

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Andrea Melani – UOC Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria - Dipartimento Vasi, Cuore e Torace - AOU Senese, Policlinico Le Scotte - Siena

DOCENTI

Dr. Andrea Melani – UOC Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria - Dipartimento Vasi, Cuore e Torace – AOU Senese, Policlinico Le Scotte Siena

Dr. Marco Saletti – UOC Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria - Dipartimento Vasi, Cuore e Torace - Servizio di Allergologia per Reazioni a Farmaci e Alimenti - Ambulatorio Allergologico per Allergie Respiratorie – AOU Senese, Policlinico Le Scotte - Siena



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-254437 / 1**, secondo le attuali disposizioni, (Obiettivo nazionale di riferimento: **Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera per 25 medici chirurghi** (Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Medicina Generale, Continuità Assistenziale) ed eroga **7,8 (sette/otto)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.



PROVIDER ECM STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

**L'iscrizione al Corso è
GRATUITA**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE

Via di Villa Fontana, 1230 - 55100 Lucca
tel. 0583 822051 - fax 0583 1642155
segreteria.ecm@datre.it

ASMA e BPCO

Siena

25 maggio 2019

Hotel Four Points

Via A. Lombardi, 41

IL RAZIONALE SCIENTIFICO

La rilevanza epidemiologica di asma e di BPCO obbliga quotidianamente il MMG a confrontarsi con queste importanti e diffuse malattie e sugli aspetti più importanti della loro gestione: definizione della diagnosi corretta e dell'inquadramento clinico del paziente, stadiazione della gravità della patologia, individuazione dei fattori di rischio, in particolare quelli che possono essere rimossi, gestione ambulatoriale del paziente o ricovero in ospedale (criteri di gravità e di ospedalizzazione).

Le scelte terapeutiche mirate devono tenere conto di vari aspetti: efficacia ed effetti collaterali dei farmaci, cronicità della malattia e quindi necessità di trattamenti prolungati e a volte per sempre, prevenzione delle riacutizzazioni, qualità di vita, possibili interferenze con l'attività lavorativa, ed evoluzione verso la invalidità, costituiscono le sfide quotidiane.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'incontro ha la finalità di fornire al MMG strumenti utili nella gestione dei pazienti affetti dalle 2 patologie oggetto dell'incontro scientifico.

In particolare per quanto riguarda: gli strumenti idonei per un corretto inquadramento clinico del paziente e la sua gestione nelle varie fasi evolutive delle malattie, i parametri per valutarne la prognosi e i suggerimenti terapeutici in linea con le Linee Guida Internazionali e la letteratura scientifica più autorevoli.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione partecipanti e compilazione test d'ingresso
- 09.00 Inquadramento clinico del paziente con BPCO
A. Melani
- 09.30 Asma bronchiale, aspetti clinici e fenotipi
M. Saletti
- 10.00 Terapia della BPCO in fase stabile, nuove terapie
A. Melani
- 10.30 Diagnostica in vivo ed in vitro delle allergie respiratorie
M. Saletti
- 11.00 Gestione e trattamento delle riacutizzazioni in corso di BPCO
A. Melani
- 11.30 Coffee break
- 12.00 Spirometria in Asma e BPCO
A. Melani - M. Saletti
- 12.30 La gestione del paziente con asma grave
A. Melani
- 13.00 LAMA (anticolinergico a lunga durata d'azione) + LABA (beta 2 antagonista a lunga durata d'azione): quali e quando
A. Melani - M. Saletti
- 13.30 ICS (corticosteroidi per inalazione) + LABA quali e quando
A. Melani - M. Saletti
- 14.00 Le tecniche inalatorie ed i diversi device in commercio
A. Melani
- 14.30 Discussione
- 15.00 Questionario ECM e chiusura dei lavori.