

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizione

Verranno ammessi al corso **70 partecipanti**, secondo l'ordine di arrivo delle adesioni e l'attinenza alle discipline di riferimento.

Registrazione

La quota di iscrizione è di **€ 350,00** per tutte e tre le giornate e di **€ 150,00** per una sola giornata e comprende: materiale didattico, 3 coffee break, 3 pranzi di lavoro ed attestato di partecipazione.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il **31 gennaio 2011**, previa conferma telefonica della disponibilità dei posti (tel.: 010 5636.864).

La presenza effettiva dei partecipanti alla Sessione del corso sarà verificata tramite firma di entrata ed uscita e la compilazione della scheda di valutazione dell'evento formativo debitamente firmata, da consegnare al Desk di Segreteria alla fine dell'evento.

L'apprendimento da parte dei partecipanti verrà valutato mediante questionario a risposta multipla e la qualità dell'evento formativo mediante compilazione del "Modulo di Qualità Percepita".

Il corso è rivolto a:

- ✓ **medici** (discipline: Anestesia e Rianimazione, Neonatologia e Pediatria)
- ✓ **infermieri pediatrici**
- ✓ **infermieri professionali**

Prenotazione alberghiera: (menzionare il "CISEF" per godere delle tariffe convenzionate)

Hotel AC**** tel.: 010 3071180 (accanto alla sede congressuale)

Hotel Iris*** tel.: 010 3760703

Il Giardino di Albaro*** tel. 010 366276

Collegio Emiliani tel. 010 3202075 (b&b a € 35,00 in camera singola e a € 30,00 in camera doppia; **prenotazione entro il 31 gennaio 2011**).

Sede del Corso

Badia Benedettina della Castagna
Via Romana della Castagna, 11 A
16148 Genova Quarto

Come raggiungere la sede

Aereo: l'aeroporto Internazionale C. Colombo è collegato con la stazione FF.SS. Genova Brignole tramite il servizio Volabus (autobus n. 100) con frequenza ogni 60'. Da lì bus n. 17, direzione levante (vedi autobus).

Treno: scendere alla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole, quindi proseguire con il bus n. 17, direzione levante.

Autobus: dalla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole (P.zza Verdi), prendere il bus n. 17, direzione levante e scendere alla fermata di Corso Europa, all'altezza dell'Hotel AC.

Auto: uscita autostradale di Genova-Nervi.

Scesi dallo svincolo autostradale, immettersi in corso Europa (strada a percorrenza veloce a tre corsie) tramite il cavalcavia, diretti verso il centro città. Salire sul primo cavalcavia che si incontra dopo circa 800 m., svoltare a sinistra per invertire il senso di marcia ed immettersi nuovamente in Corso Europa, ma in direzione levante. Oltrepassato l'Hotel AC - accanto al distributore di benzina Esso - svoltare a destra in Via Romana della Castagna. Proseguire fino a trovarsi di fronte ad una chiesa: sulla destra è ubicato il cancello di entrata alla Badia della Castagna. Limitato parcheggio all'interno.

Comitato di Iniziativa

Andrea Moscatelli, Fabio Pederzini, Elisabetta Lampugnani, Mario Lattere, Riccardo Malossi

U.O.C. Anestesia e Rianimazione

Istituto G. Gaslini

L.go G. Gaslini, 5 - 16147 Genova

Tel.: 010 5636.447

Comitato Scientifico

C. Fabris, P. Gancia, G. L. Lista, C. Martano, P. Moscatelli, S. Trasino

Segreteria Organizzativa

Manuela Aloe

C.I.S.E.F. - Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini"

Badia della Castagna

Via Romana della Castagna, 11 A

16148 Genova

tel.: 010 5636.864; fax: 010 3071591

e-mail: manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it

sito-web: www.sispge.com



2° WORKSHOP E LABORATORIO INTERNAZIONALE DI VENTILAZIONE MECCANICA NEONATALE



Programma

14-16 febbraio 2011
Badia della Castagna, Genova

Con il patrocinio di

SIN - Società Italiana di Neonatologia

SARNePI - Società di Anestesia e Rianimazione Neonatale e Pediatrica Italiana

Accreditamento E.C.M. per

Medico

Discipline: Anestesia e Rianimazione,

Neonatologia e Pediatria

Infermiere pediatrico

Infermiere professionale



Istituto Giannina Gaslini
Genova

Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini"

Direttore: **Antonio Infante**
Direttori del corso: **Pietro Tuo**
Andreas Maturana

OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI DEL CORSO

L'evento, della durata complessiva di tre giorni, si articola in lezioni frontali al mattino, volte a fornire ai partecipanti le basi fisiopatologiche e teoriche delle moderne tecniche di ventilazione meccanica neonatale. Nelle sessioni pratiche pomeridiane verranno affrontati in piccoli gruppi i temi del mattino con l'applicazione sul ventilatore delle tecniche apprese.

