

Corso di Formazione ECM

Asma e Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva ...e non solo... Approccio diagnostico e terapeutico

lorenadioni

MEDICAL AND
SCIENTIFIC
PUBLICATIONS
AND TRAINING

Via Maffei, 72
38064 Folgaria (TN)



Venerdì 9 e Sabato 10 febbraio 2018

Cremona

Palazzo Trecchi

Via Trecchi, 20



Partecipazione Gratuita, previa iscrizione

7 Crediti ECM codice evento 351-212391

Corso accreditato per le seguenti discipline mediche: Medicina Generale, Pneumologia, Medicina Interna, Allergologia, Dermatologia, Geriatria, Pediatria, Cardiologia, Diabetologia e Otorinolaringoiatria

Durata: 7 ore

Responsabile Scientifico e Relatore

Prof. Maurizio Marvisi

Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Interna - "Casa di Cura Figlie di San Camillo" - Cremona

Relatori

Dott.ssa Bianca Beghè

Dirigente medico, Ricercatore Confermato in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

Dott. Riccardo Cazzuffi

Medico Pneumologo Specialista Ambulatoriale SAI c/o il Distretto Socio-Assistenziale ULSS 17 Este-Monselice-Conselve PD

Dott.ssa Cristina Cinti

Medico, Libero Professionista, Specialista di Pneumologia con competenze allergologiche e pediatriche

Con il Patrocinio di



Cremona

COMUNE DI CREMONA

lorenadioni

MEDICAL AND
SCIENTIFIC
PUBLICATIONS
AND TRAINING

Via Maffei, 72
38064 Folgaria (TN)



Fabbisogni e contenuti formativi:

La BPCO e l'asma sono le patologie respiratorie di più comune riscontro nella pratica clinica quotidiana.

La BPCO nel 2020 sarà la quarta causa di morte. In Italia la prevalenza è del 10 % della popolazione (circa 5.000.000 di persone), si arriva addirittura al 15% nei soggetti con età superiore ai 55 anni.

L'asma, in Italia, interessa circa il 4,5% della popolazione (2.600.000 pazienti) ed è in costante aumento, soprattutto nei soggetti anziani e negli immigrati.

La diagnosi precoce non è sempre agevole anche perché i sintomi sono molto spesso aspecifici: tosse, dispnea da sforzo, ecc. L'esame cardine per la diagnosi differenziale è la spirometria: esame semplice, facilmente eseguibile e riproducibile ma frequentemente negletto dal medico di medicina generale.

I farmaci che abbiamo a disposizione sono molto efficaci nel ridurre i sintomi e le riacutizzazioni sia nei pazienti con asma che con BPCO. Importante in questi pazienti è l'aderenza alla terapia. Recenti studi hanno evidenziato che solo il 20% dei soggetti è aderente alla terapia ed utilizza in modo idoneo i vari inalatori.

Scopo del corso è quello di fornire al MMG le conoscenze necessarie per fare diagnosi di BPCO e di asma bronchiale, di acquisire le informazioni necessarie per fenotipizzare i pazienti in modo di dare una terapia il più possibile personalizzata.

Obiettivi Formativi:

Fornire ai partecipanti le competenze necessarie per la gestione del paziente asmatico o bronco pneumo-patico, ed in particolare:

- *Approfondire le nozioni di fisiologia e fisiopatologia respiratoria*
- *Promuovere efficaci modalità di attuazione della diagnostica attraverso l'utilizzo della spirometria*
- *Analizzare gli aspetti terapeutici dell'utilizzo dei broncodilatatori e dei corticosteroidi*
- *Esaminare le modalità per l'efficace utilizzo dei dispositivi nella terapia inalatoria*
- *Affrontare le problematiche psicologiche dei pazienti legate all'uso degli inalatori*

Sede del corso

Palazzo Trecchi
Via Trecchi, 20
Cremona



lorenadioni

MEDICAL AND
SCIENTIFIC
PUBLICATIONS
AND TRAINING

Via Maffei, 72
38064 Folgaria (TN)

Tipologia e metodologie formative:

Corso Residenziale in cui i relatori esperti esporranno i concetti e svilupperanno un confronto, discussione ed interazione diretta con i partecipanti. Le lezioni saranno intervallate tra momenti di approfondimento teorico a dimostrazioni ed analisi pratiche su pazienti.

