# **Accreditamento ECM**

# Categoria professionale:

Medico chirurgo

## Aree specialistiche di riferimento:

Allergologia ed immunologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna.

### **Obiettivo formativo:**

Linee guida - Protocolli - Procedure

# Ore formative: 6 - Partecipanti: 25 - Crediti: 7,8

### Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

# Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829) Via San Gaetano 28, Viagrande (CT) segreteria@meccongress.it tel: 095 8160661 www.meccongress.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:





# BPCO: GESTIONE CLINICA INTEGRATA

Ed. 2



12 Novembre 2022

Mspace c/o Mec Congress Viagrande (CT)







Con l'entrata in vigore della Nota 99 per la prescrizione della terapia inalatoria di mantenimento nei pazienti con BPCO, Il MMG, insieme allo specialista, diventerà protagonista della gestione terapeutica del paziente con ostruzione bronchiale, promuovendo così la gestione clinica integrata tra il Centro di Riferimento e la Medicina del territorio. La presa in carico sul territorio dei soggetti affetti da patologie croniche, richiede al Medico di Medicina Generale sia competenze cliniche di buon profilo sia la capacità di focalizzare la propria competenza su aspetti basilari della diagnostica in medicina respiratoria. In una visione di medicina integrata è necessario poter formare il MMG in modo da incentivare il suo ruolo proattivo nella gestione integrata del paziente con BPCO, fornendo tutti gli strumenti e le indicazioni per una corretta diagnosi e gestione della cronicità. Il principale strumento diagnostico per la BPCO è la spirometria, che permette di confermare la presenza di ostruzione bronchiale e di definirne il livello di gravità. Sulla base di questa, dei sintomi e del livello di rischio nel singolo paziente è possibile fare una valutazione combinata ed identificare il trattamento più appropriato per lo specifico quadro clinico del paziente Gli obiettivi del trattamento in BPCO sono:

• Migliorare i sintomi • Migliorare la tolleranza all'esercizio fisico • Migliorare lo stato di salute generale • Prevenire la progressione della malattia · Prevenire e trattare le riacutizzazioni • Ridurre la mortalità

Il Progetto ha gli obiettivi di creare uno smart referral efficace tra Ospedale e territorio, migliorare l'approccio diagnostico e terapeutico in BPCO da parte del MMG, la spirometria e la sua interpretazione, effettuare una valutazione combinata di gravità della BPCO e discutere con lo Specialista coinvolto i corretti approcci terapeutici.

08.00 - 08.30	Introduzione e obiettivi del corso Salvina Puglisi
08.30 - 09.30	BPCO: Aspetti clinici, fenotipi e trattamento terapeutico inalatorio Salvina Puglisi
09.30 - 10.00	Discussione sugli argomenti trattati Salvina Puglisi
10.00 - 10.30	Coffee Break
10.30 - 11.30	Tavola Rotonda: <b>BPCO: cosa cambia per i medici di famiglia dopo la Nota 99?</b> <i>Giovanni Porto</i>
11.30 - 12.00	Domande e risposte sugli argomenti trattati Giovanni Porto, Salvina Puglisi
12.00 - 13.00	Valore e sostenibilità delle triplice terapia precostituita: per il paziente, per il clinico, per il decisore. Quale è il timing per lo step up da ICS/LABA a triplice? Giovanni Porto, Salvina Puglisi
13.00 - 13.30	Snack lunch
13.30 - 14.30	Questionario CAT (COPD Assessment Test) e Test di funzionalità respiratoria (tracciato spirometrico): come si effettua una corretta spirometria Veronica Calì, Giovanni Porto
14.30- 15.30	Discussione sulle esperienze in real life Tutti i relatori



