

Con il contributo incondizionato di:



IL CORSO È ACCREDITATO PER LE SEGUENTI DISCIPLINE:

Medicina generale (Medici di famiglia)

Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro

OBIETTIVO FORMATIVO:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

IN BASE ALLA NORMATIVA AGENAS VIGENTE  
I CREDITI ECM VERRANNO EROGATI A FRONTE DI:

- partecipazione al 100% dei lavori scientifici
- superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette
- svolgimento della formazione sul campo

Per ulteriori informazioni, contattare la Segreteria organizzativa

**Provider e Segreteria organizzativa**

LT3 s.r.l.  
Via Regina, 61 - 22012 Cernobbio (CO)  
Tel. +39 031 511626 - Fax +39 031 510428  
info@lt3.it



# Output

COPD:  
Under Treatment  
and anticipated Use  
of ICS/LABA

29 SETTEMBRE - 27 OTTOBRE 2016

12.5  
CREDITI ECM

BARI  
Ambulatorio Medico  
Piazza Europa, 45

Responsabile Scientifico:  
Cesare Arezzo



Le malattie dell'apparato respiratorio rappresentano, ad oggi, la terza causa di morte in Italia, e la BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) ne rappresenta la causa del 50-55% di queste ultime.

La BPCO è caratterizzata da un'ostruzione non completamente reversibile delle vie aeree, di entità variabile. L'ostruzione bronchiale della BPCO è solitamente progressiva ed associata a uno stato di infiammazione cronica delle vie aeree e del polmone. La presenza di riacutizzazioni e di comorbidità contribuiscono alla gravità complessiva nei singoli pazienti.

Molti sono i pazienti non diagnosticati o dei quali non è stata fatta la valutazione combinata di gravità.

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 approfondire con il Medico di Medicina Generale, primo interlocutore del paziente con BPCO, la spirometria e la sua interpretazione, effettuare una valutazione combinata di gravità della BPCO e discutere con lo Specialista coinvolto i corretti approcci terapeutici.

Il corso si arricchisce anche di una parte pratica su pazienti volontari. Verranno eseguiti esami spirometrici che permetteranno una proficua discussione diagnostica e terapeutica su di un paziente reale.

## *I Incontro* ore 12:45-15:45

- Registrazione partecipanti
- Introduzione al corso: razionale ed obiettivi
- La valutazione della funzionalità respiratoria
- Identificazione del paziente sulla base dei risultati spirometrici
- La valutazione complessiva di gravità della BPCO: presentazione scheda di screening e inquadramento del paziente sintomatico, e questionario mMRC e CAT
- Effetto sulla mortalità totale dell'aggiunta di Corticosteroidi Inalatori ai Broncodilatatori a lunga azione in BPCO: i risultati ottenuti dal gruppo di studio OUTPUT
- I vantaggi del trattamento anticipato nei pazienti con BPCO: la terapia appropriata al momento giusto
- Discussione e conclusioni

## *II Incontro* ore 12:45-16:45

- Valutazione dei questionari di screening e di identificazione complessiva della gravità
- Sessione pratica dedicata agli esami spirometrici dei pazienti volontari presenti e interpretazione e discussione degli esiti degli esami effettuati con valutazione di ciascun singolo caso clinico e del trattamento più appropriato
- Questionario ECM