

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

Dal 25 Febbraio al 29 Aprile 2021





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



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 (comorbilità), 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 comorbilità.

I webinar ECM in modalità sincrona **Asma grave e comorbilità: ruolo fisiopatologico degli esosinofili 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.



Dal 25 Febbraio al 29 Aprile 2021





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

 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 <u>AIPO-ITS</u>

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 comorbilità 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



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.

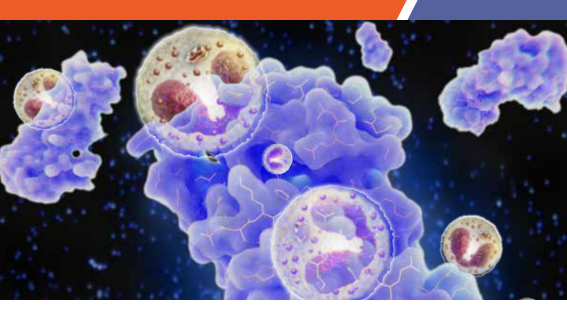
Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito.

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)



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



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



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

seguici su





Con la sponsorizzazione non condizionante di •

