

---

## Programma Preliminare

### **“Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva: un approccio integrato e multidisciplinare allo studio della eterogeneità patogenetica, fenotipica ed evolutiva della malattia”**

Presentazione dei risultati del Programma Strategico – Ricerca Finalizzata 2006 ex art.12 del D.Lgs. 502/92 e s.m.i.

**Milano, Venerdì 28 Settembre 2012- Sede: Hotel Michelangelo, Milano**

09.00 – 09.45 Registrazione dei partecipanti

09.45-10.00 Maurizio Luisetti  
Presentazione del Convegno

10.00 – 10.20 Introduzione  
Stefania Bozza - Direzione Generale Sanità, U. O. Programmazione e Sviluppo Piani  
“La BPCO in Regione Lombardia: attualità”

## **I Sessione**

### **La BPCO e le sue criticità**

Moderatori: Sandro Amaducci – Adriano Vaghi

10.20 – 10.40 Criticità Patogenetiche - Alberto Papi  
10.40 – 11.00 Criticità Diagnostiche - Isa Cerveri  
11.10 – 11.20 Criticità Farmacologiche - Stefano Centanni

### **11.20 – 11.40 Coffee break**

11.40 – 12.00 Criticità cliniche, le esacerbazioni – Stefano Aliberti  
12.00 – 12.20 Criticità assistenziali - Sandro Amaducci  
12.20 – 12.40 Criticità Farmacoeconomiche - Roberto Dal Negro  
12.40 – 13.00 Discussione

---

NADIREX INTERNATIONAL Srl

**13.00 – 14.00 Lunch**

## **Seconda sessione**

Moderatori: Ernesto Pozzi – Maurizio Luisetti

### **Programma per la Ricerca Sanitaria 2006 : ricerca finalizzata**

#### **PROGRAMMA STRATEGICO**

Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva: approccio integrato multidisciplinare allo studio della eterogeneità patogenetica, fenotipica ed evolutiva della malattia

14.00-14.15 Remigio Moratti – Direttore Scientifico IRCCS Policlinico San Matteo- Pavia  
“La Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e la Ricerca Sanitaria”

14.15 – 14.30 Maurizio Luisetti  
Presentazione del PS

14.30 – 14.50 **Progetto n.1 – Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia**  
Individuazione di marcatori strumentali e biologici in grado di esprimere un valore predittivo circa il rischio di riacutizzazione, ospedalizzazione e mortalità relativamente ai pazienti affetti da bpc  
**Angelo Corsico**

14.50-15.10 **Progetto n.2 – Università di Modena e Reggio Emilia – Regione Emilia Romagna**  
Caratterizzazione clinico-strumentale e biologica di pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva e scompenso cardiaco in condizioni stabili e di riacutizzazione  
**Leo Fabbri**

15.10 – 15.30 **Progetto n.3 – Università di Genova – Regione Liguria**  
Fenotipizzazione funzionale e alterazioni fenotipiche e/o funzionali delle cellule NK circolanti in pazienti affetti da BPCO ed eventuali loro correlazioni con la patogenesi o la progressione della malattia  
**Fulvio Braido**

15.30-15.50 **Progetto n.4 – IRCCS Fondazione S.Maugeri**  
Indicatori di risultato di un intervento riabilitativo intensivo nel paziente anziano con bpc e comorbidity? - **Antonio Spanevello**

**15.50-16.10 Coffee Break**

**NADIREX INTERNATIONAL Srl**

- 
- 16.10-16.30      **Progetto n.5 – IRCCS Fondazione Ospedale Maggiore Milano**  
Identificazione delle condizioni ambientali di inquinamento atmosferico e delle  
condizioni meteo-climatiche nel rischio di riacutizzazioni della BPCO  
**Francesco Blasi**
- 16.30-16.50      **Progetto n.6 – IRCCS INRCA Casatenovo**  
La valutazione dell'impatto di tecnologie informatiche e di telemedicina sulla qualità  
e continuità assistenziale attraverso il coinvolgimento della medicina generale e lo  
sviluppo di modelli organizzativi condivisi basati su rigorose linee guida  
clinicoorganizzative  
**Enrico Guffanti**
- 16.50 – 17.10      **Progetto n.7 – Istituto Superiore di Sanità**  
Riacutizzazioni della BPCO: aspetti eziologici ed appropriatezza degli interventi  
preventivi e terapeutici anche in relazione alla sospensione del fumo di sigaretta -  
**Giovanni Rezza**
- 17.10 – 17.30      **Progetto n.8 – Università di Firenze – Regione Toscana**  
Studio di fenotipi clinici della BPCO mediante valutazione clinica, strumentale e  
biologica –  
**Massimo Pistolesi**
- 17.30 – 18.10      Discussione finale
- 18.10 – 18.40      Conclusioni
- Compilazione questionario ECM