

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angela Gambelunghe

Ricercatore Universitario Sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali e Ambientali Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia

RELATORI

Massimo Buccolieri

Dirigente Medico di I Livello - UO Cardiologia - PO di Gubbio-Gualdo Tadino - USL Umbria I

Vincenzo Casanova Stua

Medico di Medicina generale - USL Umbria I

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-331367** secondo le attuali disposizioni, per **25** medici chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: Linee - protocolli - procedure

Erogazione **9,1 (nove,uno)** 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/gubbio

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
Gubbio
Hotel Catignano

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:

Hotel Catignano - Via di Catignano 34, 06024 Gubbio PG

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 Registrazione partecipanti e compilazione test d'ingresso

09.00 - 09.30 Elementi differenziali tra Asma e BPCO

A. Gambelunghe

09.30 - 11.30 Linee guida Gold e scelta terapeutica nel soggetto fragile

A. Gambelunghe

11.30 - 11.45

Coffe Break

11.45 - 13.45 Paziente in fase di riacutizzazione come riconoscerlo?

A. Gambelunghe

13.45 - 14.30

Light Lunch

14.30 - 15.00 Interazione cuore-polmone Bpco e patologie cardiovascolari

M. Buccolieri

15.00 - 16.30 Sicurezza dell'utilizzo dei Lama nel soggetto con elevato rischio cardiovascolare (Studio ASCENT)

M. Buccolieri

16.30 - 17.30 Take home message. Update gestione territoriale Bpco

V. Casanova Stua

17.30

Test ECM e chiusura dei lavori

