

ASMA GRAVE E COMORBILITÀ:

DALLA FENOTIPIZZAZIONE ALLA TERAPIA CONDIVISA

■ LUOGO E DATA

San Vito Chietino, 20-21 maggio 2022 @Hotel Chiave dei Trabocchi (Contrada Portelle, 27)

■ RAZIONALE

La gestione del paziente affetto da asma grave ha subito interessanti evoluzioni negli ultimi anni in rapporto a nuove opportunità terapeutiche. Tali nuove terapie richiedono, tuttavia, un'attenta valutazione fenotipica ed endotipica che permetta la giusta definizione per una terapia appropriata. Nuove prospettive e nuovi sviluppi si sono prospettati anche relativamente al trattamento delle comorbidità, in particolare quelle rinitiche che hanno aperto nuovi orizzonti di gestione multidisciplinare. Alla luce di tale cambiamento, anche per offrire i vantaggi indiscussi dell'efficacia di queste nuove terapie, occorre condividere in un'ottica multidisciplinare le strategie diagnostiche per permettere una diagnosi precoce e una giusta e rapida definizione diagnostica. Il convegno di pone lo scopo di condividere la nuova visione di gestione della patologia alla luce delle terapie biologiche e delle loro peculiarità per offrire a ciascun paziente una terapia opportunamente personalizzata. Sarà un momento di confronto fra specialisti di branche diverse e numerosi centri per condividere conoscenze, protocolli, iter diagnostici e terapeutici. Nella seconda parte dell'incontro i partecipanti avranno modo di discutere interattivamente sul percorso diagnostico e terapeutico futuro.

PROGRAMMA

VENERDÌ, 20 MAGGIO 2022

14.30 Registrazione dei partecipanti

15.00 Introduzione ai lavori

S. Marinari

I SESSIONE – DIAGNOSI DI ASMA GRAVE

Moderano: *M. Di Gioacchino, L. Ginaldi*

15.15 Ruolo degli eosinofili e del sistema immunitario nell'omeostasi e nella malattia asmatica grave

O. Rossi

15.40 Fenotipi e biomarker nei pazienti con asma grave: una guida per la terapia

M. Di Lizia

16.00 Asma grave: una diagnosi complessa

P. Mimotti

16.20 Discussione sull'iter diagnostico dell'asma grave

II SESSIONE – TERAPIA PERSONALIZZATA

Moderano: *P. Calafiore, I. Martino, A. Spacone*

16.45 Terapia di precisione: ruolo dell'IL-5 in asma grave

C. Nocelli

17.10 La terapia biologica nell'asma grave con poliposi nasale: dagli RCT alla real life

L. Della Valle

17.35 Corticosteroidi orali nell'asma grave e comorbidità: impatto sul metabolismo del paziente

A. Coppola

18.00 Paziente con asma grave: high responder e low responder. Caratteristiche e rischi di switch inappropriati

C. Caruso

18.25 Discussione sulla terapia dell'asma grave

19.00 Chiusura dei lavori

SABATO, 21 MAGGIO 2022

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Introduzione ai lavori
S. Marinari

09.15 Management dell'asma grave e poliposi nasale: esempio concreto di un approccio multidisciplinare
F. Berni Canani, C. Colangelo

09.35 **SESSIONE WORKSHOP INTERATTIVI**
I discendenti si alterneranno ai tavoli di lavoro per affrontare interattivamente i topic di discussione

■ **Workshop A**
Asma grave: strategie per una identificazione precoce del paziente
F. Murzilli

■ **Workshop B**
Asma grave e scelta del farmaco biologico
C. Caruso

■ **Workshop C**
Asma grave e poliposi nasale: un percorso diagnostico-covirtuoso
A. Coppola

12.30 Debriefing dei risultati dei workshop e discussione sul percorso condiviso

13.00 Compilazione e consegna dei questionari di valutazione di apprendimento ECM

13.30 Chiusura dei lavori

FACULTY

Berni Canani F. – U.O.S.D. Otorinolaringoiatria, P.O. Penne e Popoli, ASL Pescara

Calafiore P. – U.O.S.D. Allergologia e Immunologia, A.O. Giulianova

Caruso C. – U.O.S.D. Gastroenterologia, Policlinico "A. Gemelli", Roma

Colangelo C. – Ambulatorio Allergologia, Distretto Sanitario di Base, Pescara Nord

Coppola A. – U.O.C. Pneumologia, P.O. "San Filippo Neri", Roma 1

Della Valle L. – U.O.C. Pneumologia, Ospedale "SS Annunziata", Chieti

Di Gioacchino M. – U.O.C. Allergologia e Immunologia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti

Di Lizia M. – U.O.S.D. Allergologia, a.o. Giulianova

Ginaldi L. – U.O.C. Allergologia e Immunologia, Università degli Studi dell'Aquila

Marinari S. – U.O.C. Pneumologia, ASL Teramo

Martino L. – U.O.C. Pneumologia, Ospedale "SS Annunziata", Chieti

Mimotti P. – U.O.C. Penumologia, ASL Teramo

Murzilli F. – U.O.S.D. Allergologia, P.O. Avezzano

Nocelli C. – U.O.C. Pneumologia, ASL Teramo

Rossi O. – U.O.C. Allergologia e Immunologia, A.O.U. Careggi, Firenze

Spacone A. – U.O.C. Pneumologia, Ospedale "S.Spirito", Pescara

INFORMAZIONI GENERALI

■ ISCRIZIONE

L'Evento accreditato è gratuito ed è aperto a un massimo di **40 Medici Chirurghi** specialisti o specializzandi in Allergologia e Immunologia, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria e Pneumologia.

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone Iscriviti su: https://bit.ly/AsmaGrave_Maggio2022

■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Marinari
Direttore U.O.C. Pneumologia, ASL Teramo
✉ stefano.marinari@asl.teramo.it

Con la collaborazione non condizionante di:



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

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **10 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 347436

Obiettivo formativo: Epidemiologia – Prevenzione e promozione della salute

■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 BARI

✉ segreteria@aimseventi.it

☎ +39 375.6069191

