



# LA GESTIONE DELL'ASMA AI TEMPI DEL COVID19

CORSO

**ECM - FAD**

Progetto di Formazione a  
Distanza

FAD DISPONIBILE

Dal 05/04/2021 al 05/06/2021

N. CREDITI FORMATIVI FAD 4

N. ORE FORMATIVE 4

## CONTENUTI DEL CORSO



Diapositive senza  
commento audio

### Responsabili scientifici del corso:

#### **Dott.ssa Maria D'AMATO**

Specialista in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio,  
Ospedale "Monaldi", Napoli

#### **Dott.ssa Filomena MINICOZZI**

Pneumologa, attività libero professionale, Frattamaggiore (NA)



**E.C.M.**

Evento Formativo N. 1057 - 314400

Crediti assegnati: 4

Ore formative: 4

Rivolto a 50 Partecipanti:

**Professioni:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Allergologia, Cardiologia, Diabetologia, Endocrinologia,  
Geriatrica, Mal. dell'app. respiratorio, Medicina d'urgenza, MMG, Med.  
interna, Nefrologia, Oncologia

Con il contributo non condizionante di:



#### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Computer con scheda audio e casse acustiche; risoluzione video minima 1024x768 o superiore; connessione Internet. Sistemi operativi consigliati: Microsoft Windows 7, 8 e 10; Ubuntu 16.10. Browser consigliati: Google Chrome 55; Microsoft Edge 2016; Mozilla Firefox 50. Accessibile anche da altri browser e sistemi operativi, nonché da mobile, ma senza garanzie di funzionamento. In caso di difficoltà di uso o accesso provare con sistemi operativi e browser consigliati o contattare l'Help Desk. È indispensabile che il browser sia configurato per accettare i cookies. Plug in: Adobe Acrobat Reader, Adobe Flash, Apple QuickTime.

La fruizione del corso ECM-FAD senza tutoraggio avverrà in autonomia mediante lo studio di materiale didattico rilasciato al discente su dispositivo informatico (PEN DRIVE).



In caso di difficoltà  
contatta il numero:  
**089 791420**

Provider ECM n.1057



Via Irno, 2 Salerno  
Tel. 089/791420 Fax 089/8422066  
[www.diapoeventi.it](http://www.diapoeventi.it) - [info@diapoeventi.it](mailto:info@diapoeventi.it)

## RAZIONALE ED OBIETTIVI

Area Formativa: Obiettivi formativi di processo  
Obiettivo nazionale n.3 - Documentazione clinica  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

L'asma bronchiale è una patologia cronica ostruttiva variabile delle vie aeree con un indice di prevalenza significativo nella popolazione e un incremento dell'incidenza che la rende una delle più comuni malattie croniche al mondo. Nonostante i numerosi ed efficaci strumenti diagnostici e terapeutici, il numero dei pazienti è in continua crescita anche e soprattutto a causa di una serie di criticità non risolte nell'ambito del percorso diagnostico e terapeutico, a partire da una inefficace comunicazione tra i diversi professionisti che erogano le cure e tra medici e pazienti.

I sistemi sanitari mondiali sono sottoposti tuttora ad uno stress significativo, con rimodulazione di interi percorsi assistenziali e riprogrammazione dell'intera rete dell'emergenza-urgenza per garantire un adeguato supporto alla popolazione al fine di combattere l'emergenza sanitaria causata dal COVID-19.

Il coronavirus è un virus tecnicamente «respiratorio» e svolge la sua azione patogena creando una malattia respiratoria acuta con i segni e i sintomi tipici di una forma influenzale classica. È intuitivo, quindi, come i pazienti affetti da Asma o BPCO siano particolarmente esposti alle possibili complicanze dell'infezione da COVID-19 come la sindrome respiratoria acuta grave o la polmonite virale.

Anche se sono in corso molteplici trial clinici finalizzati allo sviluppo di vaccini o all'individuazione di molecole efficaci, ad oggi per il Sars-CoV-2 non esiste terapia valida sostenuta da consistenti conferme scientifiche. Del resto, neanche il meccanismo fisiopatologico e il quadro sindromico correlato ad esso, definito come COVID-19, è completamente delucidato. Le conoscenze su questo virus, dal rilevante impatto socioeconomico oltre che sanitario, sono in costante evoluzione.

La pandemia da covid 19 ha alterato completamente la gestione dei pazienti cronici affetti da malattie polmonari e quindi più a rischio.

Diventa indispensabile quindi confrontarsi, sulla base delle linee guida condivise e della personale esperienza, su quelli che sono i punti focali della diagnosi precoce, della terapia e della riabilitazione, nell'ambito di un progetto integrato e di un percorso condiviso.

## CONTENUTI DEL CORSO

- I: **ASMA BRONCHIALE E COVID19: GESTIONE TERRITORIALE**  
Dott.ssa Filomena Minicozzi
- II: **LINEE GUIDA E GESTIONE OSPEDALIERA DEL PAZIENTE COVID19**  
Dott.ssa Maria D'Amato
- III: **PICCOLE VIE AEREE: TARGET ED EVIDENZE**  
Dott. Luigi Palmieri
- IV: **CASO CLINICO 1**  
Dott. Luigi Langella
- V: **CASO CLINICO 2**  
Dott.ssa Chiara Pisanti
- VI: **CASO CLINICO 3**  
Dott. Edoardo Fusco
- VII: **CASO CLINICO 4**  
Dott. Tommaso Cautiero

Terminati i moduli citati, verrà somministrato il test conclusivo a risposte multiple al fine di verificare il livello dell'apprendimento raggiunto da ogni partecipante al corso FAD.

## MODALITÀ DI FRUIZIONE

1°  
STEP

All'interno della **Pendrive** allegata sono disponibili i materiali didattici da studiare

2°  
STEP

Al primo accesso occorre registrarsi cliccando qui, o accedere con i propri dati se già iscritti in precedenza

3°  
STEP

Inserire i primi dati ed il codice univoco riportato di fianco

<<Codice>>

4°  
STEP

Diapo  
for Medical Education

Procedere al completamento del questionario di qualità e di valutazione apprendimento. I moduli sono propedeutici e risultano completati con la spunta verde.