# La ventilazione meccanica intraoperatoria: tips and tricks

2 Ottobre 2024, Piacenza

Con il contributo non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Start Promotion S.r.l.

Provider ECM 622 | Via Soperga, 10 - 20127 Milano
Tel.: +39 02 6707 1383 | Fax: +39 02 6707 2294
Email: info@startpromotion.it | Sito: www.startpromotion.it

### SEDE DEL CORSO

Ospedale Guglielmo da Saliceto

# Azienda USL di Piacenza

Via Antonio Anguissola, 15 29121 Piacenza

### **INFORMAZIONI ECM**

Codice identificativo ECM: 622-423073

Codice Provider: 622

Tipologia evento: Residenziale

Obiettivo nazionale di riferimento: Linee Guida, Protocolli, Procedure (2)

Ore: 6 ore

Crediti assegnati: 6,5

Destinatari: Anestesisti, Medici in formazione specialistica in Anestesia e Rianimazione, Infermieri

### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione al corso è **gratuita**. Numero chiuso: **24 partecipanti**.

È possibile effettuare la registrazione al sito evento dedicato:

www.startpromotion.it, entro e non oltre il 13 Settembre 2024

L'iscrizione dà diritto a:

- Badge di accesso alle sessioni
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM se conseguito
- Servizi ristorativi come da programma

# **Razionale Scientifico**

Il corso si pone come obiettivo la formazione teorico-pratica avanzata sulle tecniche di utilizzo degli apparecchi di anestesia nella gestione dell'anestesia generale. Tra gli obiettivi formativi quello di aggiornare il medico anestesista-rianimatore alle nuove tecniche di applicazione, controllo e personalizzazione della ventilazione meccanica in sala operatoria in tutti i maggiori contesti chirurgici.

La formazione teorico-pratica sulle tecniche di utilizzo dei principali "tips and tricks" attraverso l'interazione con docenti esperti, l'utilizzo di stazioni pratiche di apprendimento e lo scambio di esperienze maturate sul campo fanno del corso un'iniziativa scientifica ed educativa atta ad ottimizzare le competenze professionali degli operatori sanitari coinvolti a diverso titolo in tutte le fasi del percorso clinico assistenziale in sala operatoria in corso di anestesia generale.

Le stazioni teorico-pratiche metteranno a diposizione dei partecipanti (medici specialisti in anestesia e rianimazione, medici in formazione e infermieri di sala) le tecnologie stesse e l'esperienza dei tecnici ed esperti del settore per un incontro costruttivo in un moderno scenario di simulazione.

# Responsabile Scientifico

Dott. **Ruggero M. Corso** Direttore Anestesia, AUSL Piacenza

# Docenti

Ruggero M. Corso, Piacenza Mattia Fama, Piacenza Pamela Garrone, Torino Giulio Rosboch, Torino Chiara Zanzani, Piacenza

# Programma

	08.00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
	08.15	<b>Saluti e presentazione evento</b> R.M. Corso
	08.30	Dalla fisiologia alla quotidianità in S.O. G. Rosboch
	09.00	Flussi, pressioni e curve: interpretazione & monitoraggio M. Fama
	09.30	<b>EBM &amp; Ventilazione meccanica in S.O.</b> C. Zanzani
	10.00	PCV vs VCV - PSV perché no? R.M. Corso
	10.30	COFFEE BREAK
	11.00	Manovre di reclutamento: chi, cosa, dove, come e quando G. Rosboch
	11.30	Ventilazione meccanica in setting particolari: laparoscopia R.M. Corso
	12.00	Ventilazione meccanica in setting particolari: monopolmonare G. Rosboch
	12.30	Ventilazione meccanica in setting particolari: pazienti obesi R.M. Corso
	13.00	<b>Gestione operativa (nurse)</b> P. Garrone
	13.30	LUNCH BREAK
STAZIONI PRATICHE non accreditate ECM		
	1/100	Managed to a security of a discontinuous and

14.30	Meccanica respiratoria: il ventilatore come
	fonendoscopio - R.M. Corso, C. Zanzani
15.15	Dietro le quinte (come funziona, come
	si mantiene) - M. Fama, P. Garrone

- 16.00 Sinergismo farmacologico e Smart Pilot G. Rosboch
- 16.45 TAKE HOME MESSAGE & CONCLUSIONI
  R M Corso