Valutazione dell'apprendimento:

La valutazione dell'apprendimento delle conoscenze ottenute dai partecipanti avverrà tramite un test a scelte multiple da effettuarsi a conclusione del corso.

Segreteria organizzativa, informazioni:

Lorena Dioni – medical scientific publications and training

Via Maffei, 72 – 38064 Folgaria (Trento)

e.mail: lorenadioni@haemodynamicsdelfrate.com

telefono: **348 7691268**



Cremona è una piccola città che si trova sulle rive del fiume Po, al centro della pianura padana ed a circa 75 km da Milano.

Città antica, fu fondata dai Romani nel 218 a.C., toccò il suo apice economico ed artistico nel Medioevo, periodo al quale è in massima parte riconducibile l'aspetto urbanistico ed architettonico del centro storico.

E' una città ricca di storia e d'arte che deve la sua fama internazionale soprattutto alla musica. E' infatti la città di Claudio Monteverdi oltre che di Antonio Stradivari, il famosissimo liutaio che fece di Cremona quello che ancora oggi è: il centro mondiale della realizzazione dei violini. La Liuteria è iscritta nella lista del patrimonio dell'umanità dell'Unesco.

Il perno di Cremona è il suo famoso campanile, il "Torrazzo", visibile in ogni direzione da molti chilometri di distanza.

Molte altre sono le bellezze ed i luoghi di interesse di Cremona che sa anche offrire le grandi specialità nella cucina che trovano origine nelle molte risorse messe a disposizione dall'agricoltura locale.



lorenadioni

MEDICAL AND
SCIENTIFIC
PUBLICATIONS
AND TRAINING

Via Maffei, 72
38064 Folgaria (TN)



Programma

Venerdì 9 febbraio 2018

- 15.00 *Registrazione Partecipanti*
- 15.30 Il ruolo del MMG nella gestione del paziente con asma e BPCO. *Maurizio Marvisi*
- 16.00 La terapia farmacologica nella cura dell'Asma e della BPCO *Bianca Beghè*
- 16.30 La dispnea: implicazioni psicologiche *Riccardo Cazzuffi*
- 17.00 L'importanza del corretto uso dei devices per un'efficace cura dell'Asma e della BPCO. Gli Errori da evitare *Cristina Cinti*
- 17.30 *Conclusione prima giornata*

Sabato 10 febbraio 2018

- 8.30 Spirometria "live" in aula con visita di quattro pazienti affetti da Asma, BPCO e ACOS *Maurizio Marvisi
Bianca Beghè
Cristina Cinti
Riccardo Cazzuffi*
- 8.30 Visita "live" e analisi interattiva del caso clinico: "Asma complicata" *Maurizio Marvisi*
- 9.45 Visita "live" e analisi interattiva del caso clinico: "Una diagnosi differenziale difficile" *Cristina Cinti*
- 10.45 *Coffee Break*
- 11.00 Visita "live" e analisi interattiva del caso clinico: "Non solo BPCO" *Riccardo Cazzuffi*
- 12.15 Visita "live" e analisi interattiva del caso clinico: "Sindrome di ACOS" *Bianca Beghè*
- 13.15 La corretta fenotipizzazione per una terapia personalizzata. *Maurizio Marvisi*
- 13.45 Test ECM
- 14.00 *Light lunch a Buffet*

Con il sostegno educativo non condizionato di:

**NEOPHARM
GENTILI**
Società di Mediolanum Farmaceutici SpA

LEVANTE PHARMA
Gruppo Mediolanum Farmaceutici S.p.A.