

**Responsabile Scientifico e Relatore:**

**Salvatore Consolato Tripodi**

Medico Specialista

in Malattie dell'Apparato Respiratorio

**Tutor:**

**Carmela Benedetta Incorvaia**

Infermiera Professionale

**Educazione Continua in Medicina**

L'evento è accreditato per n. 20 Medici  
Chirurghi (tutte le specialistiche).

**All'evento sono stati assegnati  
n. 13 crediti formativi.**

L'assegnazione dei crediti formativi è  
subordinata all'effettiva partecipazione  
all'intero programma formativo (n. 2 giornate),  
alla verifica dell'apprendimento e al  
rilevamento delle presenze.

**Provider**

Formazione e Cultura Srl

Id. 2635

**Con il contributo non condizionante di**

**AstraZeneca** 

**PATIENT JOURNEY  
ON SEVERE  
ASTHMA**

**Gestione integrata tra  
Ospedale e Territorio**

**Sede del Corso**

Centro di Malattie Polmonari

Via Renato Willermin, 1

Reggio Calabria

**Segreteria Organizzativa**

**S.A.M.A.**  
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco 98132 Messina

Tel/Fax: 090.6811318, info@samacongressi.it, www.samacongressi.it

**15 marzo e 29 novembre 2025**

**Reggio Calabria**

Centro di Malattie Polmonari

# Presentazione

La gestione dell'asma grave in Medicina Generale richiede l'emergere dei dati, per migliorare la diagnosi e il trattamento dei pazienti. Secondo uno studio multicentrico, condotto in Spagna e in Italia, il MMG svolge un ruolo fondamentale, non solo nell'individuazione ma anche nella gestione e nel controllo dell'asma grave, in collaborazione con lo specialista.

I dati per la gestione dell'asma grave possono provenire da indagini condotte su pazienti affetti da questa patologia, come ad esempio quella svolta su popolazione olandese avente età maggiore o uguale a 18 anni.

Se l'intento è analizzare dati relativi all'asma grave, potrebbe essere utile seguire una serie di passaggi per far emergere i dati in modo efficace:

- **Definizione dei parametri:** Determinare i parametri chiave che si vogliono esaminare. Ad esempio, analizzare la prevalenza dell'asma grave, il tasso di ospedalizzazione, le terapie più utilizzate, ecc.

- **Raccolta dati demografici:** Raccogliere i dati demografici pertinenti, come età, sesso, background etnico, e altri fattori che potrebbero influenzare l'incidenza e la gestione della patologia.

- **Analisi di incidenza e prevalenza:** Calcolare il tasso di incidenza e prevalenza dell'asma grave nella popolazione di interesse, può aiutare a comprendere la diffusione della condizione.

- **Analisi dei fattori di rischio:** Esaminare i fattori di rischio associati all'asma grave come l'esposizione a allergeni, fattori genetici, stile di vita e altri fattori ambientali.

- **Esplorazione delle terapie utilizzate:** Indagare le terapie comunemente utilizzate e analizzarne l'efficacia e aderenza dei pazienti alle raccomandazioni terapeutiche.

## Sabato 15 marzo 2025

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08:20 Apertura del Corso
- 08.30 **Identificazione del paziente con asma grave**
- 08.50 **Quando l'asma è grave:**
  - criteri e strumenti per porre un corretto sospetto diagnostico. - La diagnosi dell'asma in fase di primo approccio e monitoraggio – Tolleranza zero
- 09.10 **Ottimizzare la terapia:**
  - la scelta del farmaco ed il problema dell'aderenza
- 09.30 **La terapia dell'asma grave:**
  - l'avvento del biologico
- 09:50 Discussione interattiva
- 10:45 *Coffee break*
- 11.00 **Tavola Rotonda Interattiva:**
  - la gestione del paziente con asma grave non stabilizzato - analisi del contesto del Centro nei seguenti setting:
    - Ambulatorio Divisionale
    - Paziente in Ps
- 12.00 **Illustrazione progetto:**
  - il questionario Epidemiologico – la revisione del modello e KPI indicanti la gravità della malattia – la gestione del paziente con asma grave non stabilizzato con protocollo da applicare al Centro
- 13.15 Chiusura 1° Incontro

## Sabato 29 novembre 2025

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08:20 Apertura del secondo incontro
- 08.30 **Network tra specialisti. Question Time: la gestione pratica del paziente complesso.**
  - Presentazione di quanto emerso durante il percorso di formazione:
    - analisi dei pazienti selezionati sulla base delle schede compilate in ambulatorio
    - risultati e KPI del percorso di formazione: come è migliorato l'outcome clinico dei pazienti che afferiscono al Centro
- 10:45 *Coffee break*
- 11.00 **Creazione di percorsi diagnostici/ terapeutici condivisi per i singoli pazienti**
  - la gestione del paziente con asma grave non stabilizzato: consigli pratici.
  - asma grave nell'era COVID-19: cosa è cambiato e cosa cambierà - la scelta del farmaco nel paziente sulla base di quanto emerso durante il percorso di Formazione se i pazienti ritenuti asmatici gravi sono trattati secondo le indicazioni delle linee guida GINA o sottotrattati.
  - valutazione ad 1 anno con mappaggio per verifica dell'andamento del paziente per valutarne il reale controllo della malattia.
- 13.15 Chiusura dell'incontro