

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

***APPROCCIO
MULTIDISCIPLINARE
DIAGNOSTICO E
GESTIONALE
DEL PAZIENTE CON ASMA
GRAVE E COMORBIDITÀ***

**21 Settembre
2021**



17.00-19.30



FAD SINCRONA

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

FAD SINCRONA

CORSO EROGATO
IN DIRETTA WEB
TRAMITE PIATTAFORMA
MULTIMEDIALE

**21 Settembre
2021**



17.00-19.30

Razionale

L'asma grave (AG) è una sindrome complessa ed eterogenea a causa sia della presenza di numerosi fenotipi-endotipi, che hanno differenti caratteristiche infiammatorie e fisiopatologiche, che per la coesistenza di numerose comorbidità e di problematiche non ancora risolte come la near fatal asthma (NFA). L'approccio multidisciplinare consente di porre o escludere una diagnosi di "asma grave" che comprende:

- (a) la conferma della diagnosi di asma,
- (b) l'individuazione dei fattori che possono aggravare/scatenare l'asma,
- (c) la verifica dell'aderenza e appropriatezza della terapia
- (d), la ricerca e il trattamento delle comorbidità,
- (e) infine l'identificazione di uno specifico fenotipo che consente di personalizzare la terapia.

Esempi chiave sono rappresentati dall'asma eosinofilo grave con esordio nell'età adulta (SEA), oppure dalla granulomatosi eosinofila con poliangiite (EGPA).

Numerose evidenze hanno dimostrato che l'eosinofilia periferica si associa ad una maggiore gravità dell'asma, un maggior numero di riacutizzazioni, un grado di ostruzione delle vie aeree più elevato ed elevate dosi di steroidi necessarie per il controllo dei sintomi di asma e delle comorbidità, in particolare a carico delle prime vie aeree, e può essere considerato un effettivo treatable mechanism. Malgrado i recenti progressi in campo scientifico e terapeutico l'asma grave ha ancora un importante impatto negativo sia sul sistema socio sanitario che sulla qualità della vita del paziente a causa delle frequenti riacutizzazioni che nei casi più gravi possono metterne in pericolo la vita (episodi di NFA).

Queste aree di bisogno rappresentano una sfida nel contesto di cure multidisciplinari, sottolineando al tempo stesso la necessità di una gestione ancor più efficace dei pazienti affetti da asma grave.

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DIAGNOSTICO E GESTIONALE DEL PAZIENTE CON ASMA GRAVE E COMORBIDITÀ

Relatori

Maria Beatrice Bilò, Ancona
Lorenzo Dagna, Milano
Stefano Del Giacco, Cagliari
Stefania Gallo, Varese
Carlo Lombardi, Brescia
Micaela Romagnoli, Treviso
Adriano Vaghi, Milano

Adriano Vaghi

FAD SINCRONA

CORSO EROGATO
IN DIRETTA WEB
TRAMITE PIATTAFORMA
MULTIMEDIALE

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DIAGNOSTICO E GESTIONALE DEL PAZIENTE CON ASMA GRAVE E COMORBIDITÀ

**21 Settembre
2021**



17.00-19.30

PROGRAMMA

16:55 - 17:00	Apertura collegamento Web	
17:00 - 17:10	Introduzione	A. Vaghi
17:10 - 17:30	Centralità di IL5 in asma grave e patologie eosinofile correlate	C. Lombardi

I SESSIONE: ASMA GRAVE E COMORBIDITA'-POLIPOS NASALE (NP) INQUADRAMENTO E GESTIONE MULTIDISCIPLINARE

Moderatore: A. Vaghi

17:30 - 17:45	Approccio multidisciplinare nella diagnosi e presa in carico del paziente con SEA e comorbidity NP	M. B. Bilò
17:45 - 18:00	Gestione e trattamento del paziente con SEA e comorbidity NP. Il punto di vista dello Pneumologo	M. Romagnoli
18:00 - 18:15	Gestione e trattamento del paziente con SEA e comorbidity NP. Il punto di vista dell'Otorino	S. Gallo
18:15 - 18:30	Q & A ed interattività	A. Vaghi

II SESSIONE: ASMA GRAVE E EGPA: INQUADRAMENTO E DIAGNOSI DIFFERENZIALE

Moderatore: A. Vaghi

18:30 - 18:45	Importanza della diagnosi multidisciplinare del paziente con asma grave e EGPA	S. Del Giacco
18:45 - 19:00	Asma grave ed EGPA: gestione terapeutica e pratica clinica	L. Dagna
19:00 - 19:20	Q & A ed interattività	A. Vaghi
19:20 - 19:30	Conclusioni e chiusura del Corso	



EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Codice ID: 327092

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 150

Crediti assegnati: 4,5

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia ed Immunologia clinica, Geriatria, Medicina interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Reumatologia

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)



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

