

## **Provider e Segreteria Organizzativa**

Update International Congress srl - Provider nr. 2496- Società Certificata ISO 9001

## **Titolo Evento**

Asma bronchiale: recenti progressi diagnostici e terapeutici.

## **Data e Luogo Evento**

Padova, 9 maggio 2024

Aula Vesalio – Università di Padova  
Via Giustiniani, 2  
Padova

## **Responsabile Scientifico**

Prof Andrea Vianello

## **Destinatari dell'iniziativa**

n.50 Medici chirurghi specializzandi e specialisti in Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Geriatria, Medicina dello Sport, Medicina d'Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitativa

## **Obiettivo formativo**

Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## **Programma**

- 16.00-16.30 Accoglienza e registrazione partecipanti
- 16.30-16.45 Introduzione al corso e obiettivi formativi (A. Vianello)
- 16.45-17.20 Asma bronchiale: percorso diagnostico, fenotipizzazione, principi di trattamento (G. Guarnieri)

17.20 –17.35 Discussione sui temi trattati

17.35-18.10 Asma grave: inquadramento clinico e recenti progressi terapeutici. Farmaci biologici e triplice terapia inalatoria. (M. Caminati)

18.10-18.25 Discussione sui temi trattati

18.25-19.00 Asma quasi fatale: trattamento dell'esacerbazione acuta grave. (A.Vianello)

19.00-19.15 Discussione sui temi trattati

19.15 –19.50 Esercizio fisico e riabilitazione nel paziente asmatico. (F. Braccioni)

19.50-20.15 Interazione docenti e discenti su tutti i temi trattati: emersione, percorso diagnostico-terapeutico specialistico, casi reali

20.15-20.30 Conclusioni e take home message

**Numero ore formative: 4 Crediti previsti: 4**

*Il questionario ECM si svolgerà entro 72 ore dalla fine dell'evento formativo*

### **Razionale Scientifico**

L'asma bronchiale è una affezione cronica delle vie aeree caratterizzata da infiammazione e iperreattività bronchiale, che conducono ad episodi ricorrenti di respiro sibilante e affannoso, tosse e senso di oppressione toracica. L'asma rappresenta la malattia respiratoria più diffusa nella popolazione generale.

Negli ultimi anni sono stati raggiunti significativi progressi sia nella diagnosi che nella terapia dell'asma, tali da migliorare la qualità della vita dei pazienti affetti da questa condizione.

Sono stati sviluppati nuovi test di funzionalità respiratoria che permettono una valutazione più accurata del quadro disfunzionale del paziente, come la misurazione della frazione espirata di ossido nitrico (FeNO), che consente di monitorare la gravità della malattia e la risposta al trattamento farmacologico.

La migliore comprensione dei meccanismi patogenetici dell'asma e l'identificazione di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento, permette attualmente di adottare un approccio terapeutico personalizzato, mirato a trattare le specifiche caratteristiche dell'asma che contraddistinguono ogni singolo caso.

Il raggiungimento di insoddisfacente controllo della malattia asmatica rappresenta un obiettivo fondamentale delle cure, conducendo ad una riduzione del rischio di esacerbazione e ad un miglioramento della qualità di vita del paziente. Tra le nuove opzioni terapeutiche, i farmaci biologici e la triplice terapia inalatoria offrono la possibilità di un migliore controllo della malattia anche nei casi più gravi. Diviene pertanto fondamentale conoscere questo nuovo armamentario terapeutico.