

MILANO, 26 Ottobre 2019 Copernico Blend Tower Milano impatto sui pazienti, sulle loro famiglie e sulla società L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stima che siano circa del paziente attraverso le nuove tecnologie digitali. 235 milioni le persone affette da asma in tutto il mondo.

devices personalizzati, secondo l'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) l'asma è stata nel 2012 la settima causa di morte in Ita- Nel contesto attuale è fondamentale per il medico affiancare lia. 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 adequata.

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.

L'asma è una malattia cronica delle vie aeree che ha un forte Un valido aiuto per raggiungere questo obiettivo può essere l'implementazione del selfmanagement, e dell'empowerment

La eHealth offre ai medici e ai pazienti l'opportunità di racco-Nonostante le cure disponibili ottimizzate per principi attivi e gliere dati, ricevere feedback anche in real time su sintomi chiave, comportamenti a rischio e/o management della patologia. 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 consequenze 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.

# 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

# **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 attributi n. 8,4 Crediti Formati 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.



#### PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via San Gregorio, 12 | 20124 MILAN (Italy) | Tel. +39 02 49453331 | Fax +39 02 87036090 info@infomed-online.it www.infomed-online.it

Con il supporto incondizionato di

