

SEDE CONGRESSUALE

Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione 1 - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
P.zza dell'Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano

ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso e prevede un massimo di **50 partecipanti**.

Iscrizione gratuita, comprende: badge di accesso al corso, attestato di partecipazione, pranzo di benvenuto. Le Iscrizioni dovranno essere effettuate online al sito www.startpromotion.it entro e **non oltre il 13 marzo 2017**. Le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

ECM

Al corso sono stati assegnati dal nuovo sistema di formazione ECM **5 CREDITI** per l'anno 2017.

Il corso è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

Infermiere

Medico Chirurgo: *Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Malattie dell'Apparato Respiratorio.*

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 ECM e la scheda di valutazione. Durante il corso dovrete registrare la vostra presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso alla postazione ECM presso la segreteria.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Start Promotion S.r.l.

via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano

T.: 02 67071383 - F.: 02 67072294

infostartpromotion.it - www.startpromotion.it

Con il contributo non condizionato di: 

La Lateralizzazione del Paziente affetto da ARDS

Milano

17 Marzo 2017

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione 1



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Roberto Fumagalli

Direttore Dipartimento Funzionale di Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nell'ultimo decennio nell'ARDS si sono consolidate strategie terapeutiche utili per ridurre la mortalità. Il riconoscimento del danno da ventilazione, con il conseguente utilizzo di tecniche di ventilazione protettiva in grado di ridurre il danno iatrogeno del supporto ventilatorio, è diventato uno dei principi cardine di trattamento. Insieme a questo, anche il posizionamento del paziente si è dimostrato utile per modificare l'outcome dell'ARDS grave. Questa tecnica, nonostante il supporto della letteratura, non viene utilizzata con la frequenza attesa. Le ragioni sono molteplici. Lo scopo dell'evento odierno è di ripercorrere il razionale della terapia attuale dell'ARDS focalizzandoci sulle problematiche connesse alla tecnica del posizionamento e delle possibili alternative presenti.

FACULTY

R. Fumagalli,

Direttore Dipartimento Funzionale di Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

L. Gattinoni,

Guest Professor Dipartimento di Anestesia II, Zentrum Anaesthesiologie Rettungs und Intensivmedizin Universitaet Klinikum, Göttingen (Germania)

A. Lucchini,

Dipartimento di Emergenza e Urgenza, Terapia Intensiva Generale, Azienda Ospedaliera San Gerardo, Monza

M. Mičėk,

Institute of Physiology, 1° Faculty of Medicine, Charles University, General Teaching Hospital, Prague (Repubblica Ceca)

PROGRAMMA

Venerdì, 17 Marzo 2017

12.30-13.00	Pranzo di Benvenuto e Registrazione dei Partecipanti
13.00-13.15	Benvenuto e Presentazione del Corso – Prof. Fumagalli
13.15-14.00	ARDS: dalla Definizione ai Principi di Terapia – Prof. Fumagalli
14.00-14.15	Discussione
14.15-15.00	Il Posizionamento: le Basi Fisiopatologiche e le Esperienze Cliniche – Prof. Gattinoni
15.00-15.15	Discussione
15.15-16.00	Come fare? La Pratica Quotidiana – Dr. Lucchini
16.00-16.15	Discussione
16.15-17.00	ALT Experiment on Animal Model Presentation of the Study Results on the Treatment of ARDS Patients – Dr. Mičėk
17.00-17.30	Discussione
17.30-18.00	Take Home Message
18.00-19.00	Prove Pratiche
19.00	Chiusura Lavori