



### RAZIONALE

L'asma è una malattia complessa non solo perché in questa definizione convergono diversi fenotipi ma anche perché la malattia è modulata e/o concausata da numerose co-patologie come quelle delle prime vie aeree e da complesse risposte immunopatologiche acquisite (atopia) e innate. Gli obiettivi del Corso MasterAsma 2020 sono quelli di:

1) di trasferire nella pratica clinica quotidiana le più recenti innovazioni in campo diagnostico e terapeutico

2) creare un network finalizzato a confrontare l'esperienza dei Centri che si occupano di Asma Grave e raccogliere le casistiche comuni al fine di migliorare le strategie terapeutiche adottate, come ad esempio i criteri di fenotipizzazione e la scelta dei farmaci biologici per presentare e pubblicare casistiche comuni

Considerato il momento pandemico COVID-19 che impedisce un approccio pratico sul campo come era la metodologia ormai consolidata di MasterAsma, abbiamo modificato il format del Corso puntando sull'interattività per consentire uno scambio diretto con gli "esperti" al fine di discutere in modo rigoroso ma nel contempo informale di tematiche particolarmente attuali nella diagnosi e nella gestione dell'asma grave come le il ruolo dell'allergia e degli eosnofili nella patogenesi e definizione del fenotipo T2, le comorbilità dell'asma grave e le nuove prospettive terapeutiche.

L'interattività sarà inoltre stimolata dalla presentazione di casi clinici di alla cui discussione parteciperanno tutti i partecipanti.

Il corso è finalizzato a medici che stanno intraprendendo il percorso di "esperti nella diagnosi e gestione dell'asma grave" o a medici già formati in tal senso e rappresenta una importante opportunità di interazione.

La modalità tecnologiche della piattaforma, accompagnato dal numero limitato di partecipanti consentirà una immediata e proficua possibilità di confronto utile allo sviluppo di nuove proposte gestionali e terapeutiche si tratta quindi di una nuova modalità di interazione e di trasferimento e condivisione di "saperi" che potremmo definire come "meta-corso"

Adriano Vaghi



## **FACULTY**

Riccardo Asero, Milano

Francesco Bini, Garbagnate Milanese (MI)

Gennaro D'Amato, Napoli

Fausto De Michele, Napoli

Stefania Gallo, Varese

Giulia Gramellini, Milano

Carlo Grassi, Milano

Noemi Grassi, Garbagnate Milanese (MI)

Alberto Macchi, Varese

Claudio Ortolani, Cesano Boscone (MI)

Elide Anna Pastorello, Milano

Patrizia Pignatti, Pavia

Raffaele Scala, Arezzo

Jan Schroeder, Milano

Antonio Spanevello, Varese

Claudio Tantucci, Brescia

Adriano Vaghi, Garbagnate Milanese (MI)

Dina Visca, Tradate (VA)





## **SABATO 21 NOVEMBRE 2020 - I MODULO**

13.30-13.45 Apertura collegamento web

13.45-14.00 Introduzione al corso

C. Grassi, A. Vaghi

#### ASMA GRAVE: CARATTERISTICHE CLINICO-TERAPEUTICHE Moderatore: C. Grassi

14.00-14.45 Fisiopatologia asma e storia naturale C. Tantucci della funzione respiratoria nell'asma

14.45-15.30 Asma T2, patogenesi: ruolo delle citochine T2 clinica,

come riconoscerla A. Vaghi 15.30-16.15 Casi clinici interattivi:

asma eosinofila, asma neutrofila F. Bini, N. Grassi

16.15-16.45 Ossido Nitrico espirato e test di provocazione bronchiale: F. Bini, N. Grassi, A. Vaghi Metodica, indicazioni

16.45-17.00 I farmaci biologici nell'asma grave:

-Target. IL5: Mepolizumab - Benralizumab

-Target IgE: Omalizumab

-Target IL4eIL13: Dupilumab A. Vaghi A. Vaghi 17.00-17.15 Discussione sui temi trattati

17.15 Conclusione I Modulo

update su ultimi studi



# MARTEDÌ 1 DICEMBRE 2020 - II MODULO

13.45-14.00 Apertura collegamento web

### NEAR FATAL ASMA ED IL RUOLO CENTRALE DELLO PNUMOLOGO NELLA GESTIONE DELL'ASMA GRAVE

Moderatore: A. Vaghi

Conclusione II Modulo

14.00-14-45	ivear fatal asma e casi clinici	G. D Amato
14.45-15.30	Modelli organizzativi per l'ambulatorio dell'asma grave, registro nazionale asma gra	ve F. De Michele
15.30-16.00	Asma acuta: c'è un ruolo per la NIV?	R. Scala
16.00-16.30	Interattività e casi clinici	F. Bini, N. Grassi
16.30-17.00	Espettorato indotto: metodologia e significato clinico e lettura vetrini A. Sp	P. Pignatti, panevello, D. Visca
17.00-17.30	Citologia bronchiale F	P. Pignatti, D. Visca
17.30-17.45	Discussione sui temi trattati	A. Vaghi

17.45



## **SABATO 5 DICEMBRE 2020 - III MODULO**

13.45-14.00 Apertura collegamento web

#### ASMA GRAVE: ALLERGIA ED EOSINOFILIA Moderatore: C. Ortolani

16.45

14.00-14.45 Asma e allergia e marcia allergica: inquadramento diagnostico e indicazioni terapeutiche E.A. Pastorello 14.45-15.15 Orticaria cronica e Dermatite atopica R. Asero 15.15-16.00 Interattività su Asma Allergia Grave E. Pastorello Interattività su Dermatite Atopica R. Asero 16:00-16.15 Eosinofilie polmonari e sistemiche: overview A. Vaghi 16.15-16.30 Sindrome di Churg-Strauss (vasculite eosinofila): overview J. Schroeder 16.30-16.45 Discussione sui temi trattati F. Bini, N. Grassi, A Vaghi

Conclusione III Modulo



# MARTEDÌ 15 DICEMBRE 2020 - IV MODULO

13.45-14.00 Apertura collegamento web

### ASMA GRAVE E PATOLOGIE RINOSINUSALI

Moderatore: A Vaghi

14.00-14.45	Patologie rinosinusali: diagnosi e ter	apia S. Gallo
14.45-15.30	Citologia Nasale	A. Macchi
15.30-16.00	Interattività su Citologia Nasale	G. Gramellini
16.00-16.30	Farmaci biologici: indicazioni oltre l'asma grave	A. Vaghi
16.30-16.45	Discussione sui temi trattati	F. Bini, N. Grassi, A. Vaghi
16.45	Conclusione e sintesi del Corso	



### **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 del 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)



PROVIDER ECM I

Adriano Vaghi Presidente AIPO-ITS

#### **EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2020
Provider 5079

Codice ID: 289923

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 40 Crediti assegnati: 17,1

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria.

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







