

I T S  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY



A I P O

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

# ASMA GRAVE E COMORBILITÀ: RUOLO FISIOPATOLOGICO DEGLI EOSINOFILI ED ESPERIENZE DI *REAL-LIFE*

Dal  
**25 Febbraio**  
al **29 Aprile**  
**2021**



**17.00-18.00**



**FAD SINCRONA**

CORSO EROGATO IN DIRETTA  
WEB TRAMITE PIATTAFORMA  
MULTIMEDIALE

**1,5 crediti per corso FAD**

**6 CORSI ECM IN MODALITÀ FAD  
SINCRONA PER CONDIVIDERE  
ESPERIENZE DI *REAL-LIFE* E  
PROMUOVERE IL MIGLIORAMENTO DELLA  
GESTIONE CLINICA DELL'ASMA GRAVE**



# ASMA GRAVE E COMORBILITÀ: RUOLO FISIOPATOLOGICO DEGLI EOSINOFILI ED ESPERIENZE DI *REAL-LIFE*

Dal 25 Febbraio  
al 29 Aprile 2021

 17.00-18.00

 **FAD SINCRONA**  
CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE  
PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

**6 CORSI ECM IN MODALITÀ FAD SINCRONA PER CONDIVIDERE  
ESPERIENZE DI *REAL-LIFE* E PROMUOVERE IL MIGLIORAMENTO  
DELLA GESTIONE CLINICA DELL'ASMA GRAVE**

## Razionale

L'asma si definisce come una “malattia eterogenea” che include diverse patologie con meccanismi etiopatogenetici specifici e differenti manifestazioni cliniche. In considerazione di questa variabilità, è fondamentale l'identificazione di specifici endotipi della malattia che rispondono in modo differente alle strategie diagnostiche e terapeutiche. In particolare, sulla base dei meccanismi molecolari, è possibile distinguere una forma di asma grave di tipo 2 in cui sono coinvolti meccanismi immunopatologici correlati alla risposta immunitaria acquisita (cellule Th2) e innata (cellule ILC2) che provocano la persistenza dell'infiammazione eosinofila malgrado l'impiego di steroidi. In questo contesto un ruolo patogenetico fondamentale è svolto dalle interleuchine IL-4, IL-5 e IL-13 che sostengono il processo infiammatorio eosinofilo e favoriscono il rimodellamento delle vie aeree. Inoltre, la risposta immunitaria di tipo 2 è causa di altre malattie infiammatorie croniche con diverse manifestazioni cliniche (comorbidità), la cui coesistenza nello stesso paziente ha un forte impatto negativo sulla qualità di vita.

L'individuazione di specifici endotipi dell'asma consente di poter adottare un approccio terapeutico personalizzato che modifica i meccanismi patogenetici alla base delle manifestazioni cliniche. In quest'ottica i farmaci biologici hanno aperto interessanti prospettive per il trattamento dell'infiammazione di tipo 2 mediante l'opportunità di trattare l'asma grave e ridurre lo sviluppo delle comorbidità.

I webinar ECM in modalità sincrona **Asma grave e comorbidità: ruolo fisiopatologico degli eosinofili ed esperienze di real-life** prevedono presentazioni sul ruolo differenziale degli eosinofili nei processi fisiopatologici dell'asma grave con un focus sul coinvolgimento del *pathway* dell'IL-5 nelle patologie eosinofile seguito da esperienze *real-life* di utilizzo del farmaco biologico.

**Il progetto si pone l'obiettivo di promuovere il miglioramento della gestione clinica delle patologie attraverso le esperienze di real-life utilizzando uno strumento semplice che stimola l'interattività tra docenti e discenti.**



# ASMA GRAVE E COMORBILITÀ: RUOLO FISIOPATOLOGICO DEGLI EOSINOFILI ED ESPERIENZE DI *REAL-LIFE*

**Dal 25 Febbraio  
al 29 Aprile 2021**



**17.00-18.00**



**FAD SINCRONA**

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE  
PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

## **6 CORSI ECM IN MODALITÀ FAD SINCRONA PER CONDIVIDERE ESPERIENZE DI *REAL-LIFE* E PROMUOVERE IL MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE CLINICA DELL'ASMA GRAVE**

