

REACT:
RICONOSCERE, ATTIVARE,
CONDIVIDERE TRATTARE

4 maggio 2026
9 novembre 2026

online

RAZIONALE SCIENTIFICO

Un Gruppo di Miglioramento si configura come uno scambio fra pari, i cui membri operano congiuntamente per definire un iter ideale per l'identificazione con Asma Grave, che permetta poi di impostare un corretto percorso diagnostico e terapeutico sulla base dei dati disponibili in letteratura (Linee Guida, trial clinici, pubblicazioni) e dell'esperienza di Centri Specialistici di riferimento.

L'asma grave eosinofila e l'asma grave con ostruzione fissa delle vie aeree (PAO) rappresentano fenotipi particolarmente complessi e ad elevato impatto clinico, caratterizzati da elevata morbilità, rischio di riacutizzazioni e consumo di risorse sanitarie. La tempestiva identificazione di questi pazienti e il loro corretto inquadramento presso centri di riferimento costituiscono un passo cruciale per garantire l'accesso a percorsi diagnostico-terapeutici personalizzati e appropriati.

Nella pratica clinica territoriale, tuttavia, permangono criticità legate alla difficoltà di riconoscimento dei criteri fenotipici, alla frammentazione del percorso assistenziale e ai tempi di invio ai centri specialistici. Per rispondere a queste esigenze, il progetto si propone di supportare in modo concreto i pneumologi territoriali nel processo di identificazione, rivalutazione e gestione del paziente con asma grave eosinofila e asma grave associata a PAO (ostruzione fissa).

Questo gruppo di miglioramento è volto a incrementare l'identificazione dei pazienti ad alto rischio, ridurre i ritardi diagnostici, sviluppare un più efficace coordinamento tra il territorio e i centri hub e, soprattutto, favorire un'attivazione più tempestiva di percorsi terapeutici appropriati.

OBIETTIVI

- Rafforzare la collaborazione tra pneumologi territoriali e centri di riferimento, al fine di migliorare la diagnosi, la presa in carico e la gestione dei pazienti con forme gravi di asma, garantendo percorsi tempestivi e appropriati.
- Favorire l'allineamento clinico degli pneumologi territoriali sui criteri diagnostici e sui fenotipi dell'asma grave eosinofila e dell'asma con PAO.
- Supportare l'identificazione attiva dei pazienti eleggibili, attraverso una revisione mirata dei casi seguiti a livello territoriale.
- Ottimizzare i tempi e le modalità di invio ai centri hub, garantendo una gestione condivisa e continua tra territorio e centro specialistico.
- Monitorare i risultati clinici e le ricadute operative del programma tramite incontri di follow-up e analisi dei casi complessi.
- Ridurre i ritardi diagnostici e terapeutici, promuovendo un accesso più rapido a trattamenti avanzati e personalizzati.
- Favorire la continuità assistenziale attraverso la costruzione di un network stabile di collaborazione tra pneumologi territoriali e specialisti di riferimento.

PRIMA FASE

WEBINAR (1,5 ORE) INCONTRO DEL 4 MAGGIO DA REMOTO

15:30 **Introduzione al progetto**
Confronto-dibattito tra i docenti partecipanti sui principali aspetti della gestione dell'Asma Grave.

Criteria di riconoscimento dell'asma grave eosinofilica

- Ruolo dei biomarcatori (eosinofili, FeNO, IgE)
- Fenotipizzazione ed endotipizzazione del paziente
- Criticità diagnostiche nella pratica clinica

Antonio Di Sorbo, Imma Fabozzi e tutti i partecipanti

Identificazione del paziente con Asma Grave e comorbidità

- Principali comorbidità associate – PAO, CRSwNP
- Impatto delle comorbidità sul controllo dell'asma
- Approccio multidisciplinare e valutazione globale del paziente

Antonio Di Sorbo, Imma Fabozzi e tutti i partecipanti

Linee Guida GINA

- Approccio stepwise al trattamento
- Posizionamento dei farmaci biologici
- Aderenza terapeutica e tecnica inalatoria

