

Mu.Nig

CORSO DI ALTA FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LA GESTIONE INTEGRATA DELL'ASMA, POLIPOS NASALE (CRSwNP) E PATOLOGIE EOSINOFILIE

**TERZA
EDIZIONE**

Direttori del Corso

Giulia Gramellini - Jan Walter Schroeder

Direttori Scientifici

**Marco Borin - Niccolò Mevio - Linda Borgonovo -
Elena Magni - Lisa Pancini**

Presidente onorario

Alberto Dragonetti

**Per medici specialisti e specializzandi in
Otorinolaringoiatria, Allergologia, Pneumologia,
Pediatria, Anatomia Patologica, Gastroenterologia,
Dermatologia, Medicina Interna, Reumatologia,
Infermieri e Operatori Socio Sanitari**



**Milano
7-8 Maggio / 15-16 Ottobre 2026**

**Hilton Garden Inn by Hilton Milan North
Via Columella, 36 - Milano**

**ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano**

è un evento



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il concetto di "United Airway Diseases" si riferisce alla ormai nota definizione che molte malattie dell'apparato respiratorio siano interconnesse e possano condividere meccanismi patogenetici comuni. Ciò significa che le vie aeree superiori (naso, seni paranasali, faringe) e le vie aeree inferiori (trachea, bronchi, polmoni) sono strettamente collegate e si influenzano reciprocamente fin dall'età pediatrica.

Ormai è riconosciuto il ruolo centrale della cosiddetta infiammazione di tipo 2 nella patogenesi di queste patologie infiammatorie complesse.

La sinergia tra immunità adattativa ed innata T2 si esprime, infatti, non solo nella più nota patologia asmatica ma anche in diverse manifestazioni cliniche tra cui la rinosinusite con poliposi, la dermatite atopica, la rinite allergica e l'esofagite eosinofila.

La frequente associazione di queste diverse entità nosologiche come comorbidità, la continua evoluzione delle conoscenze scientifiche, così come la possibilità di utilizzare terapie innovative capaci di modulare l'infiammazione di tipo 2, rende sempre più necessaria la creazione di un network che coinvolga i diversi specialisti nella gestione del paziente.

Questo corso di alta formazione, giunto alla terza edizione, vuole proporsi come un percorso completo teorico-pratico che miri alla formazione di specialisti che possano infine gestire patologie complesse, endotipizzare i quadri infiammatori, impostare un approccio terapeutico basato sul concetto di "medicina di precisione", nell'ottica di un lavoro in team multidisciplinare.

Il corso comprenderà lezioni frontali, esercitazioni pratiche strumentali e prove pratiche di gestione diagnostico-terapeutica di casi complessi.

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al **CORSO DI ALTA FORMAZIONE** è riservata a 60 medici specialisti o specializzandi in Otorinolaringoiatria, Allergologia, Pneumologia, Pediatria, Anatomia Patologica, Gastroenterologia, Dermatologia, Medicina interna, Reumatologia, Medici di base, Infermieri.

L'evento formativo si svolgerà nei giorni 7-8 Maggio e 15-16 Ottobre 2026 presso le sedi dell'Hotel Garden Inn Hilton e presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano.

Il costo per la partecipazione a tutte le giornate è di € 1000 + iva e per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione presente nella sezione "Corsi" del sito www.trattoblu.com. Raggiunto il numero di 60 corsisti verrà predisposta una "lista di prelievo". L'iscrizione si intende perfezionata solo al ricevimento della quota di partecipazione.

L'iscrizione dà diritto alla partecipazione attiva a tutto il corso, all'attestato di frequenza, ai crediti ECM, alle cene, ai lunch e ai coffee break previsti durante tutte le giornate e alle esperienze di Team Building.

