

WEBINAR

www.progettolibra.it



**2° WEBINAR
PROGETTO GINA
ITALIA**

18 FEBBRAIO 2025 | 16.00-18.30



Webinar GINA

L'asma bronchiale rappresenta una delle malattie croniche più frequenti, interessando fino al 10% della popolazione generale, in particolar modo nei bambini.

Nella maggior parte dei casi la malattia si presenta in forma lieve ed è gestibile con modifiche nello stile di vita e con minima terapia. Tuttavia, nel 5% di tutti gli asmatici la malattia è definibile come grave, essendo causa di bassa qualità della vita per i pazienti ed elevati costi socio-sanitari. Negli ultimi anni molti progressi sono stati fatti nella comprensione dei meccanismi fisiopatologici alla base della malattia, e questo ha portato alla definizione di nuove strategie terapeutiche e all'introduzione di nuovi farmaci che riconoscono specifici bersagli nella cascata infiammatoria. Si sta sempre più sviluppando anche nell'asma una "medicina di precisione" che deve quindi partire dalla conoscenza delle caratteristiche cliniche e biologiche di ogni singolo paziente. I meccanismi patogenetici della malattia sono vari, dipendendo dalle caratteristiche genetiche e dai fattori di rischio del paziente, e la malattia può presentarsi in forma differente nelle diverse età della vita. Il tipo di infiammazione rilevante è quello definito come "Tipo 2" in cui le cellule finali effettrici, gli eosinofili attivati da diversi meccanismi allergici e non allergici, rappresentano l'indicatore principale e facilmente misurabile, che può quindi permettere una terapia mirata.

Nel bambino l'asma può insorgere precocemente e può avere una evoluzione diversa nell'adolescenza e giovinezza: può persistere anche in età adulta, con variabilità di espressione clinica e di gravità, oppure può andare in remissione per vari anni anche se può ricomparire a qualsiasi età.

Le strategie terapeutiche devono tener conto di questa variabilità nel tempo, utilizzando farmaci e modalità di trattamento a seconda dell'età e dei fattori di rischio. Nel campo dell'asma grave, i nuovi farmaci biologici disponibili, sia quelli da tempo utilizzati (omalizumab) che quelli introdotti più recentemente (mepolizumab, benralizumab, dupilumab, tezepelumab), tutti attivi su specifiche molecole (IgE) o citochine (IL5/5r, IL4/13, allarmine) hanno dimostrato una elevata capacità di migliorare il controllo dell'asma e la qualità di vita dei pazienti.

In tal senso, si è cominciato a considerare la possibilità di un effetto "disease-modifying" da parte dei nuovi farmaci biologici, definendo al momento il concetto di "remissione in terapia". Infine, nell'eterogeneità della malattia, sono stati definiti alcuni tipi particolari di asma (come l'asma da esercizio fisico, l'asma professionale o l'asma associato a malattie sistemiche) che hanno meccanismi patogenetici specifici e una gestione differenziata. Il gruppo GINA Italia, che comprende oltre 60 ricercatori allergologi o pneumologi, oltre a rappresentanti delle associazioni dei pazienti asmatici, si propone l'obiettivo di contribuire alla divulgazione del documento di indirizzo GINA, adattato in alcuni punti alla realtà italiana. Quest'ultimo viene annualmente aggiornato dai componenti del gruppo sulla base delle nuove conoscenze, e pubblicato sul sito www.ginasma.it. Il webinar si propone quindi di alimentare la condivisione e la divulgazione sia tra i componenti del gruppo GINA Italia che tra la comunità scientifica italiana, dei principali aspetti relativi alla diagnosi e valutazione dell'asma, la terapia dell'asma nell'adulto/adolescente e bambino, l'educazione del paziente e la prevenzione della malattia.