Antonio Di Sorbo, Imma Fabozzi e tutti i partecipanti

Remissione dell'Asma

- Definizione di remissione
- Remissione vs controllo dell'asma
- Obiettivi terapeutici a lungo termine

Antonio Di Sorbo, Imma Fabozzi e tutti i partecipanti

Interverranno:

Sofia Accardo, Napoli

Antonio Capuozzo, Marano di Napoli (NA)

Giovanni D'Ambrosio, Battipaglia

Antonio Di Sorbo, Caserta

Imma Fabozzi, Caserta

Gaetano Ferrigno, Napoli

Eduardo Fusco, Napoli

Carlo Gaudiosi, Napoli

Immacolata Mauro, Scafati (SA)

Mariano Mazza, Benevento

SECONDA FASE

DAL 5 MAGGIO AL 8 NOVEMBRE 2026, ATTIVITA' SUL CAMPO E DI RACCOLTA DATI DELLA DURATA DI 3 ORE

Nel periodo compreso tra il 5 maggio e l' 8 novembre 2026, i partecipanti dovranno identificare almeno 6 pazienti con diagnosi di Asma Grave e compilare per ciascuno una scheda dettagliata che includa le caratteristiche del paziente sia dal punto di vista anamnestico che terapeutico (tempo stimato di 30 minuti per ogni paziente per un tempo totale di 3 ore per 6 pazienti).

Antonio Di Sorbo, Imma Fabozzi e tutti i partecipanti

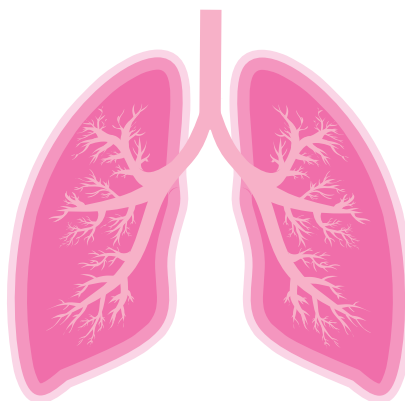
TERZA FASE

WEBINAR (1,5 ORE) - INCONTRO DEL 9 NOVEMBRE DA REMOTO

15:30 Confronto-dibattito tra i docenti finalizzato alla condivisione dei risultati raccolti, all'analisi dei pazienti identificati, delle principali criticità e dei casi più complessi, con discussione delle barriere operative, delle possibili soluzioni e dell'eventuale programmazione di un secondo ciclo del progetto.

Antonio Di Sorbo, Imma Fabozzi e tutti i partecipanti

17:00 Chiusura lavori



OUTPUT

Al termine del progetto verrà redatto un documento riassuntivo di quanto condiviso dal gruppo, a cui fare riferimento nella pratica clinica.

DESCRIZIONE MODELLO DIDATTICO/ORGANIZZAZIONE DEI CONTENUTI

L'attività formativa descritta come "Gruppi di Miglioramento" avviene attraverso l'interazione con un gruppo di pari (per cui è possibile vi sia un coordinatore, ma di fatto tutti i partecipanti sono, al tempo stesso, docenti e discenti) previa la ricerca e l'organizzazione di documentazione, la lettura di testi scientifici, l'analisi di casi, la redazione di elaborati ecc. sfruttando al meglio la possibilità dell'uso di tecnologie informatiche per la comunicazione a distanza e l'accesso alla documentazione. La normativa ECM descrive in dettaglio le modalità di apprendimento e di accreditamento per la modalità "Gruppi di miglioramento" che appartiene formalmente alla FSC o Formazione Sul Campo.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

L'evento è stato accreditato, con **7,8 crediti**, nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di **Medico Chirurgo** con specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Di Sorbo

Dirigente Medico e Specialista Ambulatoriale in pneumologia, ASL Caserta

Imma Fabozzi

Dirigente Medico e Specialista Ambulatoriale, ASL Caserta

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

METODOLOGIA: Gruppi di miglioramento

SEDE: Online

ACCESSO PIATTAFORMA FAD

<https://centercongressifad.com>

Indirizzo server piattaforma

Itlav Srl

Via Dante Alighieri, 24

84091 Battipaglia (SA)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

AstraZeneca



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com