

Sede • Reparto di Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria - Ospedale dei Colli
Via Leonardo Bianchi, 1 - 80131 Napoli NA

ECM • L'evento è stato accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con 7,8 crediti formativi per la professione di Medico Chirurgo, con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Obiettivo formativo • Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Metodologia • FSC - Gruppi di miglioramento

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

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

FSC FORMAZIONE
SUL CAMPO
center

Formazione sul campo
(FSC) virtuale
Gruppo di miglioramento

A.I.R.
**Approcci Innovativi
in Remissione**
Malattie eosinofile: nuove
prospettive terapeutiche

 **Napoli**
20 gennaio 2026

 **Online**
23 giugno 2026

Programma

7,8 CREDITI
ECM

Razionale scientifico

Le malattie eosinofile costituiscono un gruppo eterogeneo e complesso di condizioni croniche in cui l'eosinofilo svolge un ruolo centrale nei meccanismi infiammatori e nella variabilità clinica. I recenti progressi nella comprensione dell'infiammazione di tipo 2 hanno rinnovato l'approccio al trattamento, introducendo biomarcatori più specifici e terapie biologiche mirate che stanno modificando gli obiettivi clinici verso modelli orientati alla remissione.

Nel caso dell'asma eosinofilo severo, gli agenti diretti all'asse IL-5/IL-5R hanno dimostrato di migliorare il controllo delle riacutizzazioni, ridurre l'esposizione a corticosteroidi sistemici e favorire una maggiore stabilità clinica. La definizione condivisa di "remissione" è tuttavia ancora in evoluzione e richiede l'integrazione tra dati clinici aggiornati, esperienza real-life e uniformità gestionale tra centri.

Parallelamente, la ricerca sta approfondendo il ruolo dell'eosinofilo nel microambiente immunologico, con implicazioni potenzialmente rilevanti per diverse patologie organo-specifiche. Il confronto scientifico tra specialisti è quindi essenziale per interpretare correttamente le nuove evidenze, senza implicare utilizzi terapeutici non autorizzati.

Particolare attenzione merita l'Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA), vasculite rara e complessa caratterizzata da un'elevata eterogeneità clinica e frequenti ritardi diagnostici. La non specificità dei sintomi e le differenze tra fenotipi ANCA-positivi e ANCA-negativi rendono prioritario potenziare la capacità di riconoscimento precoce e promuovere un approccio multidisciplinare, nel rispetto delle indicazioni approvate.

Il progetto formativo A.I.R. si propone di:

- esaminare criticamente le evidenze più recenti nel trattamento dell'asma eosinofilo severo, con particolare attenzione al tema della remissione;
- approfondire i meccanismi immunologici dell'eosinofilo e il loro ruolo nell'infiammazione;
- aumentare la consapevolezza clinica sull'EGPA e sul suo riconoscimento precoce, senza alcun riferimento a terapie non indicate;
- favorire un confronto strutturato tra esperti per ridurre la variabilità gestionale e promuovere maggiore coerenza nelle pratiche cliniche.

In sintesi, il percorso A.I.R. offre un contesto avanzato di aggiornamento e confronto volto a migliorare la gestione delle malattie eosinofile, integrando evidenze scientifiche, esperienza clinica e rispetto delle normative vigenti.

Coordinatore Scientifico

Giuseppe Fiorentino

Responsabile UOS Ventilazione Meccanica Non Invasiva e UOC Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria, Ospedale dei Colli - Ospedale Monaldi

Faculty

Annunziata Anna, Napoli
Di Spirito Valentina, Napoli
Fiorentino Giuseppe, Napoli

Martino Maria, Napoli
Simioli Francesca, Napoli
Valentino Maria Rosaria, Napoli

Programma

Primo Incontro: 20 gennaio 2026

14.00 Confronto-dibattito tra i docenti invitati a partecipare approfondendo:

1 Benralizumab e remissione clinica: evidenze e prospettive

- Analisi dei dati clinici più rilevanti
- Esperienze real-life e confronto con altre terapie biologiche
- La definizione operativa di remissione clinica nelle patologie eosinofile

2 Il ruolo immunomodulante di Benralizumab nelle malattie eosinofile

- Meccanismo d'azione: deplezione mirata degli eosinofili
- Effetti sul microambiente immunologico
- Potenziali implicazioni oltre l'asma eosinofilo

3 Awareness sull'Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA): comprendere e riconoscere la malattia

- Aggiornamenti sul quadro clinico e sulle conoscenze attuali
- Coordinamento multidisciplinare nella valutazione dell'EGPA
- Personalizzazione dell'assistenza in base al profilo del paziente

Intervengono: Anna Annunziata, Valentina Di Spirito, Giuseppe Fiorentino, Maria Martino, Francesca Simioli, Maria Rosaria Valentino

15.30 Chiusura dei lavori

21 gennaio 2026 – 22 giugno 2026: raccolta dati

Nel periodo compreso tra il 21 gennaio e il 22 giugno 2026, i partecipanti dovranno identificare almeno 6 pazienti con diagnosi di Asma Grave e compilare per ciascuno una scheda dati 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).

Secondo Incontro: 23 giugno 2026

17.00 Confronto-dibattito tra i docenti invitati a partecipare approfondendo:

- Condivisione dei risultati raccolti
- Analisi delle criticità emerse

18.00 Confronto-dibattito tra i docenti invitati a partecipare: il "patient journey", per un percorso di cura più efficace e integrato, incentrato sul paziente

Intervengono: Anna Annunziata, Valentina Di Spirito, Giuseppe Fiorentino, Maria Martino, Francesca Simioli, Maria Rosaria Valentino

Preparazione dell'elaborato in gruppi

Creazione di percorsi diagnostici/terapeutici condivisi per i pazienti affetti da Asma Grave - Tutti i partecipanti

18.30 Chiusura dei lavori

Il percorso si concluderà con la realizzazione e discussione di un output condiviso sulla base di quanto emerso durante l'incontro.