

ASMA GRAVE e COMORBILITÀ:

dalla FENOTIPIZZAZIONE alla TERAPIA CONDIVISA

PROGRAMMA

14 APRILE 2023

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Introduzione ai lavori – *S. Marinari*

Modera: M. Di Gioacchino

15.00 **Letture: La scienza degli eosinofili in fisiologia e patologia**
A. Vultaggio

I SESSIONE

ASMA GRAVE E MEDICINA DI PRECISIONE

Moderano: E. Cavallucci, G. L. Primomo

15.20 **Infiammazione di tipo 2 nell'asma grave e omeostasi del sistema immunitario** – *L. Della Valle*

15.40 **Meccanismo di azione dei farmaci biologici: luci e ombre**
A. Gatta

16.00 **Evidenze in Real-life dei farmaci biologici in asma grave**
P. Mimotti

16.20 **Discussione su processi infiammatori e farmaci biologici**

II SESSIONE

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CON ASMA GRAVE E COMORBILITÀ

Moderano: P. Calafiore, A. Croce, A. Spacone

16.40 **Il punto di vista dell'allergologo: endotipizzazione del paziente e terapia di precisione** – *M. Di Lizia*

17.00 **Il punto di vista dell'ORL: linee guida e documenti di indirizzo ORL per la diagnosi e il trattamento della CRSwNP in asma grave** – *L. D'Agostino*

17.20 **Asma grave, CRSwNP e ipereosinofilia: quando pensare all'EGPA?** – *F. Delle Monache*

18.00 **Discussione sul corretto approccio multidisciplinare al paziente**

18.30 **Chiusura dei lavori**

■ DATA E LUOGO

14 - 15 aprile 2023

Hotel La Chiave dei Trabocchi
Contrada Portelle, 77
Marina di San Vito (CH)

■ RAZIONALE

Nell'ultimo decennio la **gestione dell'asma grave** ha subito evoluzioni significative che sono determinate da una **diversa visione diagnostica**. Oggi si possono **gestire efficacemente condizioni cliniche**, in passato critiche, con farmaci mirati. Nuovi orizzonti si sono creati nell'**applicazione terapeutica di alcune delle molecole biologiche** per la **terapia di comorbilità** associate alla malattia respiratoria e di patologie complesse con meccanismi patogenetici simili.

Il Convegno, alla sua II Edizione, si propone come scopo quello di condividere con tutte le branche specialistiche coinvolte, le **nuove evidenze scientifiche**, le **nuove applicazioni terapeutiche** e le **proposte di nuovi modelli di gestione diagnostica multidisciplinare**.

■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Marinari

Direttore U.O.C. Pneumologia,
ASL Teramo

✉ stefano.marinari@asl.teramo.it

PROGRAMMA

INFORMAZIONI GENERALI

■ ISCRIZIONE

L'Evento accreditato è gratuito ed è aperto a un massimo di **50 partecipanti** appartenenti alle seguenti professioni:

Medici Chirurghi specialisti o specializzandi in: Allergologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Otorinolaringoiatria

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

https://bit.ly/Asma_Comorbilità_2023

■ 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: 374405

Obiettivo formativo:

Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute, diagnostica, tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

15 APRILE 2023

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Introduzione ai lavori – *S. Marinari*

III SESSIONE

WORKSHOP SULL'ASMA GRAVE E COMORBILTÀ:
PERCORSI MULTIDISCIPLINARI CONDIVISI

09.15 Workshop A
**Paziente con asma grave e BEC elevata:
pneumologi e allergologi a confronto** – *L. Martino, C. Nocelli*

10.30 Workshop B
**Paziente con asma grave e CRSwNP:
ORL e allergologi a confronto**
F. Berni Canani, C. Colangelo

11.15 Workshop C
**Paziente con diagnosi multidisciplinare di EGPA:
specialisti a confronto**
E. Aitella, L. Ginaldi, A. Marrelli

12.00 **Debriefing** dei risultati dei workshop e discussione sul percorso condiviso

12.30 **Compilazione e consegna** dei questionari di valutazione di apprendimento ECM

13.00 **Chiusura** dei lavori

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 Bari

✉ segreteria@aimseventi.it

☎ +39 375.6069191



Con la collaborazione non condizionante di:

