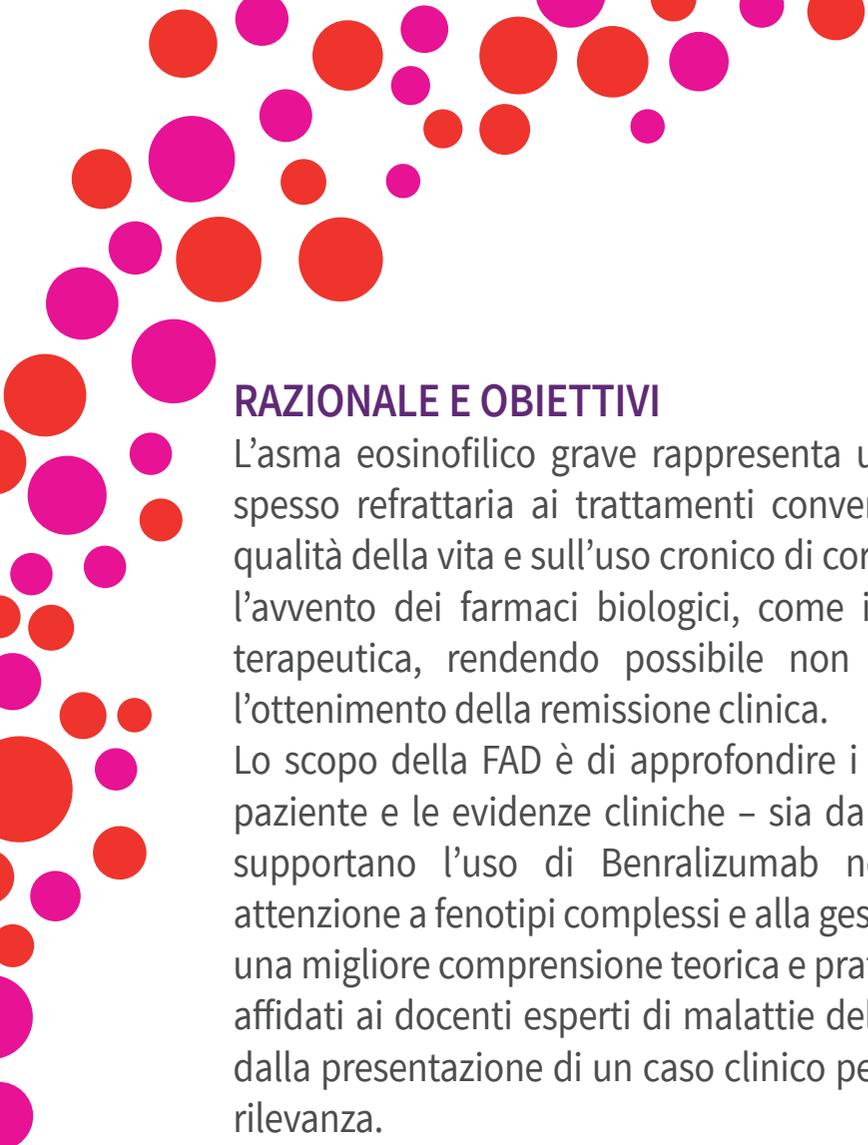


FAD E-Learning Asincrona

**ASMA EOSINOFILICO GRAVE:
il ruolo dell'anticorpo anti-recettore IL-5,
dalla scelta del paziente alla remissione**

1° settembre – 31 dicembre 2025



RAZIONALE E OBIETTIVI

L'asma eosinofilico grave rappresenta una forma di malattia respiratoria complessa, spesso refrattaria ai trattamenti convenzionali, che impatta significativamente sulla qualità della vita e sull'uso cronico di corticosteroidi sistemici (OCS). In questo scenario, l'avvento dei farmaci biologici, come il Benralizumab, ha rivoluzionato la gestione terapeutica, rendendo possibile non solo il controllo della malattia ma anche l'ottenimento della remissione clinica.

Lo scopo della FAD è di approfondire i meccanismi d'azione, i criteri di selezione del paziente e le evidenze cliniche – sia da trial regolatori che da studi real-world – che supportano l'uso di Benralizumab nell'asma grave eosinofilico, con particolare attenzione a fenotipi complessi e alla gestione a lungo termine. Per consentire ai discenti una migliore comprensione teorica e pratica del tema, la FAD sarà strutturata in capitoli, affidati ai docenti esperti di malattie dell'apparato respiratorio. Il corso verrà arricchito dalla presentazione di un caso clinico per facilitare l'approccio a quadri con particolare rilevanza.