FACULTY

Remo Accorona - Davide Albrigo - Roberta Anzivino - Chiara Asperti - Luca Balossi - Ilaria Baiardini - Simona Barbaglia - Paola Boiocchi - Giulia Bonato - Linda Borgonovo - Marco Borin - Marco Caminati - Frank Rikki Canevari - Valentina Caputo - Marianna Caramella - Jacopo Civello - Christian Compagnone - Giulia Dane' - Gisele De Rezende - Alberto Dragonetti - Oscar Epis - Vittoria Favero - Massimiliano Garzaro - Ilaria Giotto - Giulia Gramellini - Enrico Heffler - Matteo Lazzeroni - Maddalena Leone - Alberto Macchi - Elena Magni - Niccolò Mevio - Selene Nicolosi - Cristina Nicosi - Giancarlo Ottaviano - Roberto Padoan - Lisa Pancini - Ernesto Pasquini - Giorgia Carlotta Pipolo - Angelo Placentino - Alessandro Pusateri - Luca Raimondo - Jan Walter Schroeder - Sara Stucchi - Paolo Tarsia - Francesca Torracca - Sara Torretta - Francesca Travaglini - Valerio Valenzise

PROVIDER EVENTO:
ARTCOM srl
ID 2451
Via Giuseppe Garibaldi, 13
20090 Buccinasco (MI)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
TRATTOBLU srl
Via Santa Croce, 4 - 20122 Milano
www.trattoblu.com - info@trattoblu.com
Tel. 3513806507



PROGRAMMA DEL CORSO

Giovedì 7 Maggio 2026

SEDE HOTEL HILTON GARDEN INN MILANO

09.30 **Registrazione dei partecipanti**

09.45 **Presentazione del corso**
(G. Gramellini)

PRIMA SESSIONE

Moderatori: L. Pancini - N. Mevio

10.00 **Infiammazione T2 nella patogenesi delle malattie respiratorie**
(L. Borgonovo)

10.20 **Asma: definizione, diagnosi e terapia medica**
(P. Tarsia)

10.40 **CRSwNP: endotipizzazione, percorso diagnostico e terapia medica**
(M. Borin)

11.00 **Radiologia di precisione nella diagnosi delle malattie respiratorie**
(F. Travaglini)

11.20 **Discussione**

11.30 **Coffee Break**

11.50 **Diagnostica radiologica nella patologia rinosinusale**
(R. Accorona)

12.10 **Il ruolo chiave della diagnostica citologica e istologica nelle malattie respiratorie complesse**
(G. De Rezende)

12.30 **Immunoterapia specifica (AIT): indicazioni, modalità e risultati**
(L. Borgonovo)

12.50 **Discussione**

13.00 **Simposio Sponsorizzato non ECM**
Dalla disgregazione del biofilm alla prevenzione delle recidive: nuove prospettive nelle infezioni delle alte vie aeree
(V. Saginario)

13.30 **Lunch**

14.30 **Simposio Sponsorizzato non ECM**
Re-think IL-5 per l'asma severo e Rinite cronica con Poliposi nasale: il contributo di Mepolizumab ai driver patogenetici T2
(G. Gramellini - L. Pancini)

SECONDA SESSIONE

Moderatori: L. Balossi - P. Tarsia - A. Placentino

15.00 **CRSwNP severa e terapie biologiche: come, quando e perché**
(G. Gramellini)

15.20 **Terapie biologiche e asma severo. Verso una medicina di precisione**
(L. Pancini)

15.40 **La chirurgia avanzata nella gestione delle patologie infiammatorie nasali: cosa c'è di nuovo?**
(A. Dragonetti)

16.00 **Chirurgia e terapie biologiche: nemici o amici?**
(N. Mevio)

16.20 **Discussione**

16.30 **Coffee Break**

17.00 **Olfatto e poliposi nasale: dalla neuroinfiammazione alla valutazione del paziente**
(A. Macchi - L. Raimondo)

17.20 **Il lavoro multidisciplinare. Capire il collega e capire noi stessi. Esperienze cliniche di confronto/a confronto**
(D. Albrigo)

17.40 **L'importanza delle associazioni dei pazienti nella cura delle malattie respiratorie severe**
(S. Barbaglia - F. Torracca - I. Giotto)

18.00 **Discussione**

18.10 **Conclusione dei lavori**

19.00 **Esperienza di Team Building e cena del corso**

Venerdì 8 Maggio 2026

HOTEL HILTON GARDEN INN MILANO

TERZA SESSIONE

Moderatori: O. Epis - G. Gramellini

10.00 **HES ed EGPA, due facce della stessa medaglia?**
(R. Padoan)

