

LA
GESTIONE
DELL'
ASMA
NELL'
ERA
DIGITALE

MILANO, 26 Ottobre 2019
Copernico Blend Tower Milano

L'asma è una malattia cronica delle vie aeree che ha un forte impatto sui pazienti, sulle loro famiglie e sulla società. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stima che siano circa 235 milioni le persone affette da asma in tutto il mondo.

Nonostante le cure disponibili ottimizzate per principi attivi e devices personalizzati, secondo l'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) l'asma è stata nel 2012 la settima causa di morte in Italia. La maggior parte di questi decessi non è da attribuire alla gravità della patologia ma alla scarsa aderenza alla terapia e all'utilizzo di terapia non adeguata.

La malattia impone, inoltre, un alto impatto socioeconomico attraverso la perdita di produttività dei pazienti. Il costo totale dell'asma è significativo e si calcola abbia raggiunto l'importo di 33,9 miliardi di euro in Europa nel 2011, con 19,5 miliardi di euro per i costi diretti e 14,4 miliardi di euro per i costi indiretti.

Come segnalato da vari studi in letteratura, i costi e i decessi aumentano sensibilmente per i pazienti con asma non controllato. Diventa pertanto mandatoria sviluppare anche nella popolazione generale una maggior consapevolezza della patologia e una maggior conoscenza dei rischi della non aderenza al trattamento.

Obiettivi

Promuovere un percorso formativo necessario per operare in modo consapevole e corretto nell'ambito della Digital Medicine al fine di:

- **diffondere una corretta disease awarness**
- **creare networking tra il territorio e i poli specialistici ospedalieri**
- **promuovere il referral dei pazienti ai corretti PDTA**

Familiarizzare con la disciplina in materia di comunicazione digitale medico-paziente al fine di non sottovalutarne i rischi e comprendere come agire con sicurezza ed efficacia a vantaggio della propria professione e della promozione della salute

Un valido aiuto per raggiungere questo obiettivo può essere l'implementazione del selfmanagement, e dell'empowerment del paziente attraverso le nuove tecnologie digitali.

La eHealth offre ai medici e ai pazienti l'opportunità di raccogliere dati, ricevere feedback anche in real time su sintomi chiave, comportamenti a rischio e/o management della patologia. Nel contesto attuale è fondamentale per il medico affiancare alla classica preparazione clinica, nuove competenze utili per cogliere le opportunità che il mondo digital può offrire per il proprio sviluppo professionale e per migliorare la relazione con i propri pazienti.

Come accade quando ciascuno si trova dinanzi alle nuove tecnologie, spesso si tende a sottovalutare i rischi correlati alla comunicazione medico-paziente in un contesto digital. La immaterialità che la caratterizza infatti agevola la nascita di un senso di deresponsabilizzazione che può tuttavia avere conseguenze molto gravi, sia in ambito civile sia in ambito penale. Per questo approfondire anche tali tematiche è uno degli aspetti decisivi per consentire al clinico di operare anche in questo ambito con consapevolezza ed in totale sicurezza a beneficio della propria protezione e della salute dei propri assistiti.

FACULTY

Francesca Puggioni, Milano
Responsabile Scientifico

Luca Maniscalco, Milano
Massimo Piazzoli, Pavia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09.30-10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00-10.15 Introduzione ed apertura dei lavori
Francesca Puggioni
- 10.15-10.45 Innovation in Asthma & Allergy
Francesca Puggioni
- 10.45-11.15 Comunicazione tra medico e paziente anche attraverso i social
Massimo Piazzoli
- 11.15-11.45 Asma & Social
Luca Maniscalco
- 11.45-12.30 Discussione sui temi trattati
Luca Maniscalco, Massimo Piazzoli, Francesca Puggioni
- 12.30-13.30 *Pausa*
- 13.30-14.00 Asma & Social Media: il paziente al centro
Luca Maniscalco
- 14.00-16.45 Case Histories
Luca Maniscalco, Massimo Piazzoli, Francesca Puggioni
- 16.45-17.15 Conclusioni e Take home messages
Francesca Puggioni
- 17.15-17.30 Questionario ECM

SEDE

Copernico Blend Tower Milano

Sala Lounge - 11° Piano

Piazza Quattro Novembre, 7

20124 MILANO

ECM - Educazione Continua in Medicina

ID ECM: 275- 274400

Il corso è stato accreditato per 15 partecipanti.

Sono stati attribuiti n. 8,4 Crediti Formativi ECM per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo

- *Allergologia ed Immunologia Clinica;*
- *Malattie dell'Apparato Respiratorio;*
- *Medicina Interna;*
- *Medicina Generale (Medici di famiglia)*

Obiettivo formativo: 35 - Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.



Via San Gregorio, 12 | 20124 MILAN (Italy) | Tel. +39 02 49453331 | Fax +39 02 87036090

info@infomed-online.it
www.infomed-online.it

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Con il supporto incondizionato di

