

## SEDE CONGRESSUALE

UNA Hotel Scandinavia  
Via Fauchè 15  
20154 Milano

## ISCRIZIONE

Il Corso prevede massimo 50 partecipanti.

Quota di iscrizione € 100,00 IVA inclusa.

La quota comprende:

Iscrizione al Corso, Badge di accesso alle sessioni scientifiche,

Attestato di partecipazione, Coffee Break, Lunch.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito [www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it)  
entro e non oltre il 2 Marzo 2016.

## ECM

Al Corso sono stati assegnati 7 crediti per l'anno 2016.

Figure professionali accreditate: **Medico Chirurgo (Neonatologo, Pediatra)**

## CERTIFICAZIONE ECM

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il Modulo Dati Personali, la Scheda di Valutazione del Gradimento e il Questionario di Valutazione dell'Apprendimento. Tale materiale dovrà essere riconsegnato in sede del Corso al termine dell'evento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. Durante il Corso i partecipanti dovranno registrare la loro presenza ad inizio e fine lavori.

**Attenzione:** per conseguire i crediti formativi è necessario garantire la presenza al 100% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**START** PROMOTION S.R.L. | Provider ECM N. 622  
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano  
Tel.: 02 67071383 | Fax: 02 67072294  
E-mail: [info@startpromotion.it](mailto:info@startpromotion.it) | [www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it)

Con il contributo non condizionato di



# L'OTTIMIZZAZIONE DELLA VENTILAZIONE DEL NEONATO PRETERMINE CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA: DALLA SALA PARTO ALLA TERAPIA INTENSIVA NEONATALE

2<sup>a</sup> edizione

17 MARZO 2016  
UNA Hotel Scandinavia  
Milano

Corso Accreditato ECM

**RAZIONALE**

Il corso attraverso l'utilizzo di lezioni frontali e di una sessione pratica interattiva rivolta a piccoli gruppi con ventilatori neonatali, si prefigge di aiutare i partecipanti a capire l'importanza dell'ottimizzazione del volume polmonare del neonato pretermine con distress respiratorio sin dalla sala parto e poi dopo il suo arrivo in terapia intensiva, al fine di ridurre il rischio del danno polmonare e migliorare l'outcome a breve lungo termine.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Gianluca Lista**

Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale  
Ospedale dei Bambini "V.Buzzi" Azienda ICP, Milano

**FACULTY**

**Dott.ssa Francesca Castoldi**, Milano

**Dott. Francesco Caviglioli**, Milano

**Dott. Gianluca Lista**, Milano

**Dott. Francesco Raimondi**, Napoli

**Dott. Anton Van Kaam**, Amsterdam

**PROGRAMMA**

09.00 - 09.15	Introduzione del Corso <b>G. Lista</b>
09.15 - 09.45	Respiratory Function Monitor (RFM) nella rianimazione in sala parto: quale vantaggio ? <b>F. Caviglioli</b>
09.45 - 10.15	Quale approccio non invasivo al neonato con insufficienza respiratoria? <b>G. Lista</b>
10.15 - 10.30	Discussione
<b>10.30 - 11.00</b>	<b>Coffee Break</b>
11.00 - 11.30	Quale ruolo dell'ecografia polmonare nella diagnosi e nella terapia della RDS? <b>F. Raimondi</b>
11.30 - 12.00	RDS e Prematurità: quale approccio all'uso del surfattante? <b>G. Lista</b>
12.00 - 12.30	Protezione del danno polmonare: quale ruolo per la ventilazione a Target di Volume e il controllo automatico dell'ossigeno erogato? <b>F. Castoldi</b>
12.30 - 13.00	Lung protective strategy: which role for HFOV? <b>A. Van Kaam</b>
13.00 - 13.30	Discussione
<b>13.30 - 14.30</b>	<b>Lunch</b>
<b>14.30 - 16.30</b>	<b>PROVE PRATICHE CON I VENTILATORI</b> Docenti: <i>F. Castoldi, F. Caviglioli, G. Lista, A. Van Kaam</i>
	<b>1ª workstation - Non Invasive Ventilation</b>
	<b>2ª workstation - Mechanical Ventilation</b>
16.30 - 17.00	Take home message <b>G. Lista</b>
17.00 - 17.30	Chiusura del Corso