

Congresso ECM

# Dall'allergia all'asma grave:

intelligenza artificiale, EBM e competenza clinica  
nella cura del paziente

AI

**19-20 settembre 2025**

Hotel Duca D'Aosta

**AOSTA**

# Razionale

Negli ultimi anni, la gestione dell'asma e delle patologie allergiche ha visto un'evoluzione significativa grazie all'integrazione tra conoscenze cliniche, medicina basata sulle evidenze (EBM) e innovazioni tecnologiche, in particolare l'intelligenza artificiale (IA). Questo congresso nasce dall'esigenza di fornire ai professionisti sanitari un aggiornamento multidimensionale su come affrontare in modo efficace il continuum patologico che va dall'allergia all'asma grave, valorizzando l'interazione tra approccio clinico, evidenze scientifiche e strumenti digitali avanzati.

L'asma grave rappresenta una sfida complessa per il clinico: richiede un'attenta identificazione fenotipica e biomarcatori affidabili, una personalizzazione terapeutica e un monitoraggio continuo del paziente. L'EBM, in questo contesto, è il fondamento per prendere decisioni appropriate, mentre l'intelligenza artificiale si propone come supporto concreto nel processare grandi moli di dati clinici, migliorare la precisione diagnostica, predire il rischio di riacutizzazioni e ottimizzare la gestione terapeutica.

Durante il congresso, verranno esplorati i più recenti progressi nella diagnosi e trattamento dell'asma grave, inclusi i nuovi farmaci biologici, l'impiego di algoritmi predittivi basati su IA, e il ruolo della competenza clinica nel valutare e integrare queste risorse nella pratica quotidiana. Saranno inoltre discussi casi clinici, linee guida aggiornate e strumenti digitali a supporto della decisione clinica, promuovendo un confronto aperto tra specialisti di diversa formazione: allergologi, pneumologi, medici di medicina generale e altri professionisti coinvolti nella presa in carico del paziente.

L'obiettivo finale è quello di migliorare la qualità dell'assistenza, ridurre il burden della malattia e aumentare la personalizzazione della cura, attraverso un'alleanza tra conoscenza scientifica, tecnologia e umanizzazione del percorso terapeutico.

## I^ giornata 19 Settembre

### 15:00 - 15:30

Registrazione dei partecipanti

### 15:30 - 16.00

Apertura lavori

MODERATORI: Borrelli Paolo, Riva Rodolfo

### 16:00 - 17:30

MODERATORE: Sergio Cabras

L'AIT in Italia come, quando e perché? L'esperienza di uno studio condotto in real word

RELATORI: Paoletti Giovanni, Simona Barbaglia

### 17:30 - 18:30

LETTURA MAGISTRALE

Dall'intelligenza artificiale alla gestione e cura del paziente con allergia o asma grave

-ai e ruolo manageriale

-ai e diagnosi (FeNO )

-ai e scelta terapeutica (BIO e immunoterapia)

RELATORE: Filigheddu Luca

### 18:30 - 19:00

Discussione sull'AIT e l'AI nella gestione dell'asma grave

### 19:00

Conclusione prima giornata

## II^ giornata 20 Settembre

### 9:00 - 09:30

MODERATORE: Riva Rodolfo

Il ruolo manageriale del clinico: PDTA , multidisciplinarietà e patient flow

RELATORI: Omodeo Pinuccia, Castagneto Corrado

### 9:30 - 10:00

Dall'atopia all'asma grave di tipo 2: criteri e strumenti per una diagnosi accurata secondo le linee guida e la good practice (FeNO e Spirometria)

RELATORE: Stefania Nicola

**10:00 - 10:30**

Asma grave e funzione: dalla letteratura alla nostra pratica clinica  
RELATORE: Antonelli Andrea

**10:30 - 11:00**

Corso teorico pratico in gruppi su FeNO e spirometria (valutare oscillometria)  
RELATORE: Bonavia Marco, Pizzimenti Stefano

**11:00 - 11.30**

Break

**11:30 - 12:00**

MODERATRICE: Stefania Nicola  
Le comorbidità più frequenti in allergia e asma grave di tipo2: evidenze e linee guida  
RELATORE: Borrelli Paolo

**12:00 - 12:30**

CRSwNP principale comorbidità e acceleratore del non controllo dell'asma grave: terapia e nuove linee guida epos euphorea  
RELATORE: Massimiliano Garzaro

**12:30 - 13:00**

La scelta terapeutica nell'asma grave: linee guida, comorbidità ed evidenze scientifiche nell'infiammazione di tipo 2 e remissione relativa  
RELATORE: Giuseppe Guida

**13:00**

Lunch

**14:00 - 14:30**

Moderatore: Antonelli Andrea  
La scelta terapeutica nell'allergia perenne  
RELATORE: Sabrina Mietta

**14:30 - 15:00**

Laboratorio: IA e la responsabilità della scelta terapeutica alla luce delle evidenze  
RELATORI: Filigheddu Luca - Omodeo Pinuccia

**15:00 - 16:00**

Tavola rotonda

**16:00 - 16:30**

Conclusione lavori e chiusura del corso

# Faculty

**ANTONELLI** ANDREA

**BARBAGLIA** SIMONA

**BONAVIA** MARCO

**BORRELLI** PAOLO

**CABRAS** SERGIO

**CASTAGNETO** CORRADO

**FILIGHEDDU** LUCA

**GARZARO** MASSIMILIANO

**GUIDA** GIUSEPPE

**MIETTA** SABRINA

**NICOLA** STEFANIA

**OMODEO** PINUCCIA

**PAOLETTI** GIOVANNI

**PIZZIMENTI** STEFANO

**RIVA** RODOLFO

## INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita e a numero chiuso.

## MODALITÀ DI PRE ISCRIZIONE

**Per iscriversi al Corso è necessario inviare una mail di richiesta a [congressi@isi-events.it](mailto:congressi@isi-events.it)**

Successivamente si potrà effettuare l'iscrizione on-line collegandosi alla piattaforma [dafne.salavirtuale.com](http://dafne.salavirtuale.com) ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non ne avesse già uno.

## CREDITI ECM

**L'Evento RES (ID 2647- 455816) ha ottenuto nr. 9 crediti formativi.**

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per n. 40 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline: Medico chirurgo specializzato in: Allergologia ed immunologia clinica; Malattie dell'apparato respiratorio; Pediatria; Otorinolaringoiatria; Pediatria (pediatri di libera scelta)

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line).

## OBIETTIVO FORMATIVO:

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:** Antonelli Andrea, Nicola Stefania, Omodeo Pinuccia

**SEDE CONGRESSUALE:** Hotel Duca D'Aosta, Via Ribitel, 8 11100 AOSTA

## PROVIDER

Dafne srl (ID 2647)

Con il contributo non condizionante di



**Lofarma**  
1945

**sanofi**

**REGENERON®**



**Segreteria  
Organizzativa:**

**ISI EVENTS**

**ISI EVENTS SRLS**  
Via Massimo d'Azeglio, 78  
40123 Bologna

**[congressi@isi-events.it](mailto:congressi@isi-events.it)**

T +39 051 3513930