



**Provider e Segreteria Organizzativa**

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

**Titolo Evento**

22° Franciacorta Allergy Symposium

THE UPPER TO LOWER AIRWAYS TREATABLE TRAITS ERA: A CHANGE IS IN THE AIR!

**Sede evento:** Hotel Touring - Via Vittorio Emanuele II, 40 – 25030 – Coccaglio (BS)

**Data Evento:** 7 e 8 novembre 2025

**Responsabili Scientifici:** Marcello Cottini e Carlo Lombardi

**Obiettivo formativo** Linee Guida – Protocolli – Procedure

**Programma**

17.15 – 17.30 Accoglienza e registrazione partecipanti

**VENERDÌ 7 novembre POMERIGGIO (ore 17.30 – 19.00)**

**MINI-SYMPOSIUM**

"Should we apply a treatable traits approach to respiratory tract care?"

*Moderatori: Giovanni Passalacqua, Marchi Maria Rita, Massimo Landi*

17.30 – 19.00 *The different treatable traits of rhinitis, chronic rhinosinusitis and asthma*

*Matteo Gelardi – Michele Schiappoli – Marco Caminati*

**SABATO 8 novembre MATTINA**

- 09.00 - 09.15            Registrazione partecipanti
- 09.15 – 09.30            Presentazione del simposio e degli obiettivi formativi  
**Marcello Cottini, Carlo Lombardi**

*Saluto autorità: Vincenzo Patella (Presidente SIAAIC),  
Germano Bettoncelli (Presidente Ordine dei Medici di Brescia)*

*Moderatori: Mona-Rita Yacoub, Erminia Ridolo, Federica Gani*

- 09.30 – 10.00            Pediatric asthma: the treatable traits  
**Pasquale Comberiatì**
- 10.00 – 10.20            Emergent treatable traits: SAD and PAL: therapeutic strategy  
**Marcello Cottini**
- 10.20 – 10.40            Eosinophilic-COPD: a treatable trait?  
**Carlo Lombardi**
- 10.40 – 11.00            Discussione sui temi trattati durante le relazioni
- 11.00 – 11.30            Coffee break

*Moderatori: Diego Bagnasco, Alvisè Berti*

- 11.30 – 12.00            Lettura    *Rory Chan*  
**Small airways disease: as an asthma treatable trait?**
- 12.00 - 13.00            Round Table            Chief: Gianenrico Senna – Gabriella Guarnieri  
**Treatable Traits in asthma: from bronchodilators to biological agents**  
Faculty: Francesco Menzella, Giovanni Paoletti, Jan Schroeder, Manlio Milanese
- 13.00 – 14.00            Pausa pranzo

## SABATO 8 novembre POMERIGGIO

Moderatori: **Marcello Cottini, Carlo Lombardi**

- 14.00 – 14.40      Lettura    *Gianluca Imeri*  
**A re-update of Chronic cough: the new treatments**
- 14.40 – 15.40      Treatable Traits and Upper /Lower Airways: RELATED-CASE-REPORTS  
**Valeria Fabbri**  
**Fabio Lodi Rizzini**  
**Alessandro Maria Pusateri**  
**Maria Angiola Crivellaro**
- 15.40 – 16.30      Considerazioni conclusive  
**Marcello Cottini, Carlo Lombardi**

***Il questionario ECM si svolgerà online entro 72 ore dal termine dell'evento formativo***

**Ore formative: 8            Crediti E.C.M.: 8**

### **Razionale Scientifico**

Il concetto di "treatable trait" (caratteristica trattabile) nelle malattie respiratorie si riferisce a specifiche caratteristiche della patologia analizzata, identificabili e curabili, che possono influenzare la progressione o il decorso di una malattia. Queste caratteristiche possono essere trattate con farmaci o altri interventi specifici, migliorando così la gestione del paziente. I "treatable traits" sono quindi delle caratteristiche cliniche rilevanti, come l'infiammazione a livello polmonare, che possono essere trattate per modificare il decorso della malattia. E' molto importante affrontare una patologia come "treatable trait" perchè l'identificazione e il trattamento dei "treatable traits" possono migliorare la gestione della malattia, ridurre la gravità dei sintomi e la necessità di ospedalizzazioni. I "treatable traits" possono essere rilevati in diversi domini:

- Lungo il tratto respiratorio: ad esempio, l'infiammazione delle vie aeree.
- Al di fuori del tratto respiratorio: ad esempio, l'infiammazione sistemica o la disfunzione muscolare.
- Fattori di rischio comportamentali e sociali: ad esempio, il fumo o l'inattività fisica.

I "treatable traits" possono cambiare nel tempo, migliorando con il trattamento o peggiorando senza di esso; inoltre possono coesistere diversi "treatable traits" in un singolo paziente. Il loro riconoscimento e trattamento possono migliorare significativamente la gestione di malattie respiratorie croniche come l'asma e la BPCO.

In questi concetti sono quindi racchiusi il significato e l'obiettivo del convegno che vuole portare i discenti ad un salto di qualità nella gestione diagnostico-terapeutica dei pazienti affetti da patologie broncopolmonari e allergiche.