



Provider e Segreteria Organizzativa

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

Titolo Evento

Convegno SIAAIC – Sezione Triveneto

Data e Luogo Evento

21 giugno 2024, Università di Padova via VIII febbraio 2 – Padova

Comitato Scientifico

Direttivo SIAAIC Triveneto

Destinatari dell'iniziativa

n.90 partecipanti: Medici specializzati in: Allergologia, Dermatologia e Venereologia, Pediatria, Otorinolaringoiatria, Malattie Infettive, Malattie Dell'apparato Respiratorio, Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Medicina Del Lavoro, Medicina Interna, Gastroenterologia, Reumatologia; Infermieri; Biologi

Obiettivo formativo

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

Programma

09:30 – 10:00 *Accoglienza e Registrazione Partecipanti*

10:00 – 10:30 Apertura Congresso: saluto delle Autorità (Rettrice, Presidente SIAAIC, rappresentante UNIPD)

I sessione: Severe Asthma

Moderatori: M. De Gioacchini, P. Paggiaro, E. Ridolo

10:30 – 10:50 Near-fatal Astma – **M. D'Amato**

10:50 – 11:00 *Discussione*

11:00 – 11:20 Critical Asthma Sindrom in ICU – **A. Vianello**

11:20 – 11:30 *Discussione*

11:30 – 11:50 Treatable traits in severe asthma – **M. Caminati**

11:50 – 12:00 *Discussione*

12:00 – 12:20 Real life and Biologics in severe asthma – **L. Pini**

12:20 – 12:30 *Discussione*

12:30 – 13:00 *Lettura non ECM*

13:00 – 14:30 *Light Lunch*

Update International Congress s.r.l. - Sede Legale e Operativa: L.go Don Rusconi, 9 – 20017 Rho (MI)

Tel. +39 02 70125490 - E-mail: segreteria@upcongr.it - upcongr.it

C.F./P.I. 12244670159 - REA 1544967 – Cap. Sociale: € 20.400,00 i.v.

II Sessione: Differential Dignosis in Respiratory Allergic Diseases

Moderatori: MT Costantino, M.R. Marchi, C. Micheletto

14:30 – 14:50 Fractional exhaled nitric oxide (FeNO) measurements - **D. Bagnasco**

14:50 – 15:00 *Discussione*

15:00 – 15:20 Respiratory Oscillometry test– **F. Menzella**

15:20 – 15:30 *Discussione*

15:30 – 15:50 Upper airways Diseases and Algorithm Diagnostic – **G. Ottaviano**

15:50 – 16:00 *Discussione*

16:00 – 16:20 Bronchial hyperresponsiveness tests – **M. Milanese**

16:20 – 16:30 *Discussione*

16:30 – 16.50 *Coffee Break*

III Sessione: Environmental and Allergic Disease

Moderatori: B. Beghé, G. Guarnieri, J.Schoeder

Discussant:

16:50 – 17:10 Epigenetic changes and Allergic Diseases – **S. Friso**

17:10 – 17:15 *Discussione*

17:15 – 17:35 Climatic changes and Respiratory Allergic Diseases – **V. Patella**

17:35 – 17:40 *Discussione*

17:40 – 18:00 Epithelial barrier damage and atopic march – **G. Senna**

18:00 – 18:05 *Discussione*

18:05 – 18:30 Chiusura congresso con discussione finale

Questionario E.C.M. online entro 72 ore

Razionale

Il secondo congresso della sezione veneta della Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica si concentra su tre tematiche fondamentali quali la possibilità di reazioni asmatiche gravissime, anche mortali in soggetti giovani, la connessione fra questi episodi fatali e i cambiamenti climatici e l'inquinamento atmosferico e l'evoluzione della diagnostica che rappresenta la premessa agli straordinari progressi terapeutici. Nel corso del convegno, infatti, saranno oggetto di relazioni, ma anche di discussione, le forme di asma più gravi, quasi fatali, che portano il paziente non in Pronto Soccorso, ma in Rianimazione, la concomitanza in queste forme di patologie associate, come quelle delle prime vie aeree, che impattano significativamente sulla prognosi e la terapia. Sarà oggetto di particolare approfondimento il ruolo dell'impatto ambientale che può causare modificazioni di natura epigenetica e che si interfaccia con l'epitelio respiratorio, che oltre ad essere una barriera fisica svolge un ruolo attivo nella infiammazione asmatica. I progressi in campo diagnostico sono caratterizzati dalla possibilità di associare alla classica indagine funzionale uno studio delle vie bronchiali a minor calibro con l'oscillometria e la misura



dell'inflammatione attraverso la valutazione dell'ossido nitrico esalato. Una più precisa definizione diagnostica permette infatti un più preciso approccio fenotipico che è il presupposto per una medicina di precisione e personalizzata. Infatti, l'identificazione nel singolo soggetto della catena infiammatoria prevalente e al tempo stesso delle comorbidità presenti consente una scelta mirata dei farmaci biologici, nuova e potente risorsa nella terapia dell'asma grave. La loro efficacia verrà esposta e discussa negli studi effettuati nell'ambito della real life, dove devono essere confermati i risultati degli studi registrativi.

Totale ore formative - 7 Numero crediti previsti 7