

RELATORI E MODERATORI

Prof. Walter Canonica - Rozzano (MI)
Humanitas Research Hospital - Centro di Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia

Dott. Giuseppe Cataldo - Rozzano (MI)
Humanitas Medical Care - Consulente Medico

Dott. Sebastian Ferri - Rozzano (MI)
Humanitas Research Hospital - Centro di Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia

Prof. Enrico Heffler - Rozzano (MI)
Humanitas Research Hospital - Centro di Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia

Dott. Donatella Lamacchia - Rozzano (MI)
Humanitas Medical Care - Allergologia e immunologia clinica

Dott.ssa Alessia Marseglia - Milano
Humanitas Research Hospital - Consultant Pneumologia

Dott. Mirko Marra - Milano
Medico di MGG

Dott.ssa Maria Rita Messina - Rozzano (MI)
Humanitas Research Hospital - Centro di Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia

Dott. Giovanni Paoletti - Rozzano (MI)
Humanitas Research Hospital - Centro di Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia

Dott.ssa Alessandra Piona - Milano
Humanitas PIO X - Specialista in Allergologia e immunologia clinica

Dott.ssa Francesca Puggioni - Rozzano (MI)
Humanitas Research Hospital - Centro di Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia

Dott. Francesca Racca - Rozzano (MI)
Humanitas Research Hospital - Centro di Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia

MODALITÀ D'ISCRIZIONE E COSTI

Il corso è gratuito ma a numero chiuso.
Per iscriversi: www.humanitasedu.it

ECM

Cod. 175365 ed. 1
L'evento è accreditato ECM. Da diritto a 4 crediti.

TARGET

Medici di Medicina Generale

PROVIDER

CODICE: RL084
Humanitas Mirasole SPA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

edu@hunimed.eu

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:



HUMANITAS
RESEARCH HOSPITAL

HU HUMANITAS
UNIVERSITY

HUMANITAS
SAN PIO X

HUMANITAS
IMMUNO CENTER

24 settembre 2022

Asma: paradigma di cura tra medicina generale e ospedale

Direzione scientifica:
Dott.ssa Francesca Puggioni
Prof. Enrico Heffler

Humanitas San Pio X
Via F. Nava 31, Milano
Auditorium

RAZIONALE

Negli ultimi 20 anni è apparso sempre più evidente che l'asma non è un'unica malattia ma sotto il termine asma vengono indicati differenti fenotipi-endotipi che si differenziano tra loro per presentazione clinica meccanismi etiopatogenetici e gravità.

Questo rende complessa anche una univoca definizione di "asma grave" ma nella pratica clinica è comunque indispensabile disporre di una definizione operativa ai fini prognostici e terapeutici in quanto i pazienti con asma e asma grave devono essere precocemente intercettati, inquadrati dal punto di vista diagnostico funzionale e immunologico dal Medico di Medicina generali ed eventualmente inviati ad un Centro Ospedaliero di Riferimento.

Recentemente il documento GINA ha chiarito alcuni punti importanti circa la tassonomia dei pazienti con asma non controllata differenziando in modo chiaro i pazienti caratterizzati da uno scarso controllo dei sintomi e/o riacutizzazioni frequenti da quelli affetti da asma di difficile controllo o asma grave.

In fatti, in molti casi l'asma può sembrare di difficile controllo a causa di fattori modificabili quali tecnica inalatoria non corretta, scarsa aderenza, sospensione del fumo o trattamento delle comorbidità (in particolare la rinosinusite cronica con o senza poliposi nasale).

L'identificazione dei soggetti potenzialmente affetti da asma lieve/moderata e asma grave da parte del medico di Medicina Generale è cruciale, perché permette di instaurare il più rapidamente possibile la corretta terapia, riducendo e/o eliminando l'utilizzo di farmaci gravati da numerosi effetti collaterali quali i corticosteroidi per via sistemica, rallentando il più possibile il declino della funzionalità respiratoria che in questi pazienti può avvenire anche in tempi brevi.

Obiettivi formativi dell'evento saranno:

- Formazione per una corretta diagnosi;
- Valutare nel database se la prevalenza di asma e dell'asma grave è in linea con quella prevista nel territorio: se nettamente inferiore o superiore deve far riflettere sulla opportunità di rivedere i criteri diagnostici;
- Valutare gli indicatori che permettono di escludere o confermare il sospetto di asma e asma grave;
- Rimuovere se possibile i fattori di rischio, la mancanza di aderenza al trattamento farmacologico di base, identificare le comorbidità, ottimizzare il trattamento.
- Valutare il trattamento in base alle nuove indicazioni delle Linee guida della Global Initiative on Asthma (GINA) 2021
- Creare un rapporto di collaborazione con gli Specialisti del Centro Ospedaliero di Riferimento per il trattamento dell'Asma e dell'Asma grave e conoscere l'approccio multidisciplinare applicato dal Centro per la corretta fenotipizzazione ed endotipizzazione, gli esami e le visite di approfondimento specialistico e le nuove opportunità di trattamento con i farmaci biologici.

PROGRAMMA

8.30 Registrazione e welcome coffee

9.00 Saluto di apertura

Canonica

9.10 Presentazione UO Allergologia & staff e presentazione risultati survey

Puggioni, Heffler

9.30 Asma lieve- moderato dai PDTA alla Real Life

Puggioni

10.00 Discussione plenaria - Tavola rotonda

10.30 Asma grave: approccio multidisciplinare e integrazione MMG e ospedale

Heffler

11.00 Discussione plenaria - Tavola rotonda

11.30 Coffee break

11.45 Come utilizzare i nostri software gestionali: dal case finding all'appropriatezza diagnostico-terapeutica

Marra

12.00 Discussione plenaria - Tavola rotonda

12.30 Tutti i relatori e moderatori: rivalutazione dei dati della survey alla luce delle evidenze sottolineate durante il meeting

13.00 Termine dei lavori