

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mauro Vannicola

Pneumologo ASL Viterbo - Malattie dell'apparato respiratorio

RELATORI

Mauro Vannicola

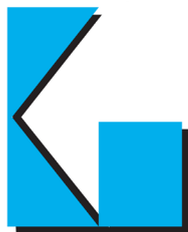
Pneumologo ASL Viterbo - Malattie dell'apparato respiratorio

Rita Filippi

Pneumologo ASL Viterbo - Malattie dell'apparato respiratorio

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-330006** 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.**

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

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:
www.datre.net/viterbo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA **DATRE**
Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128 - fax 055 5383128
info@datre.it

GRAFICA DATRE 2021

Gestione clinico-farmacologica del paziente con patologia ostruttiva cronica



Villa Sofia
Viterbo
23 ottobre 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie respiratorie croniche ostruttive 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.

E' ovvio che il trattamento di patologie con tale impatto a livello sociale suscitino grande interesse nel mondo scientifico nel cercare di ottimizzare le scelte terapeutiche.

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

- **assicurare** una diagnosi il più possibile precoce e corretta, con strumenti standardizzati tipo la spirometria
- **aumentare** l'impegno per la prevenzione coinvolgendo i MMG
- **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 con percorsi definiti e standardizzati

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo principale dell'incontro è quello di coinvolgere i medici di medicina generale per un attento screening di massa e fornire poi le basi fondamentali per una corretta gestione del paziente affetto da patologia respiratoria. Collateralmente il percorso affronterà anche la comorbidità con patologia cardiaca che spesso è presente in questi pazienti e ne condiziona fortemente il trattamento.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Linee guida - protocolli - procedure

SEDE EVENTO:

Hotel Villa Sofia - Str. Santissimo Salvatore, 01100 Viterbo

PROGRAMMA

23 Ottobre 2021

08.45	Registrazione partecipanti e compilazione test d'ingresso
09.00 - 10.00	Inquadramento diagnostico delle malattie ostruttive - R. Filippi
10.00 - 10.45	Caso clinico con spirometria – R. Filippi <i>Abstract: si procederà alla gestione di un paziente al primo accesso in ambulatorio pneumologico con la definizione di un percorso diagnostico che si concluderà con una proposta terapeutica definita sul paziente in esame</i>
10.45 – 11.00	Coffee Break
11.00 – 12.30	Terapia farmacologica nel paziente respiratorio e cardiopatico (linee guida GOLD; studio ASCENT) – M. Vannicola
12.30 - 13.45	Caso clinico – M. Vannicola <i>Abstract: tratterà della comorbidità cardiologica in BPCO e l'impostazione di una terapia ragionata sul paziente</i>
13.45 – 14.30	Light Lunch
14.30 – 15.30	Le riacutizzazioni in BPCO: clinica e terapia – R. Filippi
15.30 - 16.30	La presa in carico del paziente BPCO: rete pneumologica M. Vannicola
16.30 - 17.00	Conclusioni
17.00	Test ECM e chiusura dei lavori