



# **Incontro Formativo “Meet In - La gestione integrata dell’asma”**

Genova, 30 novembre 2019



## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le malattie respiratorie croniche ostruttive rappresentano per carico epidemiologico e per impatto sociale ed economico un problema significativo per i Sistemi Sanitari, soprattutto nei paesi industrializzati.

L'asma è una delle più diffuse malattie croniche e attualmente interessa circa 300 milioni di persone nel mondo. Nelle nazioni industrializzate, la prevalenza di asma è aumentata negli ultimi 30 anni e oggi sembra essersi stabilizzata al 10-12% negli adulti e 15% nei bambini.

Un'elevata percentuale dei pazienti affetti da asma non usano correttamente e continuativamente i device inalatori che sono stati prescritti. L'uso non corretto della terapia inalatoria, in particolare dei corticosteroidi inalatori nei soggetti asmatici, comporta uno scarso controllo della malattia ed un notevole incremento dei costi complessivi, dovuti all'incremento degli accessi al Pronto Soccorso, delle visite mediche, delle ospedalizzazioni e dei giorni di inattività lavorativa.

Modelli di gestione integrata del paziente asmatico che vedano protagonisti gli specialisti ed i medici di medicina generale sembrano contribuire effettivamente a migliorare la qualità di intervento in asma. In particolare, un modello che veda il medico di medicina generale inserire nella propria routine clinica l'uso della spirometria di primo livello ed un'azione costante di formazione e verifica sul corretto utilizzo del device potrebbe contribuire in maniera decisiva nel miglioramento degli outcomes clinici sui propri pazienti asmatici e nella riduzione degli accessi al Pronto Soccorso, delle visite specialistiche non necessarie.

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

Proporre un approfondimento scientifico in Asma con lo scopo di accrescere nel medico di medicina generale, in un contesto di gestione integrata del paziente con lo specialista, la capacità di diagnosi, l'appropriatezza di intervento e l'aderenza alle terapie inalatorie prescritte



**Responsabile Scientifico:** Dott. Marco Bonavia

**Sede Congressuale:** Best Western Premiere CHC Airport – Genova  
Via Albareto, 15 - 16153 Genova (GE)

**Segreteria Organizzativa e Provider:** Provider ECM – ID 275  
Via San Gregorio, 12  
20123 MILANO  
Tel.: +39 02 49453331  
Fax: +39 02 87036090  
segreteria@infomed-online.it

**ID ECM:** 275-

**Partecipanti:** 22

**Il corso è indirizzato alla categoria di:**

**Medico chirurgo:** MEDICINA GENERALE, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

- **Ore Formative: 8 ore formative totali**



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### SELF AUDIT

Con lo scopo di ottimizzare i contenuti della formazione sulla realtà locale, sarà consegnato a ciascun discente un questionario di self audit i cui risultati saranno messi a disposizione del Responsabile Scientifico e commentati durante l'incontro.

I campi di indagine del questionario di self audit saranno:

- Nr totale di pazienti assistiti
- Nr pazienti con diagnosi di ASMA
- Nr di pazienti con diagnosi di ASMA confermata da SPIROMETRIA
- Nr di pazienti a rischio di ASMA sulla base di fattori di rischio definiti dal responsabile scientifico
- Nr di pazienti a cui risulta correlata una prescrizione di farmaci della classe ATC R3 (farmaci inalatori per la cura dell'Asma) e della classe ATC R6 (farmaci antistaminici)
- Nr di prescrizioni/anno di:
  - o ICS
  - o ICS Nebules
  - o Associazioni LABA/ICS
  - o Associazioni LABA/LAMA
  - o Associazioni LABA/ICS+LAMA
  - o Associazioni LABA/LAMA/ICS
  - o LAMA
  - o LABA
  - o SABA



08:30-09:00	Registrazione dei partecipanti**
09:00-09:45	Introduzione ai lavori ed analisi dei dati aggregati di self audit <b>M. Bonavia</b>
09:45-10:30	La fisiopatologia dell'asma <b>M. Serra</b>
10:30-11:00	Discussione sui temi trattati precedentemente
11:00-11:15	<i>Coffee Break</i>
11:15-12:00	Elementi di fisiopatologia respiratoria <b>M. Bonavia</b>
12:00-13:15	Come eseguire una spirometria <b>M. Bonavia, M. Serra</b>
13:15-14:00	<i>Lunch</i>
14:00-15:30	La gestione sinergica specialista-medico di medicina generale del paziente asmatico in real life (Casi Clinici) <i>Verranno presentati dei casi clinici alla platea con lo scopo di accrescere nel medico di generale, in un contesto di gestione integrata del paziente con lo specialista pneumologo, la capacità di diagnosi, l'appropriatezza di intervento e l'aderenza alle terapie inalatorie prescritte.</i> <b>M. Bonavia, M. Serra</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>- CASO CLINICO: Il paziente con asma allergico</li><li>- CASO CLINICO: Il paziente poco aderente alla terapia inalatoria</li><li>- CASO CLINICO: Il paziente con asma grave</li></ul>
15:30-16:30	La gestione terapeutica dell'asma: analisi delle evidenze scientifiche disponibili <b>M. Bonavia</b>
16:30-17:00	Discussione sui temi trattati precedentemente
17:00-17:30	Conclusione dei lavori e take home messages <b>M. Bonavia</b>
17:30-17:45	Questionario ECM**

\*\*sessioni non accreditate ECM



## ANAGRAFICA FACULTY

COGNOME	NOME	CITTÁ	RUOLO - AFFILIAZIONE	LAUREA - SPECIALIZZAZIONE
BONAVIA	MARCO	ARENZANO (GE)	Responsabile Struttura Semplice Pneumologia Riabilitativa – Ospedale “La Colletta” – Arenzano (GE)	TISIOLOGIA E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
SERRA	MARIA	GENOVA	Responsabile DH UO di Pneumologia – Ospedale Villa Scassi, Genova	TISIOLOGIA E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO