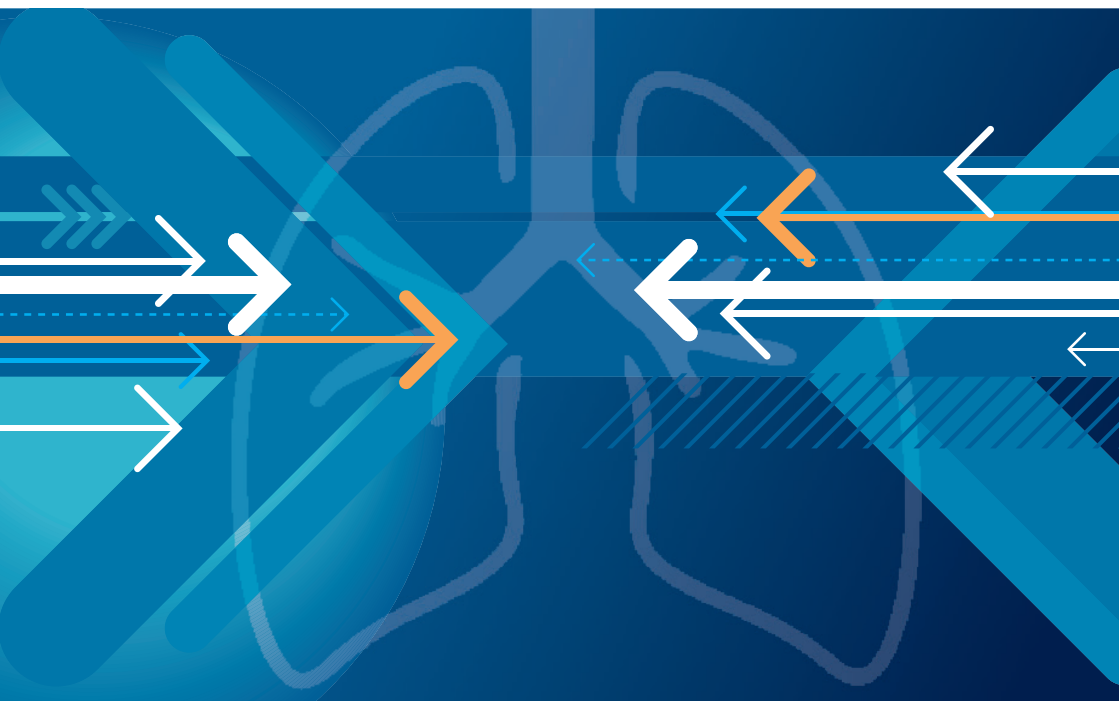


Incontro Formativo

# meet in

Promuovere l'appropriatezza  
diagnostico-terapeutica in **asma**



## Fase di Start Up

**genova**

3 ottobre 2020

BEST WESTERN PREMIERE CHC AIRPORT

Incontro Formativo

# meet in

Promuovere l'appropriatezza  
diagnostico-terapeutica in **asma**

## Fase di Start Up



## 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.

L'asma è una sindrome caratterizzata da ostruzione delle vie aeree che varia marcatamente sia spontaneamente sia dopo terapia. Gli asmatici sviluppano una particolare forma di infiammazione delle vie aeree che rende queste ultime più responsive a un'ampia gamma di stimoli rispetto ai non asmatici, conducendo a un'eccessiva broncostrizione con conseguente riduzione del flusso aereo e sintomatologia caratterizzata da respiro sibilante e dispnea.

Ancora oggi è molto ampia la percentuale di pazienti che non evidenziano una corretta aderenza alla terapia inalatoria prescritta del medico e che, di conseguenza, non riescono a raggiungere e mantenere un buon controllo della patologia. I pazienti che non usano correttamente la terapia sono pertanto più a rischio di riacutizzazioni, con importanti conseguenze sulla loro qualità di vita e sui costi complessivi della malattia.

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 sui propri pazienti asmatici potrebbe contribuire in maniera decisiva al miglioramento degli outcomes clinici ed alla riduzione dei costi correlati alla malattia attraverso un'azione incisiva sugli accessi al Pronto Soccorso e sulle visite specialistiche non necessarie. e nella riduzione degli accessi al Pronto Soccorso, delle visite specialistiche non necessarie.

### Riunione Start up

*Durata 4 h*

- 2 relatori PNE
- Consegna Spirometro
- Formazione all'uso dello spirometro
- Il *case finding* in Asma: Definizione dei pazienti a rischio
- Consegna e spiegazione Modulo Didattico per la Fase Operativa

ottobre 2020

### Fase Operativa PRIMA PARTE

*Durata 2 mesi*

- Esecuzione della spirometria diagnostica a tutti gli assistiti ad elevato rischio di ASMA
- Identificazione di almeno otto pazienti asmatici da inserire in un percorso di gestione appropriato della malattia in accordo ad un modulo didattico

ott/nov 2020

### Fase Operativa SECONDA PARTE

*Durata 2 mesi*

- Esecuzione della spirometria diagnostica a tutti gli assistiti ad elevato rischio di ASMA
- Fase formativa di follow-up su pazienti asmatici identificati nella prima parte in accordo al modulo didattico
- Inserimento dei dati nella sessione dedicata al progetto nel portale del Provider

dic 2020/gen 2021

### Riunione Finale

*Durata 4 h*

- 2 relatori PNE
- Discussione sugli spunti formativi emersi durante la fase operativa
- Ritiro Spirometri

gennaio 2021

## Programma • 3 ottobre 2020

- 09:00-09:30** Didattica sull'esecuzione della spirometria di base e consegna degli spirometri  
*M. Bonavia; M. Serra*
- 09.30-11:15** Esercitazioni pratiche all'uso della spirometria  
*M. Bonavia; M. Serra*
- 11:15-11:30** *Coffee Break*
- 11:30-12:00** Il *case finding* in Asma: definizione dei pazienti a rischio  
*M. Bonavia*
- 12:00-12:30** La diagnosi differenziale asma – BPCO  
*M. Serra*
- 12:30-13:00** La gestione integrata specialista - MMG del paziente con asma lieve, moderato e grave  
*M. Bonavia*
- 13:00-13:15** Descrizione della Fase Operativa e consegna dei Moduli Didattici  
*M. Bonavia; M. Serra*

Incontro Formativo

# meet in

Promuovere l'appropriatezza  
diagnostico-terapeutica in **asma**

## Fase di Start Up



### Responsabile Scientifico

Dott. Marco Bonavia

### Faculty

Marco Bonavia, Arenzano (GE)

Maria Serra, Genova

### Data E Sede

**3 ottobre 2020**

**Best Western Premiere CHC AirpoRT**

Via Albareto, 15 - 16153 Genova (GE)

### ECM - Educazione Continua In Medicina

ID ECM 280928

**Ore Formative:** 13 ore formative totali

**Obiettivo Formativo:** Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

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

**Numero partecipanti:** 22

**Crediti ECM:** 16.3

Per l'ottenimento dei crediti il discente dovrà partecipare all'intero progetto (Fase di Start Up, Fase Operativa e Fase Finale)

### PROVIDER N. 275 SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



INFOMED SRL

Via San Gregorio, 12 - 20123 MILANO

Tel.: +39 02 49453331 - Fax: +39 02 87036090

segreteria@infomed-online.it

*Con il supporto non condizionante di*

