



## FAD E-Learning Asincrona

# **ASMA GRAVE OGGI: DALLA VALUTAZIONE CLINICA ALLA REMISSIONE SOSTENUTA**

**15 maggio – 31 dicembre 2026**

## **RAZIONALE SCIENTIFICO E OBIETTIVI**

L'asma grave rappresenta una condizione clinica eterogenea e complessa, spesso caratterizzata da un controllo inadeguato dei sintomi, frequenti riacutizzazioni e un rilevante impatto sulla qualità di vita dei pazienti. Nonostante l'ottimizzazione della terapia inalatoria, una quota significativa di soggetti continua a presentare una malattia non controllata, con ricorso ricorrente ai corticosteroidi orali (OCS) e conseguente aumento del rischio di eventi avversi.

Negli ultimi anni, la crescente comprensione dei meccanismi fisiopatologici dell'asma grave e l'identificazione dei fenotipi infiammatori hanno consentito l'introduzione delle terapie biologiche (MOA), che hanno significativamente modificato il paradigma terapeutico, permettendo un miglioramento del controllo di malattia e, in alcuni casi, il raggiungimento di una remissione clinica e funzionale. Tuttavia, la gestione ottimale di questi pazienti richiede un'accurata selezione basata su criteri clinici, funzionali e biomolecolari, nonché un monitoraggio strutturato della risposta al trattamento.

Nella pratica clinica, i pazienti con asma grave presentano frequentemente comorbidità rilevanti, come la poliposi naso-sinusale (CRSwNP), che condividono meccanismi patogenetici comuni e possono influenzare significativamente il decorso della malattia, la scelta terapeutica e gli esiti clinici. Ciò rende necessario un approccio integrato e multidisciplinare, in linea con le più recenti raccomandazioni delle Linee Guida internazionali.

Questa FAD si propone di offrire un percorso formativo completo e aggiornato che affronti la gestione dell'asma grave lungo l'intero continuum di cura, dalla corretta definizione diagnostica e valutazione del controllo, alla prevenzione e gestione delle riacutizzazioni, fino all'integrazione delle Linee Guida GINA nella pratica clinica quotidiana. Particolare attenzione è dedicata alla personalizzazione della terapia biologica, alla gestione del paziente complesso e al concetto di remissione dell'asma come obiettivo clinico a medio-lungo termine, includendo la riduzione o sospensione degli OCS e il monitoraggio nel tempo.

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

### **Sofia Accardo**

Dirigente medico, Unità Operativa Complessa di “Malattie dell'apparato respiratorio”, Dipartimento di Pneumologia e Oncologia Ospedale dei Colli Monaldi, Napoli

### **Gianluca Manganello**

Dirigente medico, Ambulatorio Asma Grave - Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, AORN Cardarelli, Napoli

