

# Responsabile Scientifico

## **Paolo Innocente Banfi**

Responsabile Clinico della Riabilitazione Respiratoria, Centro IRCCS  
"Santa Maria Nascente" Fondazione Don Carlo Gnocchi

## Relatori

### **Fabiano Di Marco**

Professore Associato Dipartimento di Scienze della Salute, Università  
degli Studi di Milano  
Direttore UOC Pneumologia Ospedale Papa Giovanni XXIII Bergamo

### **Silvia Grilli**

Fisioterapista Respiratoria, Centro IRCCS "Santa Maria Nascente"  
Fondazione Don Carlo Gnocchi

## Crediti E.C.M.

Evento Formativo E.C.M. accreditato per nr. 20 Medici Specialisti in Malattie dell'Apparato Respiratorio. I Crediti Formativi saranno erogati a fronte di: presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento; superamento della verifica di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette; compilazione della scheda valutazione evento. Evento nr. 2496-246382/1 Nr. 11.3 Crediti Formativi E.C.M. Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

## Provider e segreteria organizzativa



Update International Congress S.r.l. - L.go Don Rusconi, 9 - 20017 Rho (MI)  
Tel. 02 70125490 - Fax 02 700503943 - [segreteria@upcongr.it](mailto:segreteria@upcongr.it) - [www.upcongr.it](http://www.upcongr.it)  
Provider nr. 2496 - SOCIETA' CERTIFICATA ISO 9001

Con il contributo educazionale non condizionante di:



**La Ventilazione Meccanica  
Non Invasiva nel paziente  
bronco-ostruito. Basi teoriche  
e applicazioni pratiche.**



**MILANO, 8 MARZO 2019**

**SALA CARDINI  
Centro IRCCS S. Maria Nascente  
Fondazione Don Carlo Gnocchi  
Via Capecelatro 66**

# Razionale Scientifico

La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) è una patologia respiratoria cronica caratterizzata da ostruzione persistente ed evolutiva del flusso aereo, associata a un rimodellamento infiammatorio delle vie aeree (bronchite cronica) e a fenomeni distruttivi parenchimali (enfisema).

E' la quarta causa di morte negli Stati Uniti e la quinta nel mondo e in Italia da sola è causa del 50-55% delle morti per malattie dell'apparato respiratorio.

Poiché la malattia è cronica e presenta frequenti riacutizzazioni, comporta elevati costi sociali e individuali, distribuiti tra cure mediche specifiche, farmaci e ospedalizzazione.

In quest'ambito, l'ottimizzazione della terapia ventilatoria al domicilio, sia nella patologia respiratoria ostruttiva che restrittiva, riveste una grande importanza e rappresenta un punto cardine per i clinici e per i produttori di sistemi di ventilazione polmonare.

Le previsioni sono infatti di un sempre maggiore crescita della gestione domiciliare della patologia.

La disponibilità sul mercato di apparecchi sempre più affidabili ci permette di trattare in modo ottimale il paziente fin dalle prime fasi della malattia evitando situazioni d'emergenza che graverebbero ancor più sulla salute del paziente bronco-ostruito.

Il corso si propone di fornire una panoramica aggiornata delle metodiche utilizzate, della monitorazione ed il follow-up clinico per la ventilazione non-invasiva nel paziente affetto da broncopatia cronico ostruttiva, descrivendone gli aspetti, le caratteristiche e le criticità.

# Programma

**8.45 – 9.00**

**Accoglienza e registrazione dei partecipanti**

**9.00 – 9.30**

BPCO/ASMA: il concetto dell'overlap  
**(F. Di Marco)**

**9.30 – 10.00**

BPCO: nuove frecce al nostro arco  
**(P. Banfi)**

**10.00 – 10.30**

BPCO/Bronchiectasie l'utilità del fenotipo  
**(S. Ferri)**

**10.30 – 11.00**

Ventilazione nel BPCO: linee guida  
**(F. Di Marco)**

**11.00 – 11.15**

**Coffee break**

**11.15 – 11.45**

High flow in BPCO: update  
**(F. Di Marco)**

**11.45 – 12.45**

Domiciliazione pazienti BPCO in NIV: modelli a confronto  
**(P. Banfi)**

**12.45 – 13.00**

Discussione guidata con i discenti

**13.00 – 14.00**

**Lunch**

**14.00 – 17.00**

Prove pratiche con simulazioni di ventiloterapia  
**(P. Banfi - S. Grilli)**

**17.30 – 18.00**

Questionario di verifica E.C.M. con restituzione dei risultati