

# AllergoMurgia

2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Attilio Di Girolamo, Marco Loiodice**

20 aprile 2024 | Appia Antica Hotel, Via Nunzio Natale Mangione, 4/int 2 - Corato BA

## PROGRAMMA

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 Introduzione ai lavori e saluti istituzionali

**A. Di Girolamo e M. Loiodice**

**A. Vacca**

**R. Ria**

**E. Nettis**

**D'Andria**

**D. Di Bona**

**C. Iaculli**

### **I MODULO – Allergie delle vie aeree e degli organi di senso**

Panel: **E. Di Leo, C. Iaculli**

09.00 Asma di difficile controllo e asma severo: up to date – **A. Di Girolamo**

09.20 Congiuntivite allergica: nuovi approcci terapeutici – **M. Loiodice**

09.40 Rinite allergica e poliposi nasale: il punto di vista dell'otorinolaringoiatra – **P. Petrone**

10.00 Problematiche allergologiche in età pediatrica: quali sfide? – **L. Peccarisi**

10.20 Discussione

10.40 *Coffee break*

### **II MODULO – Il modulo allergia e dermatologia**

Panel: **G. Riganti, A. Scalera, A. Sinisi**

11.00 Ortica cronica spontanea e inducibile, nuove strategie terapeutiche – **M. Cristallo**

11.20 Dermatite atopica: diagnosi e terapia – **F. Lisi**

11.40 Vitiligine: nuovi approcci terapeutici – **M. Daddato**

12.00 Dalla psoriasi all'artrite psoriasica: nuove strategie terapeutiche – **R. Casella**

12.20 Discussione

12.45 *Light lunch*

### **MODULO III – Confronto in allergologia**

Panel: **P. Carlucci, A. Di Girolamo, M. Loiodice, G. Mongelli**

14.00 Esofagite eosinofila: up to date – **A. Loiodice**

14.20 EGPA: nuovi approcci terapeutici – **F. Spataro**

14.40 L'immunoterapia specifica: up to date – **M. Filieri**

15.00 Fitoterapia e corretta idratazione nell'allergia: quali opportunità? – **D.J. De Mari**

15.20 Discussione

15.40 Simposio: uno sguardo al futuro dell'allergologia

Discussant: **P. Carlucci, R. Casella, M. Cristallo, M. Daddato, D.J. De Mari, A. Di Girolamo, M. Filieri, F. Lisi, A. Loiodice, M. Loiodice, L. Peccarisi, P. Petrone, F. Spataro**

17.30 Ripasso dei concetti chiave necessari al superamento del questionario online di verifica di apprendimento ECM

18.00 Chiusura dei lavori

## ■ RAZIONALE

Le malattie allergiche rappresentano una sfida crescente per la medicina contemporanea, coinvolgendo un'ampia gamma di discipline e specialità. Il programma esplora le più recenti evidenze scientifiche su asma severo, congiuntivite allergica, rinite e poliposi nasale, con un focus anche sulle problematiche pediatriche. Si approfondiscono inoltre nuove strategie terapeutiche per patologie dermatologiche di natura allergica, come dermatite atopica e orticaria cronica, fino a innovativi approcci per vitiligine ed esofagite eosinofila. La tavola rotonda finale favorisce il confronto multidisciplinare sulle sfide future, integrando prospettive terapeutiche classiche e complementari, per offrire soluzioni innovative ai pazienti.

## ■ Con la collaborazione non condizionante di:

# INFORMAZIONI GENERALI

## ■ ISCRIZIONE

L'Evento accreditato è gratuito ed è aperto a un massimo di **120 partecipanti** appartenenti alle seguenti professioni: **Medici Chirurghi** (tutte le discipline), **Infermieri**, **Farmacisti** e **Biologi**.

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

[https://bit.ly/AllergoMurgia\\_2025](https://bit.ly/AllergoMurgia_2025)

## ■ ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **8 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

**ID Evento:** in fase di accreditamento

**Obiettivo formativo:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## ■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



🌐 [altaformazioneaims.it](http://altaformazioneaims.it)

✉ [segreteria@altaformazioneaims.it](mailto:segreteria@altaformazioneaims.it)

☎ +39 375.6069191