Docenti e Moderatori

Clara Bruno, Ospedale S. Chiara, Trento
Nelson Claire, University of Miami School of Medicine, Miami, USA
Annalisa Costa, Istituto G. Gaslini, Genova
Marta Costa, Ist. G. Gaslini, Genova
Giuseppe De Nisi, Ospedale S. Chiara, Trento
Claudio Fabris, Ex -Presidente Società Italiana di Neonatologia
Monica Faggiolo, Istituto G. Gaslini, Genova
Paolo Gancia, Osp. S. Croce e Carle, Cuneo
Lorenza Garbari, Ospedale S. Chiara, Trento
Diego Gazzolo, Osp. SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria
Natalia Kotest, Ospedale S. Chiara, Trento
Gianluca Lista, Ospedale Buzzi, Milano
Claudio Martano, Ospedale S. Anna, Torino
Andres Maturana, Clinica Alemanna, Santiago, Cile
Massimo Mazzella, Osp. Galliera, Genova
Andrea Moscatelli, Istituto G. Gaslini, Genova
Hubert Messner, Ospedale di Bolzano
Stefano Parmigiani, Osp. S. Andrea, La Spezia
Fabio Pederzini, Ospedale S. Chiara, Trento
Fabio Scopesi, Istituto G. Gaslini, Genova
Sandro Trasino, Ospedale San Martino, Genova
Andrea Wolfler, Ospedale Buzzi, Milano
Rose Marie Zaourak, Clinica Alemanna, Santiago, Cile

PROGRAMMA

Lunedì 14 febbraio 2011

8.00 Registrazione partecipanti
8.30 Presentazione del Workshop
P. Tuo, A. Maturana, F. Pederzini

SESSIONE I

Moderatori: C. Fabris, S. Trasino

8.45 Fisiologia e meccanica polmonare
A. Maturana
9.45 Interazioni tra meccanica polmonare ed il ventilatore
N. Claire

10.45 *Coffee break*

SESSIONE II

Moderatori: C. Martano, F. Pederzini

11.15 Meccanismi di danno polmonare
G. Lista
12.15 Target di ossigenazione e controllo automatizzato dell'ossigeno inspirato
N. Claire

13.15 *Lunch*

Laboratorio di ventilazione

14.00 – 18.00 GRUPPO 1: Lab. ventilazione meccanica con polmone pneumatico
N. Claire, A. Maturana
GRUPPO 2: Lab. Ventilazione meccanica con modello animale
G. Lista, A. Moscatelli

Martedì 15 febbraio 2011

SESSIONE III

Moderatori: F. Scopesi, S. Parmigiani

8.30 Basi della ventilazione meccanica convenzionale e con trigger
A. Maturana
9.15 Volume garantito
G. Lista
10.00 Surfattante polmonare
A. Maturana

10.45 *Coffee break*

SESSIONE IV

Moderatori: P. Gancia, H. Messner

11.15 Ventilazione ad alta frequenza
N. Claire
12.15 Interazione polmone-cuore
A. Moscatelli

13.15 *Lunch*

Laboratori di ventilazione

14.00 – 18.00 GRUPPO 1: Lab. ventilazione con polmone pneumatico
N. Claire, A. Maturana
GRUPPO 2: Lab. ventilazione con modello animale
G. Lista, A. Moscatelli

Mercoledì 16 febbraio 2011

SESSIONE V

Moderatori: M. Mazzella, A. Wolfler

8.30 Ventilazione non invasiva
G. Lista
9.30 Iperensione polmonare
A. Moscatelli

10.30 *Coffee break*

SESSIONE VI

Moderatori: G. De Nisi, D. Gazzolo

11.00 Ipercapnia permissiva e svezzamento dalla ventilazione meccanica
N. Claire
12.00 Management del PDA
A. Moscatelli

13.00 *Lunch*

Laboratori di ventilazione

14.00 – 18.00 Nursing durante la ventilazione meccanica neonatale
C. Bruno, A. Costa, M. Costa, M. Faggiolo, L. Garbari, N. Kotest, R. M. Zaourak
Discussione critica di un paper
A. Maturana