

Provider e Segreteria Organizzativa

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

Titolo Evento

Approfondimento sulle patologie ostruttive bronchiali

Luogo e data Evento

FAD asincrona erogata dal 1 al 30 aprile 2026 su piattaforma www.upcongr.it presso Update International Congress srl L.go Don Rusconi, 9 – 20017 Rho (MI)

Destinatari dell'iniziativa

n. 50 Medici Chirurghi specializzati in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Geriatria, Allergologia, Medicina generale (MMG)

Responsabile Scientifico

Rodolfo Riva

Obiettivo formativo

Integrazione ospedale territorio

Programma

- 10' Il ruolo chiave delle piccole vie aeree in asma (**F. Ferragina**)
- 10' Il ruolo chiave delle piccole vie aeree in BPCO (**I. Said**)
- 10' Oltre track 1 e track 2: la triplice terapia ed il suo ruolo nella massimizzazione della terapia asmatica (**F. Ribolla**)
- 10' Il ruolo della terapia farmacologica inalatoria nell'asma di difficile controllo e asma grave: si può parlare di remissione? (**G. Verri**)
- 10' L'impatto delle riacutizzazioni nel paziente bpcO e l'importanza del prevenirle (**M. Verardo**)
- 10' Il device come fattore critico di successo clinico (**G. Marzo**)
- 10' L'importanza della spirometria per una corretta diagnosi (**R. Riva**)

10' La gestione ambulatoriale della tripla terapia nel paziente BPCO (**A.M. Limonta**)

10' Pro e contro dell'aerosolterapia (**G. Michetti**)

10' Asma e asma grave: massimizzazione della terapia (**G. Cipolla**)

Razionale Scientifico

L'Asma e la BPCO, tuttora sottodiagnosticate, sono malattie infiammatorie croniche delle vie aeree che, se non adeguatamente trattate, possono portare a morte per improvvisi eventi acuti.

Si evidenzia pertanto la necessità di migliorare la consapevolezza su queste patologie sia in funzione di un'adeguata e precoce diagnosi, che della possibilità di monitorare il paziente e, di conseguenza, di adeguare l'approccio terapeutico.

Obiettivo del corso è offrire una panoramica completa alla luce delle più recenti evidenze scientifiche.

Totale ore formative 2 - Numero crediti previsti 2

Relatori

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Cipolla	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico presso la UO di Pneumologia Azienda ospedaliera ASST Lodi	Lodi
Ferragina	Francesco	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Specialista Pneumologo ASP di Catanzaro	Catanzaro
Ibrahim	Said	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico pneumologo presso policlinico di Messina	Messina
Limonta	Antonella Maria	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico di 1° livello presso l'U.O di Pneumologia Generale INRCA	Lecco (LC)
Marzo	Gabriele	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente di I fascia - Riabilitazione cardiopolmonare presso ASL TO 4	Torino
Michetti	Giovanni	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del Lavoro	Responsabile ambulatorio Pneumologia presso Habilita SpA di Bergamo	Bergamo
Ribolla	Fulvia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico presso CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO - SEDE MOLINETTE	Milano
Riva	Rodolfo	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico di primo livello responsabile SSD Pneumotisiologia e riabilitazione respiratoria presso ospedale Umberto Parini di Aosta	Aosta
Verardo	Mattia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico Pneumologia AO Mauriziano di Torino	Torino
Verri	Giulia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente medico in malattie dell'apparato respiratorio presso AOU Città della Salute e della Scienza - Torino, Pneumologia U sede Molinette	Moncalieri