

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**

**CORSO FAD:
01-12-2021 / 30-05-2022**



formazione a distanza

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

**CORSO FAD:
01-12-2021
30-05-2022**

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

Faculty

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

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

**CORSO FAD:
01-12-2021/30-05-2022**

PROGRAMMA

- 1.** Centralità di IL5 in asma grave e patologie eosinofile correlate
C. Lombardi
- 2.** Approccio multidisciplinare nella diagnosi e presa in carico del paziente con SEA e comorbidity NP
B. Bilò
- 3.** Gestione trattamento del paziente con SEA e comorbidity NP.
Il punto di vista dello Pneumologo
M. Romagnoli
- 4.** Gestione trattamento del paziente con SEA e comorbidity NP.
Il punto di vista dell'Otorino
S. Gallo
- 5.** Importanza della diagnosi multidisciplinare del paziente con asma grave e EGPA
S. Del Giacco
- 6.** Asma grave ed EGPA: gestione terapeutica e pratica clinica
L. Dagna



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Adriano Vaghi
Presidente AIPO-ITS
Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Codice ID: 335347

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 5.000

Crediti assegnati: 8

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Tutte



**LINK DI
ISCRIZIONE GRATUITA**

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