- 1. Ruolo differenziale degli eosinofili nella fisiologia e nella patologia dell'asma grave**  
Paola Parronchi - Università degli studi di Firenze - SOD Immunologia e Terapie Cellulari, A.O.U. Careggi, Firenze  
**25 Febbraio 2021**
- 2. Il pathway dell'interleuchina 5 e la sua centralità nelle patologie eosinofile**  
Adriano Vaghi - Presidente AIPO-ITS  
**11 Marzo 2021**
- 3. Mepolizumab: esperienze di *real-life* nella gestione dell'asma grave**  
Giuseppe Valenti - Poliambulatorio Allergologia Respiratoria e Pneumologia, ASP Palermo  
**25 Marzo 2021**
- 4. Mepolizumab: esperienze di *real-life* in asma grave e comorbidità**  
Girolamo Pelaia - Università Magna Græcia - U.O. Pneumologia, A.O.U. "Mater Domini", Catanzaro  
**08 Aprile 2021**
- 5. Mepolizumab: esperienze di *real-life* e gestione domiciliare**  
Francesco Menzella - S.C. Pneumologia, Arcispedale S. Maria Nuova, AUSL-IRCCS Reggio Emilia  
**22 Aprile 2021**
- 6. Mepolizumab nell'età pediatrica: pratica clinica**  
Maria Angela Tosca - U.O.C. Pediatria ad indirizzo Pneumologico e Allergologico e Centro Regionale Fibrosi Cistica, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova  
**29 Aprile 2021**



# **ASMA GRAVE E COMORBILITÀ: RUOLO FISIOPATOLOGICO DEGLI EOSINOFILI ED ESPERIENZE DI *REAL-LIFE***

**Dal 25 Febbraio  
al 29 Aprile 2021**



**17.00-18.00**



**FAD SINCRONA**

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE  
PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

**6 CORSI ECM IN MODALITÀ FAD SINCRONA PER CONDIVIDERE  
ESPERIENZE DI *REAL-LIFE* E PROMUOVERE IL MIGLIORAMENTO  
DELLA GESTIONE CLINICA DELL'ASMA GRAVE**

## **METODOLOGIA**

FAD Sincrona: Corso erogato in diretta web tramite piattaforma multimediale.

Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito.

Al termine di ciascun Corso in modalità FAD Sincrona il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di valutazione e di gradimento, entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM.

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo.

Per la fruizione e l'accesso al corso in modalità FAD Sincrona saranno necessari un computer (Windows o Mac) dotato di connettività internet di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari)

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN  
ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE,  
GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI  
FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO  
SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA  
IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

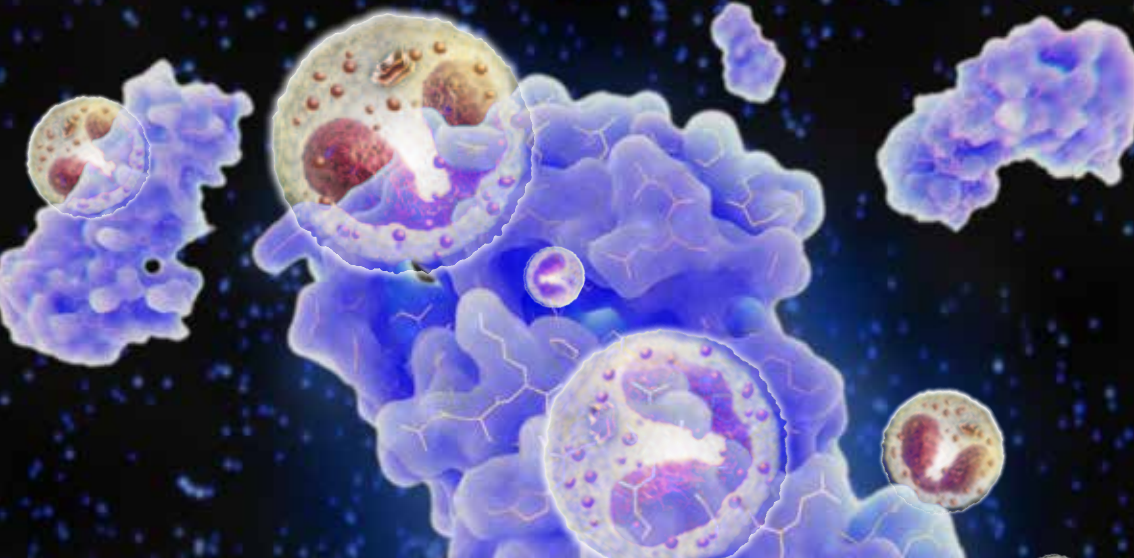
I T S  
I T A L I A N  
T H O R A C I C  
S O C I E T Y



A I P O  
A S S O C I A Z I O N E  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM  
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM  
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA  
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ  
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA  
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA  
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ



## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Eventi inseriti nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: massimo n° 500

Crediti assegnati: 1,5 per corso FAD

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio,  
Allergologia ed Immunologia clinica, Geriatria, Medicina Interna,  
Otorinolaringoiatria, Pediatria, Medicina Generale

*Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti  
effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo*

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O  
R I C E R C H E 

Via Antonio da Recanate, 2  
20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a.  
Fax +39 02 66790405  
segreteria@aiporicerche.it  
www.aiporicerche.it

 aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
www.aiponet.it

seguici su



Con la sponsorizzazione non condizionante di

