

Provider e Segreteria Organizzativa

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

Titolo Evento

Terapie innovative in BPCO e asma: Una finestra sul futuro di uno scenario in continua evoluzione

Luogo e data Evento

FAD asincrona erogata dal 23 febbraio al 23 settembre 2026 su piattaforma www.upcongr.it presso Update International Congress srl L.go Don Rusconi, 9 – 20017 Rho (MI)

Responsabile Scientifico

Francesco Menzella

Destinatari dell'iniziativa

n. 200 Medici Chirurghi specializzati in Medici Chirurghi specialisti in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia Clinica, Otorinolaringoiatria, Medicina Interna, Geriatria, Pediatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, MMG, Medicina del lavoro.

Obiettivo formativo

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

Programma

- 20' Fenotipizzazione della BPCO, bronchiectasie e treatable traits: l'eosinofilia guida davvero la scelta? (Carlo Lombardi)
- 20' La funzionalità respiratoria oltre il FEV1 in un moderno management della BPCO: come integrare le diverse tecniche diagnostiche (Alessandro Vatrella)
- 20' Farmaci biologici in BPCO: analisi delle evidenze e posizionamento (Claudio Micheletto)
- 20' La remissione clinica in BPCO: obiettivo realistico o utopia? (Sergio Harari)
- 20' Dagli RCTs alla real-life: prime evidenze di dupilumab in pratica clinica (Umberto Semenzato)

- 20' Ruolo delle vaccinazioni nella prevenzione delle riacutizzazioni e della mortalità nelle patologie croniche ostruttive (Francesco Bini)
- 20' Dalla disfunzione epiteliale al danno d'organo (Gianenrico Senna)
- 20' L'eosinofilo come playmaker nella flogosi dell'asma e della poliposi nasale (Alvise Berti)
- 20' La feno-endotipizzazione dell'asma come primum movens per la selezione della corretta opzione terapeutica (Girolamo Pelaia)
- 20' Treatable traits emergenti: SAD e PAL. Ruolo delle diverse tecniche diagnostiche e strategia terapeutica dall'asma lieve al difficile controllo (Marcello Cottini)
- 20' Remodeling e funzionalità respiratoria: dagli albori dell'era dei biologici fino al Vestige (Maria D'Amato)
- 20' I biologici come concreta opportunità per la remissione clinica consensuale di CRSwNP e asma (Eugenio De Corso)
- 20' Impatto delle terapie biologiche sull'olfatto (Giancarlo Ottaviano)
- 20' Oltre l'asma grave: inquadramento diagnostico-terapeutico di EGPA ed HES (Marco Caminati)
- 20' Nuovi biologici: un cambio di paradigma nel management dell'asma grave? (Francesco Menzella)

Razionale

La grande evoluzione nelle conoscenze sui pathways infiammatori, sulla biologia molecolare e sui meccanismi eziopatogenetici ha permesso di ottenere sempre numerose di efficaci opzioni terapeutiche per l'asma. Questo sta accadendo in tempi più recenti anche riguardo la BPCO, ma nonostante questi enormi progressi queste patologie continuano a rappresentare un pesante onere socio-economico per i sistemi sanitari. Il non semplice management, in particolare per l'asma grave e la BPCO avanzata, è dovuto anche alle frequenti comorbidità che rendono ormai

necessaria una gestione multidisciplinare della patologia che rappresenta l'approccio che consente

di ottenere outcomes migliori con contestuale ottimizzazione delle risorse disponibili riducendo al contempo il rischio di inappropriatezza e sprechi economici.

Questo corso si propone quindi di aggiornare lo specialista su quanto di nuovo esiste nello scenario attuale, e mettere un punto fermo sullo stato dell'arte del trattamento e della diagnostica di queste complesse e multiformi patologie, con focus sui meccanismi fisiopatologici ed immunologici alla base delle due malattie polmonari ostruttive e delle loro principali comorbidity. I nuovi farmaci e nuove strategie terapeutiche contribuiscono in modo concreto ad attuare terapie di precisione basate sul moderno concetto di medicina personalizzata, da indirizzare a pazienti complessi non solo nel campo dell'asma ma anche della BPCO, anche se per quest'ultima è necessario fare ancora chiarezza su diversi aspetti controversi. Gli esperti che interverranno nel corso delle due giornate faranno il punto sullo stato dell'arte in questi eterogenei e complessi ambiti, ponendo le basi per migliorare la gestione delle due patologie senza dimenticare uno sguardo sul futuro prossimo.

Totale ore formative 5 - Numero crediti previsti 5

Relatori

NOME	COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Alvise	Berti	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia clinica	Dirigente Medico Rep. Immunologia e reumatologia Ospedale di Trento	Trento
Marco	Caminati	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia clinica	Ricercatore Universitario - Medico Specialista - Docente Unità di Malattie Autoimmuni	Verona
Marcello	Cottini	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia Clinica	Libero professionista	Bergamo
Maria	D'Amato	Medicina e Chirurgia	Malattie Apparato respiratorio	Dirigente medico 1° livello presso Clinica di Pneumo-tisiologia "Federico II"-AO "Dei Colli" Napoli	Napoli
Eugenio	De Corso	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatia	Dirigente Medico Otorinolaringoiatria Policlinico Gemelli di Roma	Roma
Sergio Alfonso	Harari	Medicina e Chirurgia	Malattie Apparato respiratorio	Direttore Clinica Medica a indirizzo cardio-respiratorio Ospedale San Giuseppe MultiMedica – Università degli Studi di Milano	Milano
Carlo	Lombardi	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia clinica, Medicina Interna, Medicina dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Unità Dip. Di Allergologia & Pneumologia Istituto Ospedaliero Fondazione Poliambulanza	Brescia
Francesco	Menzella	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore UOC Pneumologia Ospedale di Montebelluna (TV)	Montebelluna
Claudio	Micheletto	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore UOC di Pneumologia Ospedale Borgo Trento	Verona
Giancarlo	Ottaviano	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	professore Associato otorinolaringoiatria Università di Padova	Padova
Girolamo	Pelaia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro	Catanzaro
Umberto	Semenzato	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	DIRIGENTE MEDICO DI PRIMO LIVELLO AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ DI PADOVA, U.O.C. PNEUMOLOGIA	Padova
Gianenrico	Senna	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia clinica, Medicina Interna	Responsabile UO Allergologia Azienda Ospedaliera di Verona	Peschiera del Garda (VR)
Alessandro	Vatrella	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio, Nefrologia	Responsabile dell'Unità di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario di Salerno e professore ordinario di Malattie dell'apparato respiratorio	Salerno



Update International Congress s.r.l. - Sede Legale e Operativa: L.go Don Rusconi, 9 - 20017 Rho (MI)
Tel. 02 70125490 - E-mail: segreteria@upcongr.it - upcongr.it
C.F./P.I. 12244670159 - REA 1544967 - Cap. Sociale: € 20.400,00 i.v.

Provider Standard E.C.M. nr. 2496

Società certificata ISO 9001