RELATORI E MODERATORI

EUGENIO BARALDI
SIMONETTA BARALDO
ALIDA BENFANTE
MATTEO BONINI
CECILIA CALABRESE
MARCO CAMINATI
GIANNA CAMICIOTTOLI
GIORGIO WALTER CANONICA
CARLO CAPRISTO
NUNZIO CRIMI
MARI ANGIOLA CRIVELLARO
RENATO CUTRERA
NICOLA COSIMO FACCIOLONGO
ENRICO MARCO HEFFLER
STEFANIA LA GRUTTA
MANUELA LATORRE
MARIO MALERBA
ANDREA MATUCCI
PIERLUIGI PAGGIARO
GIORGIO PIACENTINI
LAURA PINI
FABIO LUIGI MASSIMO RICCIARDOLO
FRANCESCA SANTAMARIA
NICOLA ALESSANDRO SCICHILONE
GIANENRICO SENNA
GILDA VARRICCHI
DINA VISCA

Padova
Padova
Palermo
Roma
Napoli
Verona
Firenze
Milano
Napoli
Catania
Padova
Roma
Reggio Emilia
Milano
Palermo
Pisa
Novara
Firenze
Pisa
Verona
Brescia
Torino
Napoli
Palermo
Verona
Napoli
Tradate (VA)

REFERENTE SCIENTIFICO

PIERLUIGI PAGGIARO

Professore Straordinario in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Dipartimento Cardio-Toracico e Vascolare, Sezione di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università di Pisa, Direttore U.O. Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, Pisa

PROGRAMMA

1 16:00 -16:10 INTRODUZIONE DA PARTE DEI GINA ADVOCATES

*Pierluigi Paggiaro, Giorgio Walter Canonica,
Fabio Luigi Massimo Ricciardolo,
Nicola Alessandro Scichilone*

2 16:10 -16:40 MECCANISMI PATOGENETICI

Asma nonT2, rimodellamento, mucus plugs

Introducono: *Cecilia Calabrese,
Fabio Luigi Massimo Ricciardolo*

Discussants: *Simonetta Baraldo, Gianna Camiciottoli
Nunzio Crimi, Mario Malerba, Gilda Varricchi*

3 16:40 -17:10 ASMA GRAVE

La scelta del biologico, la remissione

Introducono: *Manuela Latorre*

Discussants: *Alida Benfante,
Nicola Cosimo Facciolongo, Enrico Marco Heffler,
Andrea Matucci*

4 17:10 -17:40 TERAPIA DELL'ASMA IN PEDIATRIA ICS o ICS/LABA

Introduce: *Francesca Santamaria*

Discussants: *Eugenio Baraldi, Carlo Capristo,
Renato Cutrera, Stefania La Grutta,
Giorgio Piacentini*

5 17:40 -18:10 CASI PARTICOLARI

Quali sono importanti

Introduce: *Laura Pini*

Discussants: *Matteo Bonini, Marco Caminati,
Maria Angiola Crivellaro, Gianenrico Senna,
Dina Visca*

6 18:10 -18:30 DISCUSSIONE FINALE

EVENTO NON ACCREDITATO ECM

Webinar a partecipazione gratuita

COME ACCEDERE AL WEBINAR

- collegarsi alla pagina progettolibra.it o direttamente a ginasma.it
- Selezionare la pagina dedicata al WEBINAR GINA
- cliccare sul tasto REGISTRATI AL WEBINAR
- nella pagina che si aprirà compilare la scheda di iscrizione inserendo tutti i dati richiesti
- il sistema invierà una mail contenente le istruzioni ed il link per accedere al Webinar della diretta

INFORMAZIONI UTILI

- Il webinar può essere seguito da un PC, smartphone o tablet
- È consigliata una buona connessione ad internet
- I discenti potranno chiedere la parola prenotandosi attraverso la funzione alzata di mano. Quando sarà il proprio turno, lo staff tecnico abiliterà il microfono per intervenire. In qualsiasi momento sarà inoltre possibile porre domande ai relatori cliccando l'icona Q&A.

PROVIDER TECNICO

VIRTUAL TRAINING SUPPORT

Via Andrea Cesalpino 5/B - 50134 Firenze

E-mail: info@vits.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Via Saragat 1, Corpo B, 1° Piano - 44122 Ferrara

E-mail: cfr@unife.it