

# PROGETTO T<sup>3</sup> BEYOND

## TREAT TO TARGET

Un moderno approccio al paziente con Asma Grave:  
confronto dalla real life



10-11 novembre 2023

Starhotels E.c.ho. - Milano



# RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma è una patologia ad alta incidenza e prevalenza, di cui la forma grave rappresenta circa il 10% dei casi. Proprio l'asma grave è al centro dell'interesse del mondo scientifico attuale, sia per l'importanza dal punto di vista sociale della patologia, sia per via delle nuove prospettive terapeutiche che sono state commercializzate o che sono al momento in fase di studio. La prevalenza dell'asma è aumentata gradualmente, e nonostante le maggior conoscenza dei meccanismi patogenetici, delle alterazioni morfo-funzionali e di una maggior disponibilità di sussidi terapeutici, anche la gravità delle manifestazioni asmatiche è andata gradualmente aumentando. Il 5 - 10% di forme asmatiche costituiscono l'asma di difficile trattamento, caratterizzata da: 1. necessità di elevate dosi di farmaci per raggiungere un controllo della sintomatologia; 2. presenza di sintomi persistenti, frequenti riacutizzazioni ed ostruzione bronchiale non reversibile nonostante una terapia farmacologica importante. Questi pazienti causano più del 50% dei costi diretti ed indiretti della malattia. Essi usano una quantità di farmaci ed hanno un numero di accessi al Pronto Soccorso che è 15 volte superiore rispetto agli asmatici lievi-moderati.

Presentano un rischio di ricovero 20 volte superiore, oltre alle assenze dal lavoro. Le linee guida internazionali hanno proposto diverse classificazioni della gravità dell'asma: asma cronica, asma refrattaria, asma resistente agli steroidi, asma steroide dipendente, asma difficile/resistente alla terapia, asma grave. Presenza di sintomi cronici, Riacutizzazioni episodiche, Ostruzione delle vie aeree persistente e variabile, Necessità di usare frequentemente  $\beta_2$  short acting, Necessità di eseguire cicli con OCS, o di assumere OCS regolarmente. Criteri per classificare l'asma come grave secondo ATS. 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 broncopolmonare allergica. Attualmente, la nostra conoscenza sui meccanismi molecolari dell'asma è molto approfondita; tale conoscenza inizia ad essere applicata per garantire massimo beneficio per il paziente attraverso un trattamento dell'asma non più standardizzato ma modulato, come sarebbe desiderabile, sui fenotipi individuali dei pazienti.

I pazienti asmatici possono continuare ad assumere i farmaci loro prescritti, in particolare i corticosteroidi per via inalatoria (la cui interruzione può determinare un peggioramento della malattia potenzialmente pericoloso) e i corticosteroidi orali. Anche i pazienti con asma grave devono proseguire la terapia biologica e non interrompere improvvisamente l'eventuale terapia con corticosteroidi orali. Nei pazienti con asma grave si può valutare l'auto-somministrazione o la somministrazione territoriale/domiciliare della terapia biologica e, laddove possibile, è bene effettuare un telemonitoraggio di routine del trattamento. I trattamenti con anticorpi monoclonali sono indicati nell'asma severo vale a dire in quei pazienti che, nonostante un trattamento adeguato con steroidi inalatori associati a broncodilatatori a lunga durata d'azione e/o antileucotrieni presentano uno scarso controllo dei sintomi e frequenti riacutizzazioni.

L'obiettivo dell'incontro è quello di ottimizzare la cura del paziente con asma grave, partendo da un confronto diretto tra specialisti, attraverso uno share experience dalla real life clinica quotidiana.

## BOARD SCIENTIFICO KEY POINTS

**Bianca Beghè**, Modena  
**Matteo Bonini**, Roma  
**Gianna Camiciottoli**, Firenze  
**Giovanna Elisiana Carpagnano**, Bari  
**Gabriella Guarnieri**, Padova  
**Girolamo Pelaia**, Catanzaro  
**Gianenrico Senna**, Verona  
**Alessandro Vatrella**, Salerno

- Migliorare il trattamento del paziente attraverso un'opera di sensibilizzazione dei medici specialisti sul rischio delle patologie con l'utilizzo di strumenti innovativi per il trattamento dell'asma grave;
- Rendere uniforme ed esplicito il processo di stratificazione del rischio nel singolo paziente;
- Valutazione del paziente con asma e approccio nella real life;
- Ottimizzare l'uso dei trattamenti già in atto con un focus particolare sui nuovi approcci terapeutici, attraverso una puntuale ricognizione dei Soggetti/Centri che gestiscono tali terapie ed una verifica della qualità media del trattamento con un focus particolare su safety e efficacy;
- Creare un protocollo di gestione comune con il coinvolgimento degli specialisti coinvolti nella gestione ed individuazione del paziente complesso; Individuare il paziente giusto e gestirlo al meglio con confronto diretto nei Centri della propria real life attraverso un percorso di audit clinico e self audit personale;
- Qualità, efficacia ed evidenze scientifiche dei nuovi farmaci
- Confronto di esperienze dalla pratica clinica quotidiana

