

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nicola Murgia

Professore Associato e Dirigente Medicina sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionale ed Ambientale, Università degli studi di Perugia- Azienda Ospedaliera di Perugia

RELATORI

Marco Dell’Omo

Professore Associato e Dirigente Medicina sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionale ed Ambientale, Università degli studi di Perugia- Azienda Ospedaliera di Perugia

Andrea Alunni

Medico di Medicina generale - USL Umbria I

Nicola Murgia

Professore Associato e Dirigente Medicina sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionale ed Ambientale, Università degli studi di Perugia- Azienda Ospedaliera di Perugia

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-332738** secondo le attuali disposizioni, per **30** medici chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: Linee - protocolli - procedure

Erogazione **7 (sette)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.



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

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/perugia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE

Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128
info@datre.it

GRAFICA DATRE 2021

Il paziente fragile tra cuore e polmone



20 Novembre 2021
Perugia
Perugia Park Hotel

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie respiratorie croniche sono tra le principali cause di morbilità e mortalità, con un trend in crescita per i prossimi anni. I dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stimano che attualmente a livello mondiale:

- circa 300 milioni di persone soffrono di asma bronchiale
- circa 80 milioni di persone sono affette da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) di grado moderato o grave.

Secondo l'OMS, le 5 più importanti malattie respiratorie non solo causano il 17% di tutte le morti, ma sono alla base del 13% di tutti gli anni di vita in buona salute persi per invalidità o morte.

L'unico modo per conciliare un'ottimale assistenza sanitaria ai malati e una spesa pubblica sostenibile è:

- aumentare l'impegno per la prevenzione
- assicurare una diagnosi il più possibile precoce e corretta, con strumenti standardizzati tipo la spirometria
- favorire l'utilizzo di terapie tempestive e appropriate, in grado di prevenire o ritardare l'invalidità
- trattare i malati cronici il più possibile sul territorio

Le malattie respiratorie croniche, in particolare la BPCO, trovano come più frequente comorbidità quella cardiovascolare (ipertensione arteriosa, cardiopatia ischemica, scompenso cardiaco, ecc.) e pertanto la conoscenza dei rapporti tra queste due patologie è di cruciale importanza nella gestione dei pazienti che presentano entrambe le patologie.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'incontro ha l'obiettivo di far conoscere ai medici di medicina generale le basi fondamentali per una corretta gestione del paziente affetto da patologia respiratoria e sui rapporti tra patologie respiratorie e malattie cardiovascolari.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Linee guida - protocolli - procedure

SEDE EVENTO:

Perugia Park Hotel - Via A. Volta, / Ponte San Giovanni 06135, Perugia

PROGRAMMA

- 08.45 - 09.00** Registrazione partecipanti e compilazione test d'ingresso
- 09.00 - 09.30** Fattori di rischio della BPCO, fumo, lavoro e ambiente
M. Dell'Omo
- 09.30 - 11.30** Linee guida Gold e scelta terapeutica nel soggetto fragile
N. Murgia
- 11.30 - 11.45** **Coffe Break**
- 11.45 - 13.45** Interazione cuore-polmone Bpco e patologie cardiovascolari
A. Alunni
- 13.45 - 14.30** **Light Lunch**
- 14.30 - 15.00** Come gestire la terapia della BPCO alla luce della nota AIFA 99
N. Murgia
- 15.00 - 16.30** Cessazione dell'abitudine al fumo di tabacco, gestione pratica
M. Dell'Omo
- 16.30 - 17.30** Take home message.Update gestione territoriale Bpco
A. Alunni
- 17.30** Test ECM e chiusura dei lavori

