

# Progetto **BREATH**

**STANDARD  
AND  
BIOLOGIC  
THERAPIES  
FROM  
REFERRAL  
TO  
HUB**



**3 dicembre 2018** ore 13:30

**A.O.R.N. A. Cardarelli – Napoli**

**Padiglione Palermo – Aula Multimediale (1° piano)**

**ID ECM: 242911**

# BREATH

## STANDARD AND BIOLOGIC THERAPIES FROM REFERRAL TO HUB



In Italia la prevalenza di asma è più bassa rispetto a quella di molte altre nazioni, soprattutto dei Paesi anglosassoni, sia nella popolazione infantile sia negli adulti.

Secondo i dati raccolti, la prevalenza di asma nella popolazione italiana di età >15 anni è pari al 6.1%, è leggermente maggiore nelle donne (6.6%) che negli uomini (5.5%) e tende a calare con l'età.

La gravità delle manifestazioni cliniche dell'asma è in genere correlata all'entità dell'ostruzione bronchiale, ma queste possono essere riconosciute in modo diverso nelle varie fasi della malattia da soggetti diversi ed in particolare in condizioni di emergenza.

La scarsa aderenza alle Linee-Guida da parte dei medici che gestiscono la fase dell'emergenza è un fattore critico che può condizionare il mantenimento del controllo dei sintomi della patologia in real life.

I dati di un'indagine italiana condotta su medici che hanno seguito un programma di coinvolgimento, di educazione e di confronto con lo specialista pneumologo mostrano un trend di migliore aderenza alle LG nel trattamento dei pazienti con asma più grave.

La diagnosi di asma si basa sull'insieme di caratteristiche cliniche (sintomi, esame obiettivo), fisiopatologiche (spirometria, test di reversibilità, test di provocazione bronchiale, misura del picco di flusso espiratorio) e biologiche.

Le evidenze suggeriscono la necessità della condivisione multidisciplinare, tra tutti gli attori coinvolti nel processo di assistenza ai pazienti con asma, di un percorso finalizzato all'elaborazione di un PDTA che rappresenti lo strumento più adeguato per un'appropriata condivisione delle informazioni che permettano l'orientamento e la standardizzazione dell'approccio intraospedaliero alla diagnosi ed alla gestione della patologia a partire dalla fase acuta (accesso al pronto soccorso) sino al momento della dimissione.

Responsabili scientifici:  
**dr. Fausto De Michele**  
**dr.ssa Fiorella Paladino**

# PROGRAMMA

- 13.30** Light lunch di benvenuto e registrazione partecipanti
- 14.00** Presentazione del progetto: *dr. Fausto De Michele - dr.ssa Fiorella Paladino*

## SESSIONE UNICA

- 14.15** Esposizione e discussione del tema: dall'epidemiologia dell'asma ai risultati di gestione del paziente con asma grave.  
*Confronto tra tutti i partecipanti*
- 16.15** La gestione dei percorsi intraospedalieri: analisi dello stato dell'arte ed individuazione delle aree di miglioramento.  
*Confronto tra tutti i partecipanti*
- 18.15** Coffee break
- 18:30** Analisi di percorsi adottati in altri ambienti ospedalieri e valutazione sulla customizzazione alla propria organizzazione.  
Definizione e prioritizzazione degli obiettivi.  
*Confronto tra tutti i partecipanti*
- 21.00** Take home message e chiusura dei lavori. *dr. Fausto De Michele - dr.ssa Fiorella Paladino*

### Obiettivo formativo:

Migliorare le competenze dei soggetti coinvolti finalizzando il lavoro all'implementazione di modelli di gestione dei percorsi diagnostico terapeutici multidisciplinari intraospedalieri.

Il programma formativo si articola in un percorso unico caratterizzato da 6 incontri totali.

Il primo incontro accreditato ECM con Sessione Unica a dicembre 2018, i successivi 5 incontri saranno programmati da febbraio a giugno 2019.

## TUTORI/GRUPPO DI LAVORO

**Borrelli Anna** Dirigente Uoc Pianificazione E Programmazione Sanitaria- Aorn A. Cardarelli  
**Cirillo Alessandro** Allergologo - Aorn A. Cardarelli  
**De Michele Fausto** Direttore U.O.C. Pneumologia E Fisiopatologia Respiratoria - Aorn A. Cardarelli  
**Guglielmi Gaspare** Responsabile Servizio Farmaceutico - Aorn A. Cardarelli  
**Manganello Gianluca Emanuele Maria** Dirigente Medico U.O.C. Pneumologia E Fisiopatologia Respiratoria - Aorn A. Cardarelli  
**Paladino Fiorella** Direttore Uoc Pronto Soccorso Obi - Aorn A. Cardarelli  
**Ricciardiello Filippo** Dirigente medico di U.O.C. Otorinolaringoiatria - AORN A. Cardarelli  
**Consalvo Danilo** Gastroenterologo - Aorn A. Cardarelli  
**Salzillo Antonello** Allergologo - Aorn A. Cardarelli  
**Santoriello Carlo** Direttore U.O.C. Pneumologia - Aorn A. Cardarelli  
**Verde Flora** Capo Sala Infermiere Prontosoccorso - Aorn A. Cardarelli

Provider Id 432: 

**Modello didattico/organizzazione dei contenuti:** Tipo di formazione FSC – gruppi di miglioramento.

L'attività formativa descritta come «Gruppi di miglioramento» avviene attraverso l'interazione con un gruppo di pari (per cui è possibile vi sia un coordinatore ma di fatto tutti i partecipanti sono, al tempo stesso, docenti e discenti) previa la ricerca e l'organizzazione di documentazione, la lettura di testi scientifici, l'analisi di casi, la redazione di elaborati ecc., sfruttando al meglio la possibilità dell'uso di tecnologie informatiche per la comunicazione a distanza e l'accesso alla documentazione.

**Destinatari della formazione:** n. 9 professionisti afferenti alle seguenti discipline accreditate:

**Medico chirurgo specializzati in:** medicina interna, cardiologia anestesia e rianimazione, igiene e medicina preventiva, pneumologia e fisiopatologia respiratoria, pneumologia, allergologia, gastroenterologia, otorinolaringoiatra. **Farmacista ospedaliero. Dottore in scienze infermieristiche.**

**Crediti Ecm:** L'Ottenimento dei 6 crediti formativi è subordinato alla partecipazione al corso e alla valutazione finale da parte del responsabile del progetto.

Con il contributo non condizionante di:

**AstraZeneca**

**K Link**  
profitable solutions



### Organizzazione e Gestione

Centro Direzionale Is. G1 - 80143 Napoli  
Tel. 081 19324211 Fax. 081 19324724  
eventi@klinksolutions.it

[www.klinksolutions.it](http://www.klinksolutions.it)