10.20 **Diagnosi differenziali delle ipereosinofilie: allergologo ed ematologo a confronto**
(M. Caramella - J.W. Schroeder)

10.40 **ABPA: dalla diagnosi alle nuove prospettive terapeutiche**
(J. Civello)

11.00 **Discussione**

11.10 **L'esofagite eosinofila: linee guida e nuove frontiere terapeutiche**
(G. Bonato)

11.30 **Dermatite atopica e infiammazione di tipo 2**
(S. Nicolosi)

11.50 **Corticosteroidi in cronico: quando l'endocrinologo entra nella multidisciplinarietà**
(V. Favero)

12.10 **Discussione**

12.20 **Simposio Sponsorizzato non ECM**
Unified airway disease: Dupilumab e la modulazione IL4/IL13 in asma e CRSwNP
(G. Imeri - A. Pusateri)

12.50 **Lunch**

LABORATORIO PRATICO

Ambulatorio di Rinologia: rinomanometria, questionariGoL, citologia nasale
(M. Borin - V. Valenzise - G. Danè)

Laboratorio Olfatto-Gusto: olfattometria, gustometria
(A. Macchi - L. Raimondo)

Ambulatorio di Allergologia: diagnostica allergologica in vivo e in vitro
(C. Asperti - C. Nicosi)

Ambulatorio di Pneumologia: FeNO, spirometria, utilizzo devices
(P. Boiocchi)

18.00 **Conclusione - Take Home Message**
(G. Gramellini)

19.00 **Fine lavori**

Giovedì 15 Ottobre 2026

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA MILANO

9.20 **Registrazione**

9.40 **Introduzione**
(G. Gramellini)

SESSIONE INTERATTIVA

CASI CLINICI COMPLESSI: QUANDO IL GIOCO SI FA DURO

Moderatori: G. Gramellini - M. Caminati

10.00 **CRSwNP: some tricky situations**
(F.R. Canevari - E. Pasquini - A. Pusateri - M. Garzaro)

11.00 **Quando uno specialista non basta: casi da Multidisciplinare**
(G. Ottaviano - C. Asperti - E. Heffler - J.W. Schroeder)

12.00 **Patologie T2 in Pediatria: casi clinici complessi**
(G. Danè - S. Stucchi - M. Leone - R. Anzivino)

13.30 **Lunch**

QUARTA SESSIONE

Moderatori: E. Pasquini - M. Garzaro

14.40 **OSAS, Poliposi Nasale e Asma**
(L. Pancini - M. Lazzeroni)

15.00 **Si può guarire dall'asma grave? Controllo, remissione, disease modification**
(E. Magni)

15.20 **CRSwNP: controllo, remissione e cura. Cosa ci aspetta nel futuro?**
(C.G. Pipolo)

15.40 **Discussione**

16.00 **Coffee Break**

Moderatori: F.R. Canevari - G. Ottaviano

16.30 **Complicanze e safety delle terapie biologiche nella gestione delle patologie respiratorie**
(G. Gramellini)

16.50 **Il valore delle evidenze nello studio delle patologie severe**
(S. Torretta)

17.10 **CRSwNP e asma cosa c'è di nuovo? Nuove molecole, nuovi trials...**
(E. Heffler)

17.30 **Intelligenza artificiale e medicina: nuove frontiere**
(C. Compagnone)

17.50 **Aspetti psicologici nel paziente con malattia respiratoria cronica**
(I. Baiardini)

18.10 **Discussione**

18.20 **Fine dei lavori**

19.00 **Esperienza Team Building e cena del corso**

Venerdì 16 Ottobre 2026

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA MILANO

SESSIONE LIVE

Welcome Coffee

09.00 **Studio multidisciplinare del paziente con patologia respiratoria cronica in Real Life**

13.00 **Lunch**

14.30 **Discussione Multidisciplinare**

17.00 **Verifica ECM**

17.30 **Saluti conclusivi**