

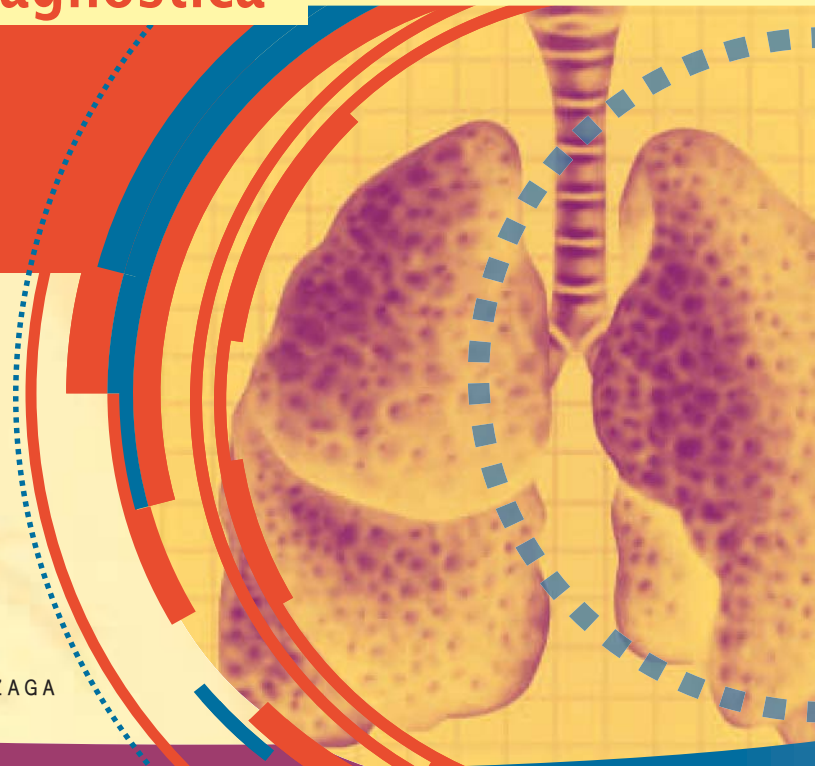


**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

**Corso di metodologia diagnostica  
dell'infiammazione  
delle vie aeree  
nell'asma bronchiale**

**1 Febbraio 2013  
Orbassano (TO)**

CENTRO DIDATTICO  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA SAN LUIGI GONZAGA



PROGRAMMA PRELIMINARE

**Corso di metodologia diagnostica  
dell'infiammazione delle vie aeree  
nell'asma bronchiale**

**1 Febbraio 2013  
Orbassano (TO)**

**Razionale**

Nel corso degli ultimi due decenni si sono sviluppate metodiche sempre più sofisticate, ma nello stesso tempo di grande utilità sotto il profilo clinico-diagnostico, nel campo dei "biomarkers" respiratori.

Numerosi studi hanno sottolineato la rilevanza di questi biomarkers nella gestione clinica delle patologie respiratorie ostruttive ed in particolare nell'asma bronchiale.

Il Corso ha l'obiettivo di illustrare le metodiche, sia non-invasive che invasive, utili sia per confermare il sospetto diagnostico di asma rispetto ad altre patologie respiratorie che per una più completa valutazione della flogosi delle vie aeree nella patologia asmatica.

**Faculty**

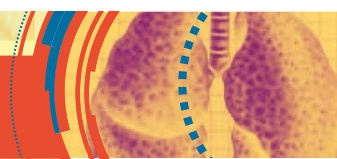
Carlo Albera, Orbassano (TO)  
Bruno Balbi, Veruno (NO)  
Simonetta Baraldo, Padova  
Giuseppe Di Maria, Catania  
Antonino Di Stefano, Veruno (NO)  
Mario Malerba, Brescia

Paolo Montuschi, Roma  
Pierluigi Paggiaro, Cisanello (PI)  
Alberto Papi, Ferrara  
Marco Patelli, Bologna  
Alberto Pesci, Monza  
Patrizia Pignatti, Pavia

Fabio Ricciardolo, Orbassano (TO)  
Giovanni Rolla, Torino  
Andrea Rossi, Verona  
Giorgio Vittorio Scagliotti, Orbassano (TO)  
Matteo Sofia, Napoli  
Antonio Spanevello, Varese

**Corso di metodologia diagnostica  
dell'infiammazione delle vie aeree  
nell'asma bronchiale**

**1 Febbraio 2013  
Orbassano (TO)**



08.30-09.00 Apertura e presentazione del corso

G.V Scagliotti, F. Ricciardolo

**I SESSIONE**

**Aspetti diagnostici non invasivi ed invasivi**

Moderatori: G. Di Maria, A. Spanevello

09.00-09.30 Exhaled Breath Condensate

P. Montuschi

09.30-10.00 Espettorato Indotto

P. Pignatti

10.00-10.30 Ossido Nitrico Esalato

M. Malerba

10.30-11.00 Fibrobroncoscopia nell'Asma

M. Patelli

11.00-11.30 **Coffee break**

11.30-12.00 Lavaggio Broncoalveolare nell'Asma

B. Balbi

**II SESSIONE**

**Aspetti particolari nell'Asma**

Moderatore: M. Malerba

12.00-12.20 Patologie "Asthma-like"

G. Rolla

12.20-12.40 Biopsie Bronchiali nell'asma in età pediatrica

S. Baraldo

12.40-13.00 Asma ed ABPA

M. Sofia

13.00-14.00 **Lunch**

**III SESSIONE**

**Diagnosi differenziale nell'asma e valutazione di gravità**

Moderatore: A. Di Stefano, A. Rossi

14.00-14.30

Differenze tra asma lieve e grave

F. Ricciardolo

14.30-15.00

Asma versus BPCO

A. Papi

15.00-15.30

Asma versus Eosinofilie Polmonari

A. Pesci

15.30-16.00

Terapia inalatoria in asma bronchiale

P. Paggiaro

16.00-16.30

**Coffee break**

16.30-17.00

Asma e Churg-Strauss

C. Albera

17.00-17.30

Conclusioni del Corso

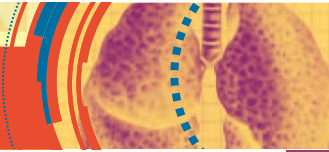
M. Malerba

17.30-18.00

Termine dei lavori e compilazione questionario ECM

Corso di metodologia diagnostica  
dell'infiammazione delle vie aeree  
nell'asma bronchiale

1 Febbraio 2013  
Orbassano (TO)



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

PROVIDER NAZIONALE n°442

SOCIETÀ SCIENTIFICA UNI EN ISO 9001:2008  
PER LA PROGETTAZIONE, ORGANIZZAZIONE ED EROGAZIONE DI  
EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO  
E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (EA35,EA37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 4



### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Mario Malerba**

Dip. di Medicina Interna

A.O. Spedali Civili e Università di Brescia, Brescia

**Fabio Ricciardolo**

Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche

A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

### SEDE CONGRESSUALE

Aula Seminari- Centro Didattico

Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga

Regione Gonzole, 10 - Orbassano (TO)

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2013

Provider 442

*Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti  
effettiva del 100% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo*

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**A I P O**  
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 - Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it  
www.aiporicerche.it

 aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
www.aiponet.it