

## COORDINATORE OPERATIVO

Nicolò Patroniti

## DIREZIONE SCIENTIFICA

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

## RELATORI/MODERATORI

**Ospedale San Gerardo MONZA**  
M. Bombino, N. Patroniti,  
A. Pesenti, A. Zanella

**IRCCS Ospedale Maggiore  
Policlinico MILANO**  
A. Lissoni

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

**Ospedale Policlinico Gemelli ROMA**  
R. Maviglia

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

**Azienda Ospedaliera Universitaria di  
SASSARI**  
L. Brazzi

**Ospedale Santissima Annunziata  
SASSARI**  
A. Balata, G. Padua, L. Solinas, D. Vidili

**Azienda Ospedaliera Brotzu CAGLIARI**  
A. Napoleone

**Ospedale Nostra Signora della  
Mercede LANUSEI**  
A. Marongiu

**Ospedale Marino CAGLIARI**  
P. Castaldi

## 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

**Facoltà di Medicina Azienda Ospedaliera  
Universitaria di Sassari, AULA MAGNA**  
Viale San Pietro, 43/C  
07100 Sassari

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

# Gestione del paziente con **GRAVE INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA I POSSIEMICA**

Aula Magna, Facoltà di Medicina  
Azienda Ospedaliera Universitaria di SASSARI  
18-19 Maggio 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  
*L. Brazzi*

14:05 Introduzione al corso  
*N. Patroniti*

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

Moderatori: *A. Napoleone, N. Patroniti*

14:15 Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria acuta ipossiémica  
*A. Lissoni*

14:45 Approccio clinico terapeutico iniziale e approfondimento diagnostico  
*M. Bombino*

15:30 **Break**

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

Moderatori: *A. Lissoni, G. Padua*

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  
*R. Maviglia*

17:15 Intubazione: quando, come, perché?  
*R. Maviglia*

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

18:15 Chiusura della giornata

## II GIORNO

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

Moderatori: *A. Marongiu, 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  
*M. Bombino*

10:30 **Coffee break**

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

Moderatori: *M. Bombino, P. Castaldi*

11:00 Rescue therapies  
*A. Lissoni*

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

12:00 Trasferimento e trasporto del paziente  
*N. Patroniti*

12:30 **Snack Lunch**

14:00 Introduzione all'ECMO nell'ARDS: principi, indicazioni e organizzazione territoriale  
*N. Patroniti*

14:30 Organizzazione territoriale e nazionale del sistema ECMO  
*P. Castaldi, D. Vidili*

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

Moderatori: *M. Bombino, D. Vidili*

15:00 CASI CLINICI locali - *A. Balata, A. Napoleone, L. Solinas*

16:00 HOW TO: come eseguire le manovre reclutamento e misure di meccanica polmonare con vari ventilatori - *A. Lissoni, N. Patroniti*

16:10 TAKE HOME MESSAGES e conclusioni - *N. Patroniti*

16:40 Chiusura del Corso