

# PROGETTO T<sup>3</sup> 2.0 TREAT TO TARGET

Un moderno approccio al paziente con Asma Grave



17/18 marzo 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 broncopulmonare 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

**Noemi Grassi**  
**Gabriella Guarnieri**  
**Gianluca Imeri**  
**Giusi Manzotti**  
**Francesco Menzella**  
**Elena Parazzini**  
**Laura Pini**  
**Gianenrico Senna**  
**Monia Rita Yacoub**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## PRIMA GIORNATA

- 14.30 Welcome coffee
- 15.00 Registrazione Partecipanti
- 15.30 Apertura dei lavori - **Gabriella Guarnieri, Gianenrico Senna**
- 15.45 Diagnosi e fenotipizzazione del paziente con asma grave eosinofilo - **Elena Parazzini**
- 16.30 La gestione del trattamento del paziente con asma grave eosinofilo: il trattamento col biologico - **Gianluca Imeri**
- 17.15 TALK SHOW: le sfide nella gestione dell'asma grave. Dibattito e confronto TOPICS DI DISCUSSIONE con votazione interattiva in real time:
- Il ruolo dell'eosinofilo nella fisiopatologia dell'asma grave - **Noemi Grassi**
  - Efficacia e sicurezza a lungo termine nel trattamento con il biologico - **Giusi Manzotti**
  - La gestione multidisciplinare del paziente asmatico grave - **Monia Rita Yacoub**
- Moderatori: Gabriella Guarnieri, Gianenrico Senna**
- 18.30 Descrizione del Percorso di Formazione Sul campo:
- Il percorso
  - Tempi e modalità
  - La piattaforma on line di condivisione del percorso
- Gabriella Guarnieri, Gianenrico Senna**
- 19.00 Chiusura dei lavori

## SECONDA GIORNATA

- 08.30 Apertura Segreteria e Registrazione Partecipanti
- 09.00 Tavola Rotonda Interattiva: divisione in gruppi di lavoro con rotazione Esperienze di real life nella gestione del paziente con asma grave non stabilizzato Presentazione e discussione di casi sulla gestione della terapia biologica per asma nei seguenti setting:
- gestione multidisciplinare del paziente asmatico grave - **Giusi Manzotti**
  - sicurezza a lungo termine nel paziente trattato con biologico - **Francesco Menzella**
  - efficacia a lungo termine nel paziente trattato con biologico - **Laura Pini**
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Tavola Rotonda Interattiva: divisione in gruppi di lavoro con rotazione Esperienze di real life nella gestione del paziente con asma grave non stabilizzato Presentazione di casi sulla gestione della terapia biologica per asma nei seguenti setting:
- gestione multidisciplinare del paziente asmatico grave - **Giusi Manzotti**
  - sicurezza a lungo termine nel paziente trattato con biologico - **Francesco Menzella**
  - efficacia a lungo termine nel paziente trattato con biologico - **Laura Pini**
- 13.15 Discussione in plenaria dei risultati emersi dai lavori di gruppo - **Discussant**
- 14.00 Take home message
- 14.15 Chiusura incontro

## DATA E SEDE DEL CORSO

17/18 marzo 2023  
Starhotels E.c.ho.  
Viale Andrea Doria, 4  
20124 Milano

### PROTOCOLLO ANTICONTAGGIO DA COVID

SUMMEET SRL si è dotata di propria auto-regolamentazione, con direttive e procedure, per poter riprendere ad organizzare qualsiasi forma di evento in presenza, di qualsiasi dimensione, con le opportune limitazioni e forme di protezione. I documenti sono consultabili presso il seguente indirizzo web:  
<https://www.summeet.it/safe-meeting/>



## FORMAZIONE SUL CAMPO

Inizio: 19 marzo 2023  
Conclusione: 15 ottobre 2023

A seguito dell'incontro residenziale, i Medici Specialisti che partecipano al progetto compileranno il questionario epidemiologico che farà parte del percorso di Formazione sul Campo. Nel concreto, sulla base di quanto appreso durante il corso, ciascun partecipante dovrà riportare all'interno della piattaforma del Provider la propria esperienza clinica sulla gestione di pazienti con asma grave sotto forma di una compilazione della scheda paziente. Questa procedura è dirimente per la formazione finale di ciascun discente.

Ogni singolo inserimento, mediante un apposito form online su piattaforma dedicata e costruita dal Provider nel pieno rispetto della Privacy e di tutela del dato, è stato valutato come un'ora di formazione sul campo.

I dati acquisiti tramite questa procedura sono di esclusiva proprietà del Provider, in quanto vengono raccolti ed utilizzati al solo fine formativo.

## REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CORSO

**Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)**

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 **372562**
5. Inserire la seguente chiave di accesso per poter accedere ai questionari e iniziare la compilazione: **019623**
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) oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10/12 - 14.30/18.00).

## ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604 - 372562

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2023 l'evento "Progetto T3 2.0 – Treat To Target - Un moderno approccio al paziente con Asma Grave" assegnando n° 18.4 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 63 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), e al completamento del percorso di Formazione sul Campo, con redazione del report finale.

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

## Segreteria Organizzativa

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

SUMMEET

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

AstraZeneca 