

## COORDINATORE OPERATIVO

Nicolò Patroniti

## DIREZIONE SCIENTIFICA

Massimo Antonelli  
Antonio Braschi  
Luciano Gattinoni  
Antonio Pesenti  
Marco Ranieri  
Alberto Zangrillo

## RELATORI/MODERATORI

**Ospedale San Gerardo MONZA**  
G. Grasselli, N. Patroniti,  
A. Pesenti, A. Zanella

**IRCCS Ospedale Maggiore  
Policlinico MILANO**  
N. Bottino

**IRCCS Policlinico San Matteo PAVIA**  
G. A. Iotti

**Ospedale Policlinico Gemelli ROMA**  
G. Mercurio

**AOU S. Giovanni Battista TORINO**  
P. Terragni

**AO Universitaria TRIESTE**  
G. Berlot, G. Gatti, U. Lucangelo

**AO Universitaria UDINE**  
L. Vetrugno

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**START PROMOTION Srl**  
Via Mauro Macchi 50, 20124 MILANO  
Tel. 02 67071383 - Fax 02 67072294  
info@startpromotion.it - www.startpromotion.it

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è **gratuita** e comprende:

- *Iscrizione al Corso*
- *Badge di accesso alle Sessioni Scientifiche*
- *Coffee Break*
- *Snack Lunch*
- *Attestato di Partecipazione*

L'accesso ai lavori sarà consentito esclusivamente agli iscritti al Corso in possesso di badge.  
Numero massimo partecipanti: 80

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori congressuali.

## SEDE CORSO

**Ospedale di Cattinara**  
Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
SALA DEGLI ATTI  
Strada di Fiume 447  
34149 Trieste

# Gestione del paziente con **GRAVE INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA IPOSSIEMICA**

Sala degli Atti, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Ospedale di Cattinara, TRIESTE  
27-28 Aprile 2012

Nell'ambito del progetto nazionale ECMOnet (H1N1)  
finanziato dal Ministero della Salute

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## I GIORNO

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 Presentazione al corso  
*G. Berlot*

14:05 Introduzione al corso  
*N. Patroniti*

### **I PARTE: Fisiopatologia, diagnosi differenziale e approccio clinico iniziale**

Moderatori: *G. Berlot, N. Patroniti*

14:15 Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria acuta ipossiémica  
*N. Bottino*

14:45 Approccio clinico terapeutico iniziale e approfondimento diagnostico  
*G. Grasselli*

15:30 **Break**

### **II PARTE: Principi di ventilazione meccanica**

Moderatori: *N. Bottino, U. Lucangelo*

16:00 Principi generali di ventilazione meccanica e target ventilatori: CPAP, PSV, VC-IPPV, PC-IPPV  
*G. A. Iotti*

### **III PARTE: Ventilazione non-invasiva e gestione vie aeree**

Moderatori: *G. A. Iotti, N. Patroniti*

16:45 Ventilazione Non-Invasiva  
*G. Mercurio*

17:15 Intubazione: quando, come, perché  
*G. Mercurio*

17:45 Come intubo il paziente ipossico  
*N. Bottino, G. A. Iotti, N. Patroniti*

18:15 Chiusura della giornata

## II GIORNO

### **IV PARTE: Ventilazione meccanica invasiva**

Moderatori: *U. Lucangelo, P. Terragni*

09:00 Setting della ventilazione invasiva  
*A. Zanella*

09:30 Ventilazione assistita nell'ipossico  
*N. Patroniti*

### **V PARTE: Gestione clinica non ventilatoria**

Moderatori: *N. Patroniti, P. Terragni*

10:00 Gestione Clinica globale: emodinamica, equilibrio acido-base, fluidi, metabolismo e nutrizione  
*G. Grasselli*

10:30 **Coffee break**

### **VI PARTE: Terapie avanzate**

Moderatori: *G. Berlot, G. Grasselli*

11:00 Rescue therapies  
*N. Bottino*

11:30 Tecniche mini invasive di rimozione della Co<sub>2</sub>: Decap  
*P. Terragni*

12:00 Quando le metodiche di ventilazione alternativa falliscono  
*U. Lucangelo*

12:30 **Snack lunch**

14:00 Trasferimento e trasporto del paziente  
*N. Patroniti*

14:30 Introduzione all'ECMO nell'ARDS: principi, indicazioni e organizzazione territoriale  
*N. Patroniti*

14:50 Esperienza ECMO a Trieste  
*G. Gatti*

15:10 Esperienza ECMO a Udine  
*L. Vetrugno*

### **VII PARTE: Discussione casi Clinici**

Moderatori: *N. Bottino, P. Terragni*

15:30 HOW TO: come eseguire le manovre reclutamento e misure di meccanica polmonare con vari ventilatori - *A. Zanella*

15:45 TAKE HOME MESSAGES e Conclusioni - *N. Patroniti*

16:00 Chiusura del Corso