

# LA SINDROME RINO-BRONCHIALE DAL NASO AGLI ALVEOLI:

INTERRELAZIONI ANATOMICHE, FUNZIONALI E CLINICHE  
DEL TRATTO RESPIRATORIO

FIRENZE | 11-12 APRILE 2022

## FACULTY

Stefano Aliberti, Rozzano (MI)  
Francesco Blasi, Milano  
Ovidio Brignoli, Firenze  
Giorgio Walter Canonica, Rozzano (MI)  
Domenico Di Maria, Benevento  
Carlo Lombardi, Brescia  
Danilo Magliano, Milano  
Gaetano Paludetti, Roma  
Giovanni Passalacqua, Genova  
Oliviero Rossi, Firenze  
Gianenrico Senna, Verona  
Claudio Vicini, Forlì

## SEDE CONGRESSUALE

HOTEL ALBANI  
Via Fiume, 12  
50123 FIRENZE

## ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Obiettivo Formativo: 2 Linee guida - protocolli - procedure  
Ore Formative: 13 ore  
Codice ECM: 275-342337

N. Crediti ECM: **9,1**

## PROFESSIONI:

### > MEDICO CHIRURGO

#### Discipline:

- Allergologia ed Immunologia Clinica
- Malattie dell'Apparato Respiratorio
- Otorinolaringoiatria

Numero partecipanti massimo: 120

PROVIDER ECM (n. 275)  
e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via S. Gregorio 12 - 20124 MILANO (Italy)  
Tel. +39 02 49453331 - Fax +39 02 87036090  
giovanni.bondanini@infomed-online.it

## PROGRAMMA

# RINO-BRONCHIALE

## DAL NASO AGLI ALVEOLI:

INTERRELAZIONI ANATOMICHE,  
FUNZIONALI E CLINICHE  
DEL TRATTO RESPIRATORIO

FIRENZE | 11-12 APRILE 2022

Responsabile Scientifico  
Giorgio Walter Canonica, Rozzano (MI)

L'apparato respiratorio, benché classicamente differenziato in vie aeree superiori e vie aeree inferiori, distinzione che facilita la gestione medica e pratica delle numerose patologie respiratorie, è, di fatto, un continuum funzionale e morfologico, caratterizzato da una sostanziale omogeneità di tessuti, tipi cellulari, tipologia di innervazione e perfusione vascolare.

La maggior parte dei tessuti respiratori è costituita da epitelio ciliato e ghiandole mucipare ed è ricca di linfociti e mast-cellule. Le principali funzioni che caratterizzano le vie aeree superiori, come filtrare, riscaldare ed umidificare l'aria inspirata nonché il rilascio di numerose sostanze ad attività antibatterica, svolgono un ruolo favorente e protettivo nei confronti del tratto inferiore. La solidarietà funzionale tra le vie aeree superiori ed inferiori e la loro contiguità anatomica, ematica, immunitaria e nervosa si riflette, tuttavia, in una frequente coesistenza di patologie a carico dei due tratti.

Le sindromi rinosinusobronchiali (SRSB) di natura allergica e non rappresentano una serie di quadri patologici, non ben definiti e di non sempre univoca interpretazione, che coinvolgono le vie aeree superiori ed inferiori e riconoscono nell'atopia o nell'infezione, o in entrambe, il momento patogenetico responsabile in alcuni casi di una esaltazione del tono broncomotore ed in altri di una sintomatologia bronchitica, con talora associata broncostruzione. La malattia si realizza quando l'infezione delle prime vie aeree compromette la funzione e, in parte, lo stato immunitario dell'intero albero tracheo-bronchiale, fino a sfociare in una sindrome respiratoria caratterizzata dalla esaltazione del tono bronchiale. La dizione rino-sinuso-bronchiale indica quel preciso nesso causale che collega la nota patogena primitiva (prime vie aeree) e l'organo bersaglio (sistema tracheo-bronchiale).

## OBIETTIVO

**Scopo del Convegno è quello di creare una rete tra Allergologi, Otorinolaringoiatri, Pneumologi e Medici di Medicina Generale, che, attraverso un linguaggio comune, riesca a gestire al meglio la patologia dalle narici agli alveoli. Una tavola rotonda finale si concentrerà specificamente sul consenso o dissenso che emergerà dal corso e sui possibili sviluppi futuri.**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### LUNEDÌ, 11 APRILE 2022

- 13.30-13.50 Presentazione e obiettivi - G.W. Canonica**
- 13.50-14.50 United Airways Diseases: l'infiammazione come fil rouge - G.W. Canonica**  
Discussant: **C. Vicini**
- 14.50-15.50 La patologia nasale: allergia sì ma non solo! - G. Paludetti**  
Discussant: **D. Di Maria**
- 15.50-16.10 COFFEE BREAK**
- 16.10-17.10 Rinite allergica: un quadro clinico che sta cambiando e l'importanza delle terapie - G.E. Senna**  
Discussant: **O. Rossi**
- 17.10-18.10 La sindrome rino-bronchiale: eziopatogenesi e inquadramento diagnostico. Il punto di vista dello pneumologo - F. Blasi**  
Discussant: **G. Passalacqua**
- 18.10-19.10 Le linee guida sulla rinite allergica - C. Lombardi**  
Moderatore: **G. Passalacqua**
- 19.10-20.10 La United Airways Diseases per il Medico di Medicina Generale - O. Brignoli**  
Discussants: **G. Passalacqua, O. Rossi, C. Vicini**
- 20.10-20.20 Take home message - G.W. Canonica**  
Chiusura prima giornata

LA SINDROME  
**RINO-BRONCHIALE**  
DAL NASO AGLI ALVEOLI:  
INTERRELAZIONI ANATOMICHE, FUNZIONALI E CLINICHE  
DEL TRATTO RESPIRATORIO

### MARTEDÌ, 12 APRILE 2022

- 08.30-10.00 REVISIONE CRITICA DELLA TERAPIA**  
Chair: **F. Blasi**
- 08.30-08.50** Revisione critica - **G. Paludetti**
- 08.50-09.10** Progetto ARIA (Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma): quale impatto sull'Asma - **G.E. Senna**
- 09.10-09.30** I trattamenti e le Innovazioni terapeutiche - **G.W. Canonica**
- 09.30-10.00** Discussione
- 10.00-10.45 Epidemiologia e patogenesi dei quadri di co-morbilità delle vie aeree superiori ed inferiori - C. Vicini**
- 10.45-11.05 COFFEE BREAK**
- 11.05-11.35 Sindrome di Vidal (Samter): poliposi nasosinusale, asma ed intolleranza all'aspirina - D. Di Maria**
- 11.35-11.50** Discussione
- 11.50-12.20 Flogosi rinosinusale come fattore di rischio per asma bronchiale - O. Rossi**
- 12.20-12.35** Discussione
- 12.35-13.05 Flogosi rinosinusale come induttore di bronchiti infettive e bronchiectasie - S. Aliberti**
- 13.05-13.20** Discussione
- 13.20-14.20 PRANZO**
- 14.20-16.30 TAVOLA ROTONDA**  
Moderatore: **D. Magliano** (Giornalista Scientifico)  
**Percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti con patologie respiratorie: una visione unitaria multidisciplinare. Esperienze a confronto**  
**F. Blasi, G.W. Canonica, G. Paludetti, G.E. Senna**
- 16.30-16.50 Conclusioni - G.W. Canonica**  
Chiusura Evento