

SEDE CONGRESSUALE

MONTRESOR HOTEL TOWER
Via Mantegna 30/A - 37012 Bussolengo (VR)

ISCRIZIONI

Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di **12 partecipanti**.

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Iscrizione al Convegno
- Badge di accesso all'aula
- Coffee break
- Lunch
- Attestato di partecipazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

START promotion
Start Promotion S.r.l. | Provider ECM N. 622
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano - ITALY
Tel.: +39 02 67071383 | Fax: +39 02 67072294
E-mail: info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

ECM

All'evento sono stati assegnati **11,3** crediti ECM per l'anno 2017.

Figure professionali accreditate: **Medico Chirurgo**

Discipline:

Anestesia e Rianimazione

Malattie dell'Apparato Respiratorio

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Medicina Interna

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.

Con il contributo non condizionato di

PHILIPS

RESPIRONICS



Programma

IL TRACCIATO DEL VENTILATORE: UNO SPARTITO DA INTERPRETARE

6 ottobre 2017 - Bussolengo
MONTRESOR HOTEL TOWER
Via Mantegna 30/A | 37012 Bussolengo (VR)

Responsabile Scientifico e Docente

Dott. Guido Polese
Direttore U.O.C. Pneumologia
Ospedale Bussolengo

Docente

Dott. Domenico Maresca
Dirigente Medico U.O.C. Pneumologia
Ospedale Bussolengo

RAZIONALE

La ventilazione non invasiva è uno strumento utilizzato con sempre maggior frequenza sia in pazienti con insufficienza respiratoria acuta che cronica. Le ultime generazioni di ventilatori offrono ampi display con forme d'onda di flusso, volume e pressione e spesso anche di grafici X-Y o la possibilità di scaricare dalla memoria tracciati di intere giornate di ventilazione. Scopo di questa giornata di corso è di consentire al partecipante di familiarizzare con questi tracciati in modo da poter valutare correttamente l'efficacia dei parametri impostati e l'interazione paziente-ventilatore. Il corso prevede una forte interattività fra docente e partecipanti con visione ed interpretazione di tracciati di ventilatori. Sono ben accetti tracciati portati dai partecipanti sia sotto forma di semplice fotografie digitali dei display del ventilatore che di stampe cartacee.

PROGRAMMA

08.30 - 08.45 Registrazione dei Partecipanti

08.45 - 09.00 Introduzione al Corso

09.00 - 10.00 La curva flusso/volume del paziente: il "tracciato base" per la ventilazione nelle diverse patologie

10.00 - 10.30 Modalità di ventilazione: sono proprio così tante o in realtà le cose sono più semplici?

10.30 - 11.10 Gli obiettivi della ventilazione nell'insufficienza respiratoria acuta e acuta su cronica sono gli stessi?

11.10 - 11.25 *Coffee - break*

11.25 - 12.15 Cosa ci può fornire un ventilatore: l'A - B - C della valutazione dei report e dei tracciati di flusso, volume e pressione

12.15 - 12.45 Presentazione e discussione di tracciati di ventilazione

12.45 - 13.00 Discussione sugli argomenti della mattinata

13.00 - 14.00 *Light Lunch*

14.00 - 14.45 Presentazione e discussione di tracciati di ventilazione

14.45 - 15.15 Lettura di tracciati di ventilatori: botta e risposta con i partecipanti

15.15 - 16.15 Esercitazione pratica per i partecipanti: lettura ed interpretazione di tracciati

16.15 - 16.30 *Coffee - break*

16.30 - 18.00 Analisi e discussione di gruppo dei tracciati utilizzati nell'esercitazione pratica

18.00 - 18.30 Conclusioni finali e Chiusura Corso