

## **Provider e Segreteria Organizzativa**

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

## **Titolo Evento**

Preceptorship in Asma grave e patologie associate – 5<sup>a</sup> edizione

## **Data e Luogo Evento**

11-12 febbraio 2026

Ospedale S. Valentino, Montebelluna (TV), via Togliatti 1

Sala Riunioni settore Pneumologia-Medicina Est, I piano, Corpo B

## **Responsabile Scientifico**

Francesco Menzella

## **Destinatari dell'iniziativa**

N. 15 Medici Chirurghi specializzati in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Otorinolaringoiatria, Pediatria

## **Obiettivo formativo**

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

## **Programma**

### **11 febbraio 2026 – 6 ore formative**

11.30-11.45	<i>Welcome coffee di benvenuto</i>
11.45-12.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
12.00-12.10	<i>Briefing: introduzione ed obiettivi del corso (<b>Francesco Menzella</b>)</i>
12:10-12.40	Endofenotipizzazione: quali step per arrivare ad una corretta definizione ( <b>Lorenzo Corsi</b> )
12.40-12.50	<i>Discussione interattiva</i>

- 12.50-13.10            Algoritmo diagnostico, strumenti di valutazione e diagnosi differenziale asma e patologie associate (**Matteo Tacconi**)
- 13.10-13.20            *Discussione interattiva*
- 13.20-14.30            *Light lunch*
- 14.30-14.50            Linee guida internazionali e documenti di indirizzo: interpretazione ragionata (**Anna Maria Bosi**)
- 14.50-15.00            *Discussione interattiva*
- 15.00-15.30            Dati su terapie attuali e nuove opportunità nell'ottica dell'approccio integrato alla definizione dei driver di scelta: focus su paziente T2 High e T2 low (**Francesco Menzella**)
- 15.30-15.45            *Discussione interattiva*
- 15.45-16.15            Comorbidità polipoide: come gestirla in ambito di team multidisciplinare (**Sara Munari, Walter Cestaro**)
- 16.15-16.30            *Coffee break*
- 16.30-16.50            Principi e applicazione della CPET in asma e non solo (**Ariel Floriani**)
- 16.50-17.10            Il ruolo della ricerca e del data-manager nell'asma grave (**Tatiana Scandiuzzi Piovesan**)
- 17.10-17.30            *Discussione Interattiva*
- 17.30-18.30            Sessione esperienziale "Asma grave, CRSwNP, bronchiectasie e ulteriori comorbidità"  
(**Lorenzo Corsi, Matteo Tacconi, Sara Munari, Walter Cestaro**)

#### **12 febbraio 2026 – 4 ore formative**

- 8.30-9.00                *Arrivo dei partecipanti, briefing e programmazione rotazioni*
- 9.00-12.00              Ambulatorio multidisciplinare Pneumo-ORL con esecuzione fibroendoscopia alte vie aeree (**Sara Munari, Walter Cestaro**)
- 9.00-12.00              Ambulatorio asma grave  
(**Matteo Tacconi, Lorenzo Corsi, Annamaria Bosi**)

- 9.00-12.00 Laboratorio fisiopatologia respiratoria con esecuzione FeNO, oscillometria FOT, pletismografia e CPET  
(Ariel Floriani, Lorenzo Corsi, Matteo Tacconi, Anna Maria Bosi)
- 12.00-13.00 Debriefing, questionari ECM e chiusura del corso (**Tutti**)

### Razionale Scientifico

Nonostante la grande evoluzione nelle conoscenze sui pathways infiammatori, sulla biologia molecolare e sui meccanismi eziopatogenetici oltre alla disponibilità di sempre più numerose ed efficaci opzioni terapeutiche, l'asma continua a rappresentare un pesante onere socioeconomico per i sistemi sanitari. Questo accade perché esiste tuttora un gran numero di pazienti che non riesce ad ottenere un controllo ottimale della patologia, con conseguente impatto sulla qualità della vita e sui costi sociosanitari, anche a causa di una aderenza non ottimale alle indicazioni terapeutiche ed al complesso percorso diagnostico-terapeutico. Il non semplice management, in particolare per l'asma grave, è dovuto anche alle frequenti comorbilità 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 inappropriata e sprechi economici.

Negli ultimi anni le terapie innovative per il trattamento dell'asma grave si sono moltiplicate, ed è sempre più complesso saper individuare i fenotipi e gli endotipi di asma grave per poter scegliere la terapia più appropriata e personalizzata al tipo di paziente. Tutto questo poi dovrebbe sempre tenere in considerazione il quadro clinico del paziente anche riguardo le frequenti comorbilità, che spesso determinano la scelta del trattamento.

In questo contesto un aggiornamento teorico-pratico sullo stato dell'arte rivolto agli specialisti coinvolti nella gestione del paziente con asma grave (principalmente pneumologi, immunoallergologi e otorinolaringoiatri) rappresenta una importante e utile opportunità. Il corso nasce con i seguenti obiettivi: - approfondire i meccanismi patogenetici dell'asma grave, al fine di identificare i nuovi target terapeutici - definire un percorso diagnostico valido e uno schema terapeutico ottimale, attraverso l'utilizzo delle nuove opzioni disponibili - favorire una corretta gestione clinica e delle risorse nel trattamento del paziente asmatico grave con conseguente migliore qualità della vita - creare una rete fra i professionisti coinvolti nella cura dei pazienti con asma grave con lo scopo di scambio di informazioni e consulenza dei centri esperti sui casi di difficile gestione.

**Totale ore formative 10 - Numero crediti previsti 13,9**

## Relatori

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
MENZELLA	FRANCESCO	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore U.O.C. Pneumologia - Head Pulmonology Unit Distretto di Asolo Ospedale S. Valentino Montebelluna - Ospedale S. Giacomo Castelfranco Veneto (TV) AULSS 2 Marca Trevigiana - Italy	Montebelluna (TV)
CORSI	LORENZO	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico presso APSS - Trento - Pneumologia Trento	Montebelluna (TV)
TACCONI	MATTEO	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Pneumologa presso UOC Pneumologia Ospedale di Montebelluna (TV)	Montebelluna (TV)
BOSI	ANNA MARIA	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico presso UOC Pneumologia Ospedale di Montebelluna (TV)	Montebelluna (TV)
MUNARI	SARA	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	UOC Otorinolaringoiatria, Ospedale San Valentino, AULSS 2 Marca Trevigiana, Montebelluna (TV)	Montebelluna (TV)
CESTARO	WALTER	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Dirigente Medico UOC di Otorinolaringoiatria Ospedale di Montebelluna (TV)	Montebelluna (TV)
SCANDIUZZI PIOVESAN	TATIANA	Medicina e Chirurgia	Farmacia Ospedaliera	Data Manager UOC Pneumologia Distretto di Asolo AULSS2 Marca Trevigiana	Montebelluna (TV)
FLORIANI	ARIEL FABIAN	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico I livello UOC di Pneumologia Ospedale di Montebelluna (TV)	Montebelluna (TV)