

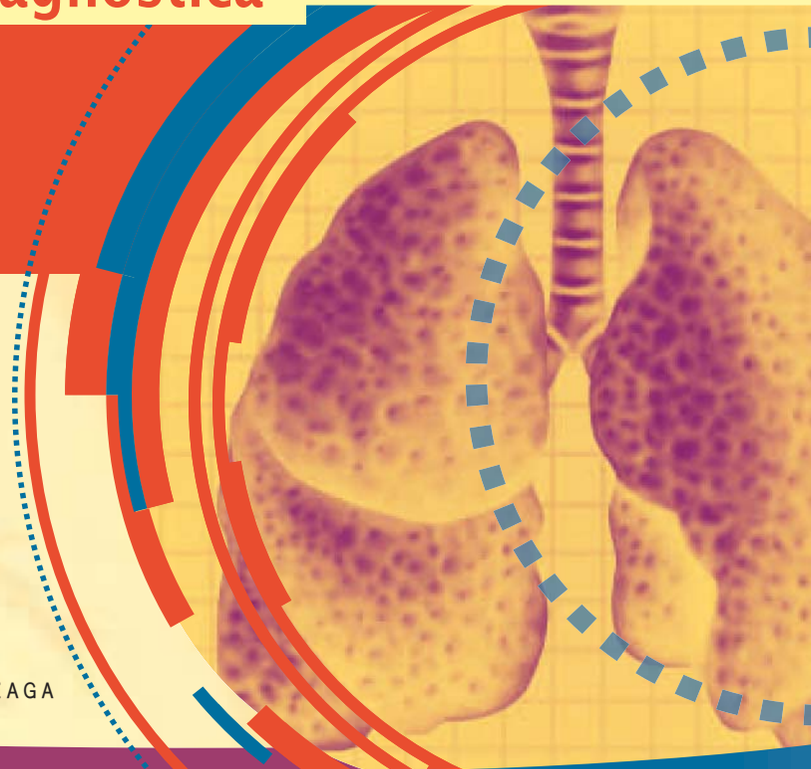


AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

**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'inflammazione 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

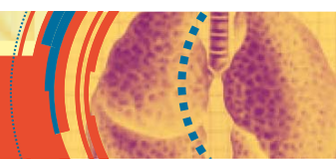
Carlo Albera, Orbassano (TO)
Bruno Balbi, Veruno (NO)
Simonetta Baraldo, Padova
Giuseppe Di Maria, Catania
Antonino Di Stefano, Veruno (NO)
Mario Malerba, Brescia

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

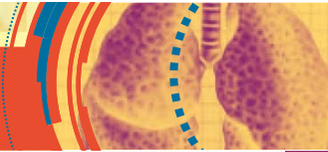
M. Malerba

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