## MODULO 1

### GESTIONE CLINICA DELL'ASMA GRAVE

*Relatore:* **Gianluca Manganello**

#### **Lezione 1 • Criteri di eleggibilità e MoA**

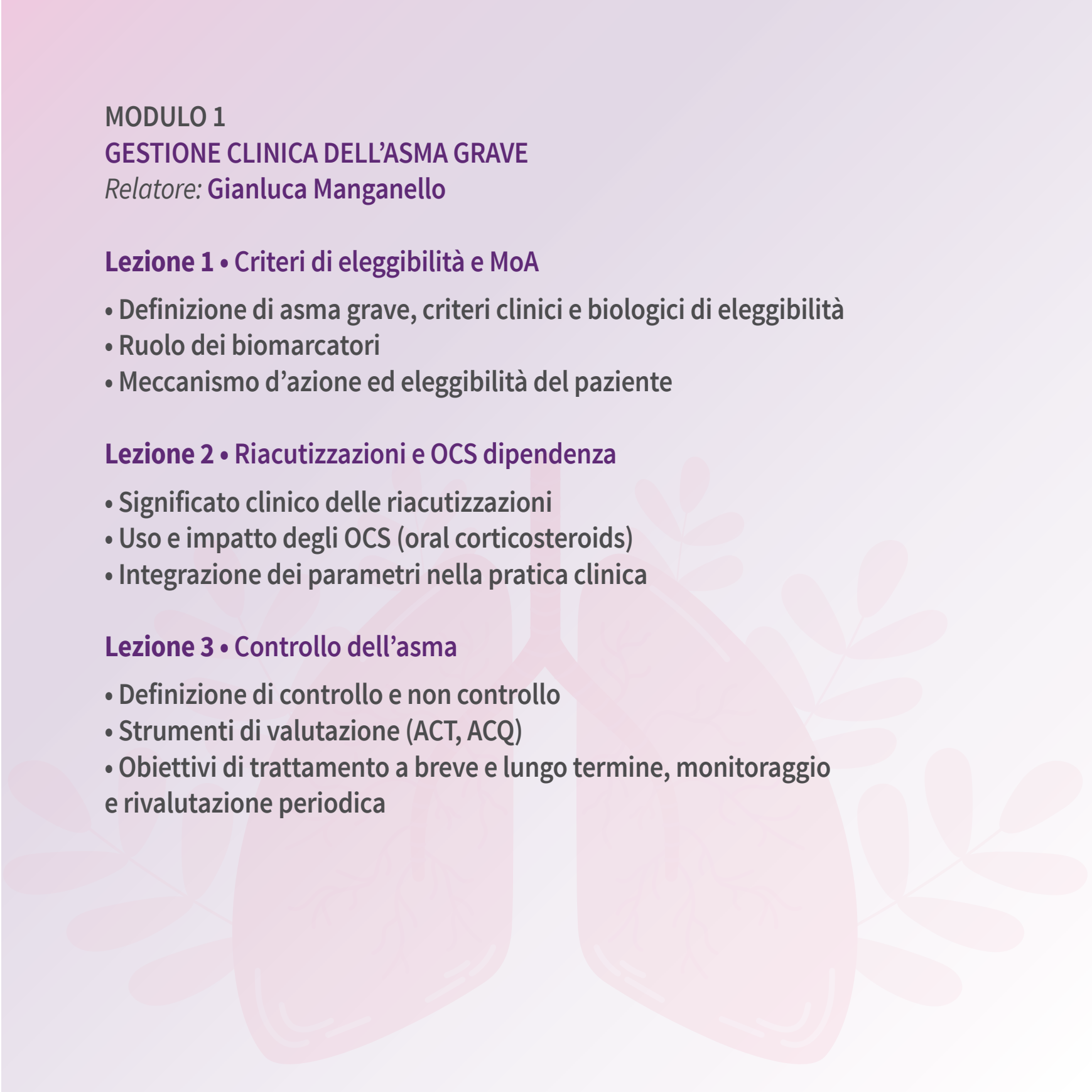
- Definizione di asma grave, criteri clinici e biologici di eleggibilità
- Ruolo dei biomarcatori
- Meccanismo d'azione ed eleggibilità del paziente

#### **Lezione 2 • Riacutizzazioni e OCS dipendenza**

- Significato clinico delle riacutizzazioni
- Uso e impatto degli OCS (oral corticosteroids)
- Integrazione dei parametri nella pratica clinica

#### **Lezione 3 • Controllo dell'asma**

- Definizione di controllo e non controllo
- Strumenti di valutazione (ACT, ACQ)
- Obiettivi di trattamento a breve e lungo termine, monitoraggio e rivalutazione periodica



