

ASMA ALLERGICO

grave comorbidità e patologie IgE mediate:
un approccio multidisciplinare

5 OTTOBRE 2022

AOU San Giovanni Battista
“Molinette”
Torino



RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Albera Carlo



L'asma è una malattia infiammatoria cronica delle vie aeree caratterizzata da episodi ricorrenti di dispnea, respiro sibilante, tosse e senso di costrizione toracica, ostruzione bronchiale (di solito reversibile spontaneamente o dopo trattamento farmacologico), iperreattività bronchiale, infiltrazione di cellule infiammatorie, rilascio di mediatori e rimodellamento strutturale delle vie aeree. L'asma si sviluppa e manifesta in giovane età con crisi improvvise che tendono a regredire spontaneamente con l'assunzione di farmaci. Nell'intervallo tra una crisi e l'altra i sintomi possono essere completamente assenti. L'asma bronchiale è molto comune e colpisce ogni fascia d'età, con una frequenza più elevata nei bambini e negli adolescenti. Un importante fattore di rischio è costituito dall'atopia, ovvero dalla predisposizione alle risposte allergiche; l'asma in questi casi viene definito allergico e risulta spesso associato ad altre patologie su base allergica, come rinite, congiuntivite, dermatite e orticaria. L'asma allergico coinvolge un'ipersensibilità di tipo I, determinata da meccanismi immunologici dipendenti dall'immunoglobulina E (IgE). L'asma grave è associata a un'infiammazione cronicamente persistente. Nella patogenesi dell'asma allergico grave l'attivazione delle IgE conseguente all'infiammazione cronica mediata dai linfociti TH2 è legata allo sviluppo di fibrosi e rimodellamento delle vie aeree. L'asma ha un notevole impatto socio economico legato a costi diretti (ricoveri ospedalieri e spesa Farmaceutica) ed indiretti (perdita di giornate lavorative e scolastiche e morti premature). Nei pazienti affetti da asma grave allergico, molto spesso i tradizionali farmaci non riescono a tenere sotto controllo la patologia. Per tale motivo, la ricerca e lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche si sono indirizzati verso farmaci in grado di intervenire in modo sempre più specifico sui meccanismi scatenanti la patologia asmatica allergica, contrastandone gli effetti. Inoltre, uno sforzo è stato condotto allo scopo di ottimizzare l'approccio farmacologico e non farmacologico al trattamento dei temibili accessi di asma fatale o quasi fatale.

Talvolta vi possono essere diagnosi confondenti, riferibili a patologie che possono mimare l'asma, o possono anche associarsi a questa. Possibili diagnosi differenziali dell'asma difficile: COPD, Fumo in anamnesi, Disfunzione corde vocali, Insufficienza ventricolare sinistra, Churg Strauss, Disturbi sonno-correlati, Obesità, Aspergillosi broncopulmonare allergica, rinosinusite cronica con poliposi nasale. Le persone affette da rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP*), specie nelle forme più gravi, hanno un percorso diagnostico e terapeutico lungo e complesso con la necessità di ricorrere periodicamente alla chirurgia nasale. Difficilmente riescono ad arrivare a una risoluzione del problema tramite le terapie croniche a base di cortisone intranasale e/o sistemico, considerato finora lo standard di trattamento. Sintomi persistenti e spesso debilitanti - congestione/ostruzione nasale e rinorrea, dolore facciale, mancanza parziale o totale dell'olfatto e del gusto (anosmia/iposmia), tosse, udito ovattato e disturbi del sonno che peggiorano nel tempo, comorbidità che aggravano il quadro clinico e trattamenti cronici non risolutivi a base di cortisone, con effetti collaterali sistemici molto rilevanti, fanno della rinosinusite cronica con poliposi nasale grave una condizione con un forte impatto sociale e psicologico. Una delle conseguenze più rilevanti si ha sul sonno: il 90% dei pazienti che presenta un'ostruzione nasale grave associata alla poliposi nasale riferisce disturbi del sonno, con un peggioramento complessivo del benessere, una perdita di produttività e la possibile insorgenza di stati depressivi



15:00 15:15	Introduzione e Apertura del corso Albera Carlo, Pecorari Giancarlo
15:15 15:45	ASMA Th2 low – Solidoro Paolo
15:45 16:15	ASMA Th2 high – Ribolla Fulvia
16:15 16:45	La patologia cronica nasosinusale: indicazioni chirurgiche Riva Giuseppe
16:45 17:15	Indicazioni alla terapia biologica nelle sinusiti croniche con polipi – Garetto Marco
17:15 17:30	<i>Coffee Break</i>
17:30 18:00	IGE: "non solo asma" – Albera Carlo
18:30 18:30	Nuovi trattamenti nella poliposi nasale recidivante Pecorari Giancarlo
18:30 19:00	Caso Clinico: Il naso dimenticato – Irene Ridolfi
19:00 19:30	Discussione e chiusura lavori Questionario ECM on line

FACULTY

CARLO ALBERA

Direttore Struttura Complessa Pneumologia – Professore Associato Malattie Apparato Resp.
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – P.O. Molinette – TORINO

MARCO GARETTO

Dirigente medico Otorinolaringoiatra, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
P.O. Molinette Clinica ORL – TORINO

GIANCARLO PECORARI

Dirigente Medico di I Livello – Docente di Otorinolaringoiatria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – P.O. Molinette – Clinica ORL – TORINO

FULVIA RIBOLLA

Dirigente medico presso UOC Pneumologia, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
P.O. Molinette – TORINO

IRENE RIDOLFI

Dirigente medico Allergologo, Ospedale Mauriziano Umberto I – TORINO

GIUSEPPE RIVA

Dirigente medico otorinolaringoiatra, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – P.O. Molinette – TORINO

PAOLO SOLIDORO

Dipartimento di Scienze Mediche, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
P.O. Molinette – TORINO

STEP 1 REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER PARTECIPARE AL **CORSO IN PRESENZA** È OBBLIGATORIO REGISTRARSI ONLINE SOLO LA PRIMA VOLTA.
SE SI È GIÀ REGISTRATI IN PIATTAFORMA, PROCEDERE DIRETTAMENTE CON LO STEP 2

■ REGISTRARSI ONLINE TRAMITE IL LINK

oppure

■ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/people/register>

- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo **STEP 2**



STEP 2 ISCRIZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

Dopo essersi registrato la prima volta alla piattaforma online si potrà proseguire con l'iscrizione e la partecipazione in presenza al corso

- Collegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/2414/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

Ad iscrizione avvenuta si riceverà sulla propria mail un badge elettronico con un QR Code che sarà necessario per verificare entrata ed uscita dall'aula di formazione come richiesto dalla normativa ECM - Agenas



STEP 3 MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, del questionario di apprendimento ECM e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato ECM con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

INFORMAZIONI

MISURE ANTI CONTAGIO: Collage S.p.A si impegna per contenere e contrastare il contagio da SARS CoV 2.

Visita il nostro sito per leggere l'informativa www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/

ISCRIZIONE: Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscriversi esclusivamente online prima dell'evento

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo **50** Discenti e **7** Docenti

SEDE: AOU San Giovanni Battista "Molinette", Corso Bramante, 88/90 - Torino

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-358130** per: **Medico Chirurgo** [Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e immunologia clinica, Otorinolaringoiatria]

OBIETTIVI FORMATIVI: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **4** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM