## **COME ISCRIVERSI AL CORSO**

Cliccare il link sottostante per accedere alla pagina di iscrizione e al corso: **XXX** 

**ID EVENTO: 312587** 

NUMERO POSTI ACCREDITATI: 20 CREDITI: 4,5

# CATEGORIE ACCREDITATE MEDICO CHIRURGO:

Medico di Medicina Generale Continuità Assistenziale

### **EVENTO GRATUITO**

**DURATA DEL CORSO:** 6 marzo 2021

Il rilascio dei crediti è subordinato al superamento della prova di valutazione dell'apprendimento (75% di risposte corrette) e alla compilazione del questionario di gradimento.

**ORE FORMATIVE: 3** 

#### **OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO**

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza –profili di cura

#### **CONFIGURAZIONE NECESSARIA**

connessione a internet
compatibilità con i browser Safari, Chrome,

IE (dalla versione 8), Firefox

con il contributo non condizionante di:



PROVIDER ECM E
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Maya Idee Sud s.r.I. Via Ausonia, 110 - Palermo mayaideesud@libero.it www.mayaideesud.it

Mayaideesud

6 MARZO 2021

con il patrocinio di:





I percorsi diagnostici e terapeutici nelle patologie respiratorie ostruttive

BOARD SCIENTIFICO: Bucchieri Salvatore Cuttitta Giuseppina

CONTATTI ASSISTENZA TECNICA

PIATTAFORMA FAD: https://mis.dnaconnect.sm







pietro.militello@mayaideesud.it

**CORSO FAD WEBINAR** 

# **PROGRAMMA**

#### 10.00-10.10

Presentazione del corso **Moderatore**: **Drago Giuseppe** 

#### 10.10-10.40

Ruolo ed interpretazione dei test di funzionalità respiratoria

Di Marco Giuseppe - Sanci Sebastiano

#### 10.40-11.10

Linee Guida Gina 2021

Di Marco Giuseppe - Sanci Sebastiano

#### 11.10-11.40

Raccomandazioni GOLD 2021 Di Marco Giuseppe - Sanci Sebastiano

#### 11.40-12.10

Nuove strategie terapeutiche in Asma e BPCO Di Marco Giuseppe - Sanci Sebastiano

#### 12.10-13.00

Discussione

#### 13.00

Fine WEBINAR

### **FACULTY:**

#### **Salvatore Bucchieri**

Pneumologo CNR - Palermo

#### Giuseppina Cuttitta

Pneumologo CNR - Palermo

### **Giuseppe Di Marco**

ASP Trapani - Pneuomologia Territoriale

#### **Giuseppe Drago**

ASP Trapani - Distretto di Castelvetrano Medico di Medicina Generale

#### Sebastiano Sanci

Già Responsabile Pneumologia Territoriale Marsala

# **RAZIONALE**

Le patologie respiratorie sono in costante aumento e l'emergenza sanitaria vissuta nell'ultimo anno ha certificato quanto sia importante la corretta gestione delle forme croniche per ridurre il rischio che fatti acuti trovino terreno fertile determinando stati infiammatori molto più severi. Nell'ambito delle patologie respiratorie croniche le forme ostruttive quindi asma bronchiale e broncopneumopatia cronica ostruttiva costituiscono da sempre le forme più diffuse.

La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) è, fra le malattie respiratorie croniche, quella che attualmente rappresenta il problema sanitario più rilevante a livello internazionale con un impatto epidemiologico, clinico, sociale e socio-economico in progressivo incremento. In Italia colpisce il 4,5% della popolazione, arrivando a percentuali del 20% nelle persone sopra i 60 anni e nei prossimi anni si prevede un ulteriore incremento.

L'asma bronchiale ha assunto negli ultimi anni caratteristiche di diffusione e gravita preoccupanti, sia in termini di morbilita che di mortalita. In Italia l'incidenza dell'asma è pari al 4,5% della popolazione, ossia circa 2,6 milioni di persone e una buona parte dei casi di asma è causata dalla presenza di una o più allergie. L'asma grave invece riguarda fino al 10% della popolazione complessiva di asmatici ed ha un importante impatto sulla qualità di vita delle persone che ne soffrono.

L'interazione tra medico di medicina generale (MMG) e specialista pneumologo diventa sempre più importante per superare il problema della sotto diagnosi/non corretta diagnosi, per instaurare una terapia adeguata e per educare il paziente in modo da controllare l'evoluzione e ridurre i costi della malattia.

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai colleghi della medicina generale gli strumenti necessari per una corretta indicazione ed interpretazione dei test di funzionalità respiratoria, nonché gli elementi per instaurare la terapia farmacologica più corretta. Una seconda fase del progetto, finita la pandemia in corso, prevede una parte pratica in cui si forniranno gli strumenti per una corretta esecuzione dei test di funzionalità respiratoria.