

FOCUS SU ASMA E BPCO: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

25 maggio 2019 / Hotel Roscianum, Rossano (CS)

Responsabili Scientifici: *Dott. Domenico Lorenzo Urso*

Il Convegno n.5090-256479 è stato accreditato su AGENAS; ha ottenuto n. 3,9 crediti formativi. Il convegno è rivolto a n. 20 medici con le seguenti specializzazioni: MMG - Medicina Interna, Allergologi e Pneumologia.

Professione MEDICO CHIRURGO

Discipline: MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);

Tipologia Evento: CORSO DI AGGIORNAMENTO

Obiettivo formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

CORSO GRATUITO

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata tramite e-mail all'indirizzo: xeniaeventi@gmail.com, allegando i dati anagrafici o telefonare al numero **0984.444890**

L' Iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:



PROVIDER



Xenia S.a.s. di Francesca Mazza & C. | Via G. Verdi, 144 - 87036 Rende CS
Tel. **0984 444 890** - Cell. **3441872101**

P.Iva: **03346870789** | E-mail: xeniaeventi@gmail.com
Id Provider **5090**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



THEMIS S.R.L. | C.da Cutura - 87036 Rende (CS)
Tel. **0984 444 890** - Cell. **3441872101**

P.IVA **03580540783**
e-mail: info.themissrl@gmail.com

25 maggio 2019

Hotel Roscianum,
Rossano (CS)

FOCUS SU ASMA E BPCO: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Responsabile Scientifico: *Domenico Lorenzo Urso*

RAZIONALE

Le malattie respiratorie croniche, malattie croniche delle vie aeree e delle altre strutture polmonari, rappresentano una vasta gamma di gravi condizioni patologiche. Sono tra le principali cause di morbilità e mortalità e si prevede un trend in crescita per i prossimi anni. I dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stimano che attualmente centinaia di milioni di persone soffrono di malattie respiratorie croniche:

- circa 300 milioni per l'asma
- 80 milioni con broncopneumopatia cronico ostruttiva (BPCO) di grado moderato o grave
- altri milioni soffrono le conseguenze di BPCO lievi, riniti allergiche e altre patologie respiratorie croniche.

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

In Italia le malattie respiratorie, dopo le malattie cardiovascolari e neoplastiche, rappresentano la terza causa di morte e si prevede che, anche a causa dell'invecchiamento della popolazione, la prevalenza di tali patologie sia destinata ad aumentare.

Tra le patologie prevenibili vi sono l'asma, le allergie respiratorie, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), le malattie professionali polmonari, la "sleep apnea sindrome" e l'ipertensione polmonare.

Benché esistano efficaci misure preventive, tuttavia le malattie respiratorie croniche sono sottovalutate, sottodiagnosticate, sottotrattate ed insufficientemente prevenute.

Le malattie respiratorie croniche spesso coesistono con altre malattie (comorbidità) che hanno una significativa influenza sulla prognosi. Alcune di queste esistono indipendentemente, mentre altre possono essere correlate per causa, sia per fattori di rischio comuni sia perchè una malattia aumenta il rischio di un'altra. Ad esempio è possibile che caratteristiche della BPCO, come l'infiammazione sistemica, vengano condivise con altre patologie e che tale meccanismo rappresenti un collegamento tra la BPCO e alcune delle sue comorbidità.

L'unico modo per conciliare una ottimale assistenza sanitaria ai malati e una spesa pubblica sostenibile è prevenire le malattie respiratorie nei limiti del **possibile**, assicurare una diagnosi il più possibile precoce, con strumenti standardizzati cui seguano terapie tempestive e appropriate, in grado di prevenire o ritardare l'**invalidità**, trattare i malati cronici il più possibile sul territorio.

Gli obiettivi di questo corso sono di aumentare la consapevolezza dell'impatto delle malattie respiratorie croniche e migliorare la prevenzione e il trattamento della malattia attraverso uno sforzo coordinato dei professionisti coinvolti nei vari aspetti dell'assistenza sanitaria, allo scopo di sviluppare un programma unico e integrato per la diagnosi precoce, la prevenzione e l'approccio terapeutico più idonei.

PROGRAMMA

9.00 Apertura dei lavori e introduzione agli argomenti, *Domenico Lorenzo Urso*

INTERVENTI PRE-ORDINATI:

9.20 Asma e allergie, *Domenico Lorenzo Urso*

9.40 Update sulla BPCO, *Domenico Lorenzo Urso*

10.00 Discussione

10.20 Inquadramento del paziente e le attuali terapie in BPCO, *Domenico Lorenzo Urso*

10.40 I sintomi caratteristici, *Domenico Lorenzo Urso*

11.00 Discussione

11.20 Coffee-break

SESSIONE PRATICA

11.30 Utilizzo e diagnosi di asma e bpcO con spirometro, *Domenico Lorenzo Urso*
Dimostrazioni tecniche senza esecuzione da parte dei partecipanti

Utilizzo e diagnosi di asma e bpcO con spirometro, *Domenico Lorenzo Urso*

12.00 Prove pratiche di utilizzo.

Valutazione dei principali errori di valutazione durante lo svolgimento.

Relazione conclusiva e chiusura dei lavori

13.00 A seguire compilazione questionario per acquisizione crediti ECM.