La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) rappresenta un importante problema di salute pubblica; è infatti una delle principali cause di morbilità e mortalità nel mondo e comporta un aumento sostanziale dei costi economici e sociali per gli individui, per i familiari, per le organizzazioni che operano a tutela della salute e della collettività.

Negli Stati Uniti la BPCO è la 4° causa di morte con una tendenza in aumento (+ 22% negli ultimi 10 anni). L'Organizzazione Mondiale della Sanità prevede che nel 2020 la mortalità nel mondo per BPCO salirà dalla 6° del 1990 alla 3° posizione. In Italia risulta che circa 1 italiano su 5 oltre i 65 anni soffre di questa malattia.

L'obiettivo del Medico di Medicina Generale è di limitare i fattori di rischio. Il fumo di sigaretta rappresenta il fattore di rischio più importante per lo sviluppo di BPCO, ecco perchè portare il paziente alla disassuefazione dal fumo di sigaretta rappresenterebbe un successo notevole sia per quanto riguarda il rallentamento della progressione della malattia sia per il risparmio in termini di costi diretti ed indiretti. Peraltro sono oggi disponibili in commercio farmaci che, in combinazione con il supporto psicologico, possono notevolmente aumentare le percentuali di successo in termini di disassuefazione.

La malattia è ancora poco conosciuta dalla popolazione e dalla classe medica e spesso risulta sottodiagnosticata e sottotrattata emergendo solo nelle fasi finali, quando le possibilità di intervento medico sono minime e la prognosi per il paziente infausta.

È pertanto necessario che la classe medica affini la sensibilità diagnostica nei confronti della BPCO ed impari a conoscere ed applicare "l'armamentario" terapeutico più idoneo per la cura della cronicità e delle riacutizzazioni.

Obiettivo di questo Corso ECM di formazione per Medici di Medicina Generale è pertanto di favorire, alla luce delle linee guida più recenti, la disseminazione ed implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici per la gestione ambulatoriale della broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), utilizzando metodologie andragogiche innovative. Alla fine del Corso ECM il discente sarà in grado di migliorare il proprio approccio clinico all'identificazione, stadiazione e trattamento del paziente con BPCO.

## **Provider ECM**

Fondazione Università "G. d'Annunzio"

# Segreteria Organizzativa

Athena Congressi
Via Passo Lanciano, 78
65124 Pescara
Tel. 085 4214343
Fax 085 4213788
congressi@athenacongressi.it
www.athenacongressi.it



## RELATORI E MODERATORI

## Dott. Claudio Bianchi

Dirigente Medico
U.O. di Medicina Interna
P.O. "S. Rinaldi", Pescina

# Dott. Fernando De Benedetto

Direttore
U.O.C. di Pneumologia
Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata", Chieti

# Dott. Renzo Liberati

Dirigente Medico U.O.C. di Pneumologia Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata", Chieti

# Dott. Luciano Lippa

*Medico di Medicina Generale* ASL Avezzano-Sulmona

# Dott.ssa Annamaria Ranieri

Direttore
U.O. di Medicina Interna
P.O. "SS. Filippo e Nicola", Avezzano

# Dott.ssa Antonella Spacone

Responsabile Centro Antifumo
U.O.C. di Pneumologia
Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata". Chieti

## INFORMAZIONI GENERALI

## Sede del Corso

II Corso si terrà presso l'Hotel dei Marsi, Via Cavour, 79/b, Avezzano (Aq).

## **Crediti ECM**

Per il Corso è stata effettuata regolare richiesta di accreditamento al Ministero della Salute per la figura del Medico Chirurgo (rif. 9260-8032920). Le discipline accreditate sono: Medicina Generale, Geriatria e Medicina Interna.

# **PROGRAMMA**

#### Moderatori:

Fernando De Benedetto Annamaria Ranieri

- 8.45 Iscrizione e apertura dei lavori
- 9.15 Epidemiologia della BPCO con riferimento alla situazione locale Luciano Lippa
- 9.35 Fattori di rischio per BPCO e pazienti a rischio BPCO Antonella Spacone
- 9.55 La classificazione di gravità della malattia Claudio Bianchi
- 10.15 La terapia farmacologica della BPCO in fase stabile Fernando De Benedetto
- 10.45 **Coffee Break**
- 11.15 Utilità della cartella clinica informatizzata (software mille-win) per monitoraggio di audit e ricerca *Luciano Lippa*
- 11.30 Conoscere il significato dei principali parametri spirometrici (FEV1,Curve flusso-volume)

  Claudio Bianchi
- 11.45 Prove pratiche di interpretazioni spirometriche: presentazione di casi clinici
- 12.30 I criteri di invio alla consulenza specialistica Renzo Liberati
- 12.50 Take Home Message
- 13.15 Chiusura dei lavori