FACULTY

Mariasofia Accardo, Napoli

Felicia Di Perna, Caserta



MODULO 1

BENRALIZUMAB: MECCANISMO D'AZIONE, SELEZIONE DEL PAZIENTE, EFFICACIA E SICUREZZA NELLA REAL LIFE

Relatore: **Mariasofia Accardo**

Introduzione: Contesto clinico dell'asma eosinofila grave

- Obiettivi della sessione
- Selezione del paziente ideale
- Criteri diagnostici e fenotipici
- Caso clinico esemplificativo

Meccanismo d'azione di Benralizumab

- Target molecolare
- Attivazione dell'ADCC
- Deplezione eosinofila

Efficacia clinica nella real life – Studio ANANKE

- Risultati chiave su esacerbazioni, funzione respiratoria, OCS
- Tempistiche della risposta clinica
- Impatto sulla qualità della vita

Sicurezza e tollerabilità

- Eventi avversi comuni
- Dati di lungo termine
- Modalità di somministrazione

Gestione clinica e follow-up

- Quando iniziare
- Come monitorare
- Valutazione della risposta terapeutica

Take-home messages

- Identificazione del paziente
- Meccanismo e beneficio clinico
- Dati di efficacia nella pratica italiana





MODULO 2

BENRALIZUMAB E REMISSIONE CLINICA NELL'ASMA GRAVE EOSINOFILICO: DALLO STUDIO SHAMAL ALLA REAL-WORLD EVIDENCE

Relatore: **Felicia Di Perna**

Introduzione: Il nuovo paradigma della remissione nell'asma grave

- Evoluzione degli obiettivi terapeutici: da controllo a remissione clinica
- Definizione di remissione secondo le linee guida internazionali (GINA, ERS/ATS)
- Importanza del target “zero riacutizzazioni, zero OCS”

Il paziente complesso: fenotipi e comorbidità

Focus su fenotipo eosinofilico con:

- Poliposi nasale (endotipo T2-high)
- BMI elevato e impatto sull'infiammazione
- Atopia come marcatore di gravità e recidiva
- Prevalenza nella pratica clinica e implicazioni terapeutiche

Studio SHAMAL – Dati di letteratura

- Design dello studio: multicentrico, randomizzato, open-label
- Popolazione: pazienti in trattamento stabile con Benralizumab
- Obiettivo: valutare la possibilità di interrompere il trattamento mantenendo la remissione
- Risultati principali:
 - *Percentuale di pazienti in remissione sostenuta*
 - *Predictors di successo terapeutico*
 - *Implicazioni sul burden terapeutico e gestione a lungo termine*

Evidenze real-world (RWE) a supporto di Benralizumab

- Studi osservazionali italiani (ANANKE)
- Riduzione di OCS sistemici nella pratica clinica
- Dati su pazienti con poliposi nasale, BMI ≥ 30 e atopia: evidenze convergenti con SHAMAL

Conclusioni e messaggi clinici chiave

- Benralizumab come opzione solida per la remissione nell'asma grave eosinofilico
- Evidenze robuste da RCT e mondo reale, anche in pazienti con comorbidità importanti
- Necessità di un monitoraggio sistematico dei parametri di risposta per ottimizzare i benefici

REGISTRAZIONE • La partecipazione al corso FAD è gratuita. Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma **FAD** <https://www.centercongressifad.com/>
Una volta effettuato l'accesso con le proprie credenziali, selezionare il corso cliccando su accedi.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA • A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **1 credito** formativo per la professione di **Medico chirurgo** specializzato in: Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e immunologia clinica, Medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza, Medicina interna, Medicina generale.

METODOLOGIA DIDATTICA • Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive (FAD e-learning in modalità asincrona) che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal docente.

REGOLAMENTO • L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza dei contenuti formativi previsti e alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è di 5 tentativi, previa ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Il partecipante, una volta superato il test di valutazione e compilato il questionario di gradimento, potrà scaricare l'attestato ECM e l'attestato di partecipazione cliccando nell'apposita sezione del sito. Solo i partecipanti afferenti alle discipline indicate avranno diritto ai crediti formativi.

Termine del corso FAD: **31 dicembre 2025.**

Dopo tale data non sarà più possibile fruire del corso e conseguire i crediti ECM.

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