

CORSO ECM 1

SOMMINISTRAZIONE ENTERALE E PARENTERALE: ASPETTI CLINICI E GESTIONALI

Torino, Centro Congressi Lingotto

GIOVEDI' 24 Febbraio 2011

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 - 10.00	Sicurezza delle apparecchiature elettromedicali <i>Ing. Vincenzo Ventimiglia</i>
10.00 - 10.30	La somministrazione enterale - <i>Dott. Emanuele Cereda</i>
10.30 - 11.00	La somministrazione parenterale - <i>Dott. Giovanni Manfreda</i>
11.00 - 11.30	L'esperienza dell'Ospedale Bambino Gesù: la gestione delle apparecchiature - <i>Ing. Carlo Capussotto</i>
11.30 - 12.00	L'esperienza dell'Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate: la gestione dei consumabili - <i>Ing. Daniela Motta</i>
12.00 - 12.30	Il rischio clinico nella somministrazione parenterale <i>Ing. Matteo Ritrovato</i>
12.30 - 13.00	Un'applicazione particolare: La somministrazione enterale in Terapia Intensiva Neonatale - <i>Ing. Antonio Meroni</i>
13.00 - 13.15	<i>Discussione</i>
13.15 - 13.30	<i>Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM</i>

E' stata richiesta l'assegnazione dei crediti ECM al Ministero della Salute per le Categorie:

Medici

(Discipline: Anestesia e rianimazione - Igiene degli alimenti e della nutrizione)

Infermieri

Farmacisti

(Discipline: Farmacia territoriale - Farmacia ospedaliera)

Il corso è stato accreditato per un massimo di 200 partecipanti ed il costo per la sola frequenza del corso è di **€ 40,00 (IVA INCLUSA)**.

Ulteriori aggiornamenti verranno segnalati sul sito www.congressiefiere.com.

CORSO ECM 2

L'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI COME DISPOSITIVO MEDICO: GESTIONE DEL RISCHIO E CONTROLLI DI QUALITÀ ALLA LUCE DELLA NUOVA NORMATIVA. UN ESEMPIO DI COLLABORAZIONE TECNICA TRA INGEGNERE CLINICO E COMPONENTE SANITARIA

Torino, Centro Congressi Lingotto

GIOVEDÌ 24 Febbraio 2011

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.10 – 14.30	La direttiva 2007/47/CE applicata agli impianti di distribuzione dei gas medicali: l'impianto gas medicali come dispositivo medico <i>Ing. Vittorio Nistrìo</i>
14.30 – 15.00	Norma UNI EN ISO 7396-1. Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e vuoto - <i>Ing. Carlo Maurizio Giaretta</i>
15.00 – 15.30	Analisi del rischio clinico associato e gestione operativa degli impianti gas medicali - <i>Ing. Lorenzo Brignole</i>
15.30 – 16.00	La garanzia della qualità e della continuità dell'erogazione dei gas <i>Dr.ssa Franca Goffredo, Dr.ssa. Annalisa Aime</i>
16.00 – 16.30	L'innovazione: Sistema informativo integrato per la gestione della fornitura - <i>Ing. Fabrizio Bocchetti</i>
16.30 – 17.00	Il punto di vista del Risk Manager - <i>Dr. Fabrizio Meliga</i>
17.00 – 17.30	Implicazioni cliniche ed organizzative legate all'uso dell'ossido nitrico inalatorio in ICU - <i>Dr. Emilpaolo Manno</i>
17.30 - 17.45	<i>Discussione</i>
17.45 - 18.00	Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

E' stata richiesta l'assegnazione dei crediti ECM al Ministero della Salute per le Categorie:

Medici

(Discipline: Anestesia e rianimazione - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica - Medicina del lavoro e sicurezza ambienti di lavoro)

Infermieri

Farmacisti

(Discipline: farmacia territoriale - farmacia ospedaliera)

Il corso è stato accreditato per un massimo di 200 partecipanti ed il costo per la sola frequenza del corso è di **€ 40,00 (IVA INCLUSA)**.

Ulteriori aggiornamenti verranno segnalati sul sito www.congressiefiere.com.