## FACULTY

**Gabriella Guarnieri**  
**Gianenrico Senna**  
**Noemi Grassi**  
**Gianluca Imeri**  
**Giuseppe Manzotti**  
**Francesco Menzella**  
**Elena Parazzini**  
**Laura Pini**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## PRIMA GIORNATA

- 15.00 Registrazione Partecipanti
- 15.30 Apertura dei lavori  
**Gabriella Guarnieri, Gianenrico Senna**
- 15.45 Asma severo e real life: i dati dei nuovi studi di real life  
**Francesco Menzella**
- 16.30 Durability: un obiettivo terapeutico nella gestione dell'asma severo in termini di efficacia  
**Laura Pini**
- 17.15 TALK SHOW: le sfide nella gestione dell'asma grave. Dibattito e confronto sulle esperienze emerse durante il percorso di formazione sul campo precedente.  
Ciascun partecipante presenta i propri risultati nei seguenti topics:  
• Il ruolo dell'eosinofilo nella fisiopatologia dell'asma grave **Noemi Grassi**  
**Moderatori: Gabriella Guarnieri, Gianenrico Senna**  
**Gianluca Imeri, Giusi Manzotti, Francesco Menzella, Elena Parazzini, Laura Pini e tutti i Discussant**
- 19.00 Chiusura dei lavori

## SECONDA GIORNATA

- 08.30 Apertura Segreteria e Registrazione Partecipanti
- 09.00 TALK SHOW: le sfide nella gestione dell'asma grave. Dibattito e confronto sulle esperienze emerse durante il percorso di formazione sul campo precedente nei seguenti topics:  
• Efficacia e sicurezza a lungo termine nel paziente trattato con biologico **Gianluca Imeri**  
**Noemi Grassi, Giusi Manzotti, Francesco Menzella, Elena Parazzini, Laura Pini e tutti i Discussant**
- 11.00 Coffee break
- 11.15 TALK SHOW: le sfide nella gestione dell'asma grave. Dibattito e confronto sulle esperienze emerse durante il percorso di formazione sul campo precedente nei seguenti topics:  
• gestione multidisciplinare del paziente asmatico grave **Giusi Manzotti**  
**Noemi Grassi, Gianluca Imeri, Francesco Menzella, Elena Parazzini, Laura Pini e tutti i Discussant**
- 12.45 Discussione in plenaria dei risultati emersi dai lavori di gruppo e redazione di un documento finale  
**Discussant**
- 13.15 La corretta fenotipizzazione e la rivalutazione dei pazienti in trattamento sono reali opportunità per migliorare le future scelte terapeutiche?  
**Elena Parazzini**
- 14.15 Take home message  
**Gabriella Guarnieri, Gianenrico Senna**
- 14.30 Chiusura incontro

## DATA E SEDE DEL CORSO

10-11 novembre 2023

Starhotels E.c.ho.

Viale Andrea Doria, 4

20124 Milano

## REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CORSO

**Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM per effettuare l'iscrizione al corso, e accedere al webinar conclusivo.**

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://res.summeet.it>
2. Creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"  
NB: qualora avesse già partecipato a corsi FAD (Formazione a Distanza) fruibili sulla piattaforma [fad.summeet.it](https://res.summeet.it), potrà utilizzare le stesse credenziali per l'accesso a <https://res.summeet.it>
3. In caso di utente già registrato al sito accedere con le proprie credenziali (Username & Password)
4. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM **604 - 394376**
5. Inserire la seguente chiave di accesso per poter accedere ai questionari e iniziare la compilazione: **031823**
6. Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine dell'incontro residenziale (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

## HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: [helpdesk@summeet.it](mailto:helpdesk@summeet.it)

## ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604 - 394376

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2023 l'evento "**Progetto T3 Beyond – Treat To Target - Un moderno approccio al paziente con Asma Grave: confronto dalla real life**" assegnando n° 8 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 55 **Medici Chirurghi** (Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilazione del questionario di gradimento (entrambi compilabili in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del corso).

**Obiettivo formativo: 1** - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

## Segreteria Organizzativa

SUMMEET Srl

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese

Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748

[info@summeet.it](mailto:info@summeet.it) - [www.summeet.it](http://www.summeet.it)

Provider ECM n° 604

SUMMEET

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

**AstraZeneca** 