



Webinar Series

Asma grave e Asma grave eosinofilo nel paziente pediatrico
Venerdì, 30 aprile 2021 - Giovedì, 13 maggio 2021

Identificazione precoce dell'Asma grave nella
popolazione pediatrica: diagnosi e percorso terapeutico
Giovedì, 6 maggio 2021



Un progetto formativo de "La Scuola dell'Asma di Misurina"



COMITATO SCIENTIFICO ISTITUTO PIO XII DI MISURINA



Annalisa Cogo, Ferrara
(Direzione Sanitaria)

Federica Gardini, Parma
(Direzione Scientifica)

Giorgio Piacentini, Verona
(Coordinatore)

Elisabetta Bignamini, Torino

Fabio Cardinale, Bari

Silvia Carraro, Padova

Renato Cutrera, Roma

Enrico Lombardi, Firenze

Gian Luigi Marseglia, Pavia

Michele Miraglia del Giudice, Napoli

Gianpaolo Ricci, Bologna

Maria Angela Tosca, Genova

Stefania Zanconato, Padova



FACULTY

Annalisa Cogo, Ferrara

Silvia Carraro, Padova

Renato Cutrera, Roma

Grazia Fenu, Firenze

Alessandro Fiocchi, Roma

Massimo Landi, Torino

Gian Luigi Marseglia, Pavia

Michele Miraglia del Giudice, Napoli

Giorgio Piacentini, Verona

Maria Angela Tosca, Genova

Asma grave e Asma grave eosinofilo nel paziente pediatrico

APRILE 2021
30
VENERDÌ

ASMA GRAVE NELLA POPOLAZIONE PEDIATRICA: DALL'IDENTIFICAZIONE DEL FENOTIPO ALLA TERAPIA DI PRECISIONE



Target:
Pediatria ospedaliero

Moderatore: *G.L. Marseglia*

18.00-18.15 Introduzione: *A. Cogo*

18.15-18.45 Inquadramento dell'Asma grave nella popolazione pediatrica
R. Cutrera

18.45-19.15 Medicina di precisione e asma grave nel paziente pediatrico:
dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica
S. Carraro

19.15-19.30 Discussione

MAGGIO 2021
13
GIOVEDÌ

ASMA GRAVE EOSINOFILO NEL PAZIENTE PEDIATRICO: NUOVE EVIDENZE CON I BIOLOGICI E PRATICA CLINICA



Target:
Pediatria ospedaliero

Moderatore: *G. Piacentini*

18.00-18.15 Introduzione: *A. Cogo*

18.15-18.45 Aspetti fisiopatogenetici della risposta eosinofila
in asma grave nella popolazione pediatrica
G. Fenu

18.45-19.15 Mepolizumab e medicina di precisione nel
paziente pediatrico con asma grave eosinofilo: casi clinici
M.A. Tosca

19.15-19.30 Discussione

Webinar Series

Identificazione precoce dell'Asma grave nella popolazione pediatrica: diagnosi e percorso terapeutico

MAGGIO 2021
6
GIOVEDÌ

IDENTIFICAZIONE PRECOCE DELL'ASMA GRAVE
NELLA POPOLAZIONE PEDIATRICA: DIAGNOSI
E PERCORSO TERAPEUTICO



Target:

Pediatra territoriale

Moderatore: *M. Miraglia del Giudice*

18.00-18.15 Introduzione: *A. Cogo*

18.15-18.45 Il paziente con asma grave in età pediatrica:
identificazione precoce e presa in carico
M. Landi

18.45-19.15 Asma grave nella popolazione pediatrica:
nuove prospettive terapeutiche con i farmaci biologici
A. Fiocchi

19.15-19.30 Discussione





Registrazione • L'iscrizione ai webinar è gratuita ed include la partecipazione al Webinar scelto, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto).

Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com> selezionando la data di svolgimento del webinar a cui si desidera partecipare.

Obiettivi • Questo corso FAD e-learning in modalità sincrona ha come obiettivo l'aggiornamento e la formazione del Medico relativamente ai progressi delle conoscenze sugli aspetti fisiopatologici, clinico-diagnostici e terapeutici dell'Asma.

Inoltre, si cercherà di migliorare le competenze professionali che sono richieste nella presa in carico e nella gestione dei pazienti affetti da Asma con particolare riferimento all'applicazione dei criteri diagnostici, all'individuazione precoce dei pazienti a rischio, all'educazione all'aderenza alla terapia.

ECM • *Il percorso formativo si articola in 2 webinar: il primo più indicato per il pediatra ospedaliero (che si terrà nei giorni 30 aprile e 13 maggio) a cui verranno assegnati 4,5 crediti ECM ed il secondo più indicato per il pediatra territoriale (che si terrà il 6 maggio) a cui verranno assegnati 3 crediti ECM.*

I crediti ECM verranno richiesti per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di libera scelta.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma. Saranno previsti, inoltre, momenti di interazione tra docenti e discenti i quali potranno intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze attraverso la chat dedicata. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante le sessioni.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine del Webinar. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il patrocinio di:



SIMRI
società italiana per le malattie
respiratorie infantili



SIAIP
Società Italiana di Allergologia
e Immunologia Pediatrica



FederASMA
e **ALLERGIE** ONLUS
Federazione Italiana Pazienti

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider ECM

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

FORMAZIONE A DISTANZA

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com