## MODULO 2

### APPROCCIO INTEGRATO AL PAZIENTE COMPLESSO

Relatore: **Sofia Accardo**

#### **Lezione 1 • Il paziente con asma e comorbidità**

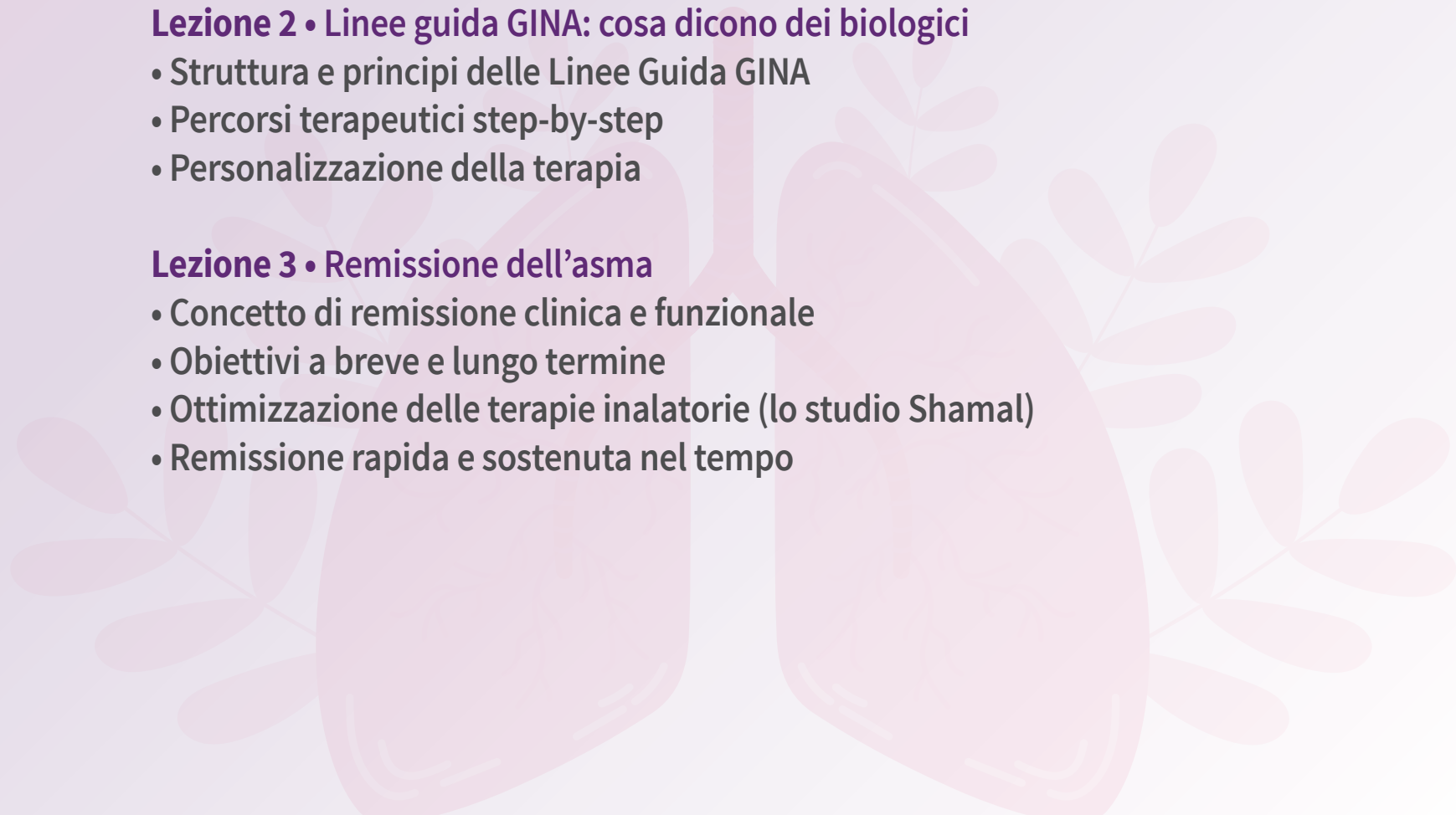
- PAO (paziente con asma ostruttiva persistente)
- Asma e rinosinusite con poliposi nasale come comorbidità
- Impatto delle comorbidità sulla scelta terapeutica

#### **Lezione 2 • Linee guida GINA: cosa dicono dei biologici**

- Struttura e principi delle Linee Guida GINA
- Percorsi terapeutici step-by-step
- Personalizzazione della terapia

#### **Lezione 3 • Remissione dell'asma**

- Concetto di remissione clinica e funzionale
- Obiettivi a breve e lungo termine
- Ottimizzazione delle terapie inalatorie (lo studio Shamal)
- Remissione rapida e sostenuta nel tempo



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

### **ACCESSO PIATTAFORMA FAD**

*<https://www.centereventi.com/>*

**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. 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.

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