, Mario Sugamiele, Carina Uasuf, Giuseppe Valenti, Vittorio Viviano, Marcello Zambito

CON IL PATROCINIO



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



STALLERGENES GREER

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

S.A.M.A.
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina
Tel/Fax: 090 6811318 - info@samacongressi.it - www.samacongressi.it

L'influenza ambientale e climatica sulle malattie allergiche

23 - 24 ottobre 2020
WEBINAR



PRESENTAZIONE

Le allergie in Italia costituiscono, secondo i dati ISTAT, la terza causa di malattia cronica dopo osteoporosi/artrite e ipertensione. Molti studi confermano che il cambiamento climatico potrebbe peggiorare la situazione, favorendo la diffusione geografica di piante allergeniche ma anche allungando la stagione dei pollini. Si stima che un aumento di mezzo grado della temperatura faccia aumentare “da 10 a 100 volte la quantità dei pollini presenti nell’aria” e, di conseguenza, “da 10 a 100 volte le persone che soffrono di allergie” durante la primavera. Un quadro preoccupante considerando che dal 1977 la temperatura globale annuale è costantemente più alta della media del xx secolo e che dal 2000 l’anomalia resta costantemente oltre il mezzo grado di differenza.

A questo si aggiunge il persistente problema dell’inquinamento atmosferico: l’aumento mondiale delle malattie allergiche è stato attribuito, da parte di molti studi, proprio a fattori inquinanti come i gas di scarico delle auto, l’ozono, il biossido di azoto, il biossido di zolfo ed altre particelle inorganiche aerotrasportate.

Per quanto riguarda, invece, le allergie e le intolleranze alimentari c’entra il fattore dell’inquinamento ma soprattutto l’intenso uso di sostanze chimiche da parte delle aziende che aumenta l’esposizione agli antigeni.

Di tutto questo e anche ad esempio di asma grave e/o di difficile controllo con le sue terapie biologiche personalizzate, di medicina di precisione con diagnosi e terapie ritagliate sul paziente, di allergie a farmaci e imenotteri si parlerà in questo congresso che vuole essere un aggiornamento per lo specialista, per il medico di base e per tutti i cultori di questa disciplina in continua crescita ed evoluzione.

Vi aspettiamo numerosi nello splendido scenario della città di Marsala

Antonino Ingrassia e Marcello Zambito

“Non sei mai troppo piccolo per fare la differenza”.

Greta Thunberg

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 23 Ottobre 2020

- 14,00 Registrazione dei partecipanti
14,30 Apertura e presentazione del congresso
A. Ingrassia, M. Zambito

I SESSIONE ALLERGOLOGIA RESPIRATORIA: ASMA E DINTORNI Moderatore: *C. Caramazza*

- 15,00 Ruolo dello stress ossidativo e delle infezioni virali nelle riacutizzazioni del paziente asmatico. *E. Pace*
15,20 L’influenza dell’ambiente sui meccanismi patogenetici dell’asma: dal laboratorio alla clinica. *M. Gjomarkaj*
15,40 La gestione multidimensionale e interdisciplinare dell’asma grave *N. Scichilone*
16,00 Asma grave, le nuove terapie biologiche: Up-date *G. Valenti*
16,20 BPCO, le nuove terapie attraverso le linee guida (revisione critica) *V. Viviano*
16,40 Discussione plenarie su asma, BPCO e loro implicazioni
17,00 **LETTURA MAGISTRALE**
L’influenza ambientale e climatiche sulle patologie allergiche ... *R. Ariano*
Introducono: *A. Ingrassia, M. Zambito*
17,30 *Coffee break*

II SESSIONE ALLERGIE E INTOLLERANZE ALIMENTARI: QUALI ASPETTATIVE? Moderatore: *R. Onida*

- 17,50 Non-Celiac Gluten o Wheat Sensitivity: mito o realtà? *P. Mansueto*
18,10 Le intolleranze alimentari: lattosio, fruttosio, Fodmap
Ruolo dei probiotici *A. Ingrassia*
18,30 L’allergia alimentare nel bambino: possiamo curarla? *A. Barone*
18,50 Discussione plenaria su allergie e intolleranze alimentari
19,10 Conclusione lavori prima giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 24 OTTOBRE 2020

III SESSIONE ALLERGIE RESPIRATORIE: RINITE E DINTORNI; LA TERAPIA CON ALLERGENE Moderatore: *G. Di Marco*

- 09,00 La rinite e suoi fenotipi *M. Zambito*
09,20 Quando non si trova l’allergia: La citologia nasale *V. Ditta*
09,40 Le Rinosinusiti e le poliposi nasali:
Una nuova prospettiva di terapia oltre la chirurgia. *I. La Mantia*
10,00 La terapia con allergene (AIT): bisogni attesi e disattesi *D. Gargano*
10,20 L’allergia alimentare e la diagnostica molecolare: quali novità? *I. Brusca*
10,40 Discussione plenaria su rinite e dintorni
11,00 **LETTURA MAGISTRALE**
Meccanismi immunologici e non immunologici nella patogenesi dell’orticaria cronica spontanea *R. Asero*
Presentano: *E. Ferrarini, G. Valenti*
11,30 *Coffee break*

IV SESSIONE MISCELLANEA Moderatore: *E. Ferrarini*

- 11,50 L’orticaria cronica spontanea:
facciamo il punto sulle possibili terapie *A. Pannofino*
12,10 La dermatite atopica e la possibilità di una nuova terapia *L. Zichichi*
12,30 Ruolo dei fattori ambientali nelle allergie *P. Colombo*
12,50 Le nuove evidenze sulla diagnostica e terapia al veleno d’imenotteri *M. Cilia*
13,10 Discussione sui temi trattati
13,30 Compilazione test, valutazione e chiusura del congresso