

# La ventilazione meccanica intraoperatoria: tips and tricks

2 Ottobre 2024, Piacenza

Con il contributo non condizionante di:

## Dräger

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](mailto:info@startpromotion.it) | Sito: [www.startpromotion.it](http://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: 7,8

Destinatari: Anestesiisti, 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](http://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 disposizione 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 **Saluti e presentazione evento**
- 08.30 **Dalla fisiologia alla quotidianità in S.O.**
- 09.00 **Flussi, pressioni e curve: interpretazione & monitoraggio**
- 09.30 **EBM & Ventilazione meccanica in S.O.**
- 10.00 **PCV vs VCV - PSV perché no?**
- 10.30 COFFEE BREAK
- 11.00 **Manovre di reclutamento: chi, cosa, dove, come e quando**
- 11.30 **Ventilazione meccanica in setting particolari: laparoscopia**
- 12.00 **Ventilazione meccanica in setting particolari: monopolmonare**
- 12.30 **Ventilazione meccanica in setting particolari: pazienti obesi**
- 13.00 **Manutenzione (nurse)**
- 13.30 LUNCH BREAK
- 14.30 **STAZIONI PRATICHE** non accreditate ECM
- 1 Meccanica respiratoria: il ventilatore come fonendoscopio**
  - 2 Dietro le quinte (come funziona, come si mantiene...)**
  - 3 Pulmovista e ventilazione protettiva**
- 17.30 TAKE HOME MESSAGE & CONCLUSIONI  
R.M. Corso