

Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico Chirurgo

Aree specialistiche di riferimento:

Medicina Generale (Medici di Famiglia), Oncologia, Urologia

Obiettivo formativo:

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

Partecipanti: 20 - Ore formative: 7 - Crediti: 9,1

Iscrizione:

- Per i nuovi utenti: occorre registrarsi prima alla piattaforma www.mecweb.it inserendo i propri dati personali e successivamente iscriversi al corso
- Per gli utenti già registrati in piattaforma: effettuare il login con le proprie credenziali ed iscriversi al corso (In sede occorrerà presentare il QR Code che si è ricevuto insieme alla conferma dell'iscrizione)

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- A)** Essere presenti a tutta la durata del corso
- B)** Compilare entro 3 giorni dalla fine del corso il questionario ECM (disponibile nella propria area personale)

Un vademecum con istruzioni dettagliate è disponibile al sito www.meccongress.it

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 E ASMA:
GESTIONE CLINICA INTEGRATA**

17 Giugno 2023
Hotel Mistral 2 - Oristano

Razionale

Con l'entrata in vigore della Nota 99 per la prescrizione della terapia inalatoria di mantenimento nei pazienti con BPCO, il MMG necessita di una formazione adeguata alla diagnosi e alla gestione terapeutica del paziente con BPCO, consolidando così la gestione clinica integrata tra il Centro di Riferimento e la Medicina del territorio.

L'obiettivo di questo progetto è pertanto quello di adeguare le competenze cliniche dell'MMG sulla patologia ma soprattutto sulla diagnostica precoce e cura tempestiva della BPCO e dell'ASMA, focalizzando anche le proprie capacità sulla scelta terapeutica più appropriata per il singolo paziente oltre che quello di consolidare il fondamentale rapporto tra territorio e ospedale, dove il link tra MMG e specialista pneumologo possa diventare espressione virtuosa del sistema sanitario.

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 e fare diagnosi differenziale con l'ASMA.

Obiettivo

Creare uno smart referral efficace tra ospedale e territorio, migliorare l'approccio diagnostico e terapeutico in BPCO e ASMA da parte del MMG, la spirometria e la sua interpretazione, effettuare una valutazione combinata di gravità della BPCO ed ASMA e discutere con lo Specialista coinvolto i corretti approcci terapeutici.

Programma Scientifico

08.00 – 08.30 Introduzione e obiettivi del corso

08.30 – 09.00 **L'evoluzione del trattamento della BPCO Nuove GOLD 2023**
Gaetano Castagna

I SESSIONE LA DOPPIA BRONCODILATAZIONE

09.00 – 09.30 **Doppia Broncodilatazione: l'importanza di un trattamento precoce**
Nicola Volpi

09.30 – 10.00 **I Laba/Lama sono tutti uguali?**
Nicola Volpi

10.00 – 11.00 **Discussione sui temi trattati, esperienze in Real Life: Focus Doppia Broncodilatazione e LG Gold 2023**
Moderatore: *Carlo Rattu*

11.00 – 11.15 Coffee break

II SESSIONE LE TRIPLICI TERAPIE

11.15 – 11.45 **Triplice terapia nella BPCO: quando e perché**
Gaetano Castagna

11.45 – 12.15 **Il ruolo dell'inalatore per il paziente con BPCO**
Sonia Serreri

12.15 – 13.15 **Discussione sui temi trattati ed esperienze in Real Life: Focus Triplice Terapia**
Moderatore: *Carlo Rattu*

13.15 – 14.00 Light lunch

III SESSIONE ASMA MODERATA E ASMA SEVERA

14.00 – 14.30 **ICS e LABA: le molecole sono tutte uguali?**
Stefano Salis

14.30 – 15.00 **Asma Severa: diagnosi e terapia**
Stefano Salis

15.00 – 15.30 **Discussione sui temi trattati ed esperienze in Real Life: Focus Dialogo tra clinico e paziente asmatico**
Moderatore: *Carlo Rattu*

15.30 – 16.00 **Test di funzionalità respiratoria: come si effettua una corretta spirometria**
Stefano Salis

16.00 – 17.00 Discussione sui temi trattati