

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott.ssa Elisabetta Bertocco,

Responsabile F.F. Unità di Pneumotisiologia Territoriale,
Ospedale di Montecchio Maggiore (Vi)

FACULTY:

Dott.ssa Samuela Binato Medico presso

Unità di Pneumotisiologia Territoriale,
Ospedale di Montecchio Maggiore (Vi)

Dott.ssa Michela Bortoli Medico presso

Unità di Pneumotisiologia Territoriale,
Ospedale di Montecchio Maggiore (Vi)

DESTINATARI:

40 MEDICI DI

MEDICINA GENERALE E MEDICINA DEL LAVORO

NUMERO CREDITI ECM: 4

SPONSORED BY



EOLO GROUP
EVENTI

Via V. Veneto, 11/18
MONSELICE (PD)
t. 0429 767381
c. 392 6979059
info@eolocongressi.it



ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE
WWW.EOLOCONGRESSI.IT

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TERAPIA COMBINATA ICS+LABA IN TUTTI GLI STEP DELL'ASMA

23
MAGGIO
2019

HOTEL CASTELLI
Viale Trieste, 73

MONTECCHIO
MAGGIORE (VI)

RAZIONALE

L'ASMA è una patologia infiammatoria cronica delle vie aeree caratterizzata da sintomi respiratori come dispnea, respiro sibilante, tosse ecc., da iperreattività bronchiale con un quadro funzionale di ostruzione generalmente reversibile, spontaneamente o con terapia. Dopo una stabilizzazione nella sua prevalenza negli anni novanta, negli ultimi anni, l'asma sembra nuovamente in crescita, sia nei paesi industrializzati che in quelli in via di sviluppo. Il più recente aggiornamento delle linee guida GINA ha evidenziato le novità in tema di diagnosi e terapia.

L'ASMA, quando non controllato adeguatamente, può generare una significativa compromissione della qualità di vita dei pazienti. La terapia diventa quindi fondamentale, anche in considerazione delle ultime novità in tal senso, che si affiancano ai classici farmaci broncodilatatori e steroidei inalatori. È noto da tempo che l'asma si presenta come malattia eterogenea con diverse presentazioni cliniche ma, solo di recente, grazie alle recenti acquisizioni scientifiche che hanno portato a migliori conoscenze fisiopatologiche è stato possibile identificare alcuni gruppi di pazienti con caratteristiche simili (Fenotipi). Tali conoscenze hanno permesso di mutare l'approccio terapeutico di tale malattia, essendo stato possibile passare da una terapia uguale per tutti ad un approccio personalizzato in base alla fenotipizzazione clinica consentendoci di prescrivere una terapia specifica per ogni tipo di asma.

Diventa quindi fondamentale integrare le diverse professionalità di tutti gli specialisti, per una migliore gestione dei pazienti affetti da Asma bronchiale: dalla fase acuta, al ricovero nei reparti di Pneumologia, Medicina Interna fino alla dimissione e gestione da parte del MMG.

Sono attualmente disponibili per il trattamento dell'asma veri e propri prodotti high-tech, quali ad esempio gli anticorpi monoclonali, che vanno a colpire specifici target della cascata infiammatoria dell'asma bronchiale.

In questo modo, quindi, ci si muove verso una terapia sempre più mirata, sia in fatto di molecola curante, sia in fatto di modalità di assunzione. Tuttavia se da un lato è aumentata l'efficacia dei farmaci, persiste il problema su come questi vengano utilizzati dal paziente, e su come il prescrittore informi sul corretto utilizzo degli stessi. La mancanza di attenzione coinvolge ancora 6 italiani su 10, provocando la non corretta gestione di tali malattie e facendo lievitare i costi sanitari.

OBIETTIVI FORMATIVI

Questo corso ha come obiettivo la formazione del Medico discente sulla conoscenza delle differenti caratteristiche cliniche e fisiopatologiche della malattia asmatica atte a differenziare i vari fenotipi clinici in modo da ottimizzare la sua gestione clinica anche con l'utilizzo delle recenti linee guida e delle nuove opzioni terapeutiche disponibili per la terapia personalizzata.

18.00 Registrazione partecipanti

18.15 **Diagnosi differenziale: Asma, Bpco, Acos**
Dott.ssa E. Bertocco

19.00 **Vademecum per razionalizzare il percorso del paziente respiratorio: dal MMG allo specialista**
Dott.ssa E. Bertocco, Dott.ssa S. Binato

19.30 **Terapia SMART: focus sulla terapia efficace di mantenimento e bisogno. Novità terapeutiche: un nuovo e utile approccio al bisogno (Sygma 1 e Sygma 2)** *Dott.ssa E. Bertocco*

20.00 Discussione sui temi trattati

20.15 Coffee break

20.30 **Gestire l'attacco acuto in asma**
Dott.ssa S. Binato
Dott.ssa M. Bortoli

21.45 **Aderenza alla terapia: device e tecnologia**
Dott.ssa S. Binato
Dott.ssa M. Bortoli

22.15 Discussione finale sui temi trattati

22.30 Compilazione questionario ECM, chiusura lavori

