

# P.A.R.L.A.

## Il linguaggio del ventilatore in sala operatoria

*Parametri, Analisi, Risposta e Lettura per l'Anestesista*

6 Novembre 2025, Perugia

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. **Edoardo De Robertis**  
Università di Perugia

### SEDE DEL CORSO

**Hotel Giò Wine e Jazz Area**  
Via Ruggero D'Andreotto, 19  
06124 - Perugia

### ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è **gratuita**.

Numero chiuso:  
**20 partecipanti.**

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

È possibile effettuare la registrazione al sito evento dedicato:  
**[www.startpromotioneventi.it](http://www.startpromotioneventi.it)**, entro e non oltre il **17 Ottobre 2025**.

L'iscrizione dà diritto a:

- Badge di accesso alle sessioni
- Attestato di partecipazione

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Start Promotion Eventi S.r.l.**

Via Soperga, 10  
20127 Milano

**Tel.:** +39 02 6707 1383

**Fax:** +39 02 6707 2294

[info@startpromotioneventi.it](mailto:info@startpromotioneventi.it)  
[www.startpromotioneventi.it](http://www.startpromotioneventi.it)

## Razionale Scientifico

---

La ventilazione meccanica perioperatoria è un pilastro della moderna pratica anestesiológica, ma è sempre più riconosciuta come un fattore determinante per gli esiti clinici dei pazienti. L'evoluzione delle evidenze scientifiche evidenzia il potenziale sia in termini di danno polmonare che di miglioramento della morbilità/mortalità attraverso strategie ventilatorie ottimizzate e corretta gestione della ventilazione intraoperatoria.

L'introduzione nella pratica clinica di tecniche di ventilazione e tecnologie sempre più avanzate, pur garantendo una cura più attenta, sicura e centrata sulle esigenze del singolo paziente, può, talvolta, essere percepita come un ulteriore carico di lavoro richiesto al medico anestesista rianimatore che, sempre più frequentemente, vedrà cambiare i suoi strumenti di lavoro quotidiani.

Con un approccio interattivo e una didattica strutturata secondo i principi dell'andragogia, questo corso nasce dalla volontà di offrire ai partecipanti un'occasione per ri-scoprire uno strumento familiare ed essenziale quale il ventilatore di sala operatoria, e le sue enormi potenzialità di trattamento ventilatorio e diagnostiche di alterazioni fisiopatologiche di comune riscontro nella pratica clinica.

## Docenti

---

Prof. **G.M. Cammarota**,  
Università Piemonte Orientale

Prof. **Edoardo De Robertis**  
Università di Perugia

Dr. **M. Fregonese**  
Azienda Ospedaliera Perugia

Dr. **R. Simonte**  
Università di Perugia

## Obiettivi Formativi

---

Il corso si propone di perfezionare anestesisti altamente specializzati, con una formazione intensiva e pratica, nella gestione ventilatoria intraoperatoria, tramite lo svolgimento di scenari di simulazione, con l'obiettivo di migliorare le competenze nel gestire la ventilazione e riconoscere e trattare eventi critici. **Durante il corso i partecipanti approfondiranno come sfruttare al meglio tutte le funzioni di un ventilatore di sala operatoria, dalle più basilari alle più sofisticate; prenderanno familiarità con le più comuni problematiche ventilatorie riscontrate in sala operatoria e, attraverso vari casi clinici interattivi, verranno guidati nella formulazione di soluzioni pragmatiche e basate sull'evidenza.**

## Programma

---

- |       |   |
|-------|---|
| 14.00 | <b>Introduzione del corso e divisione dei partecipanti in due gruppi (A+B)</b>  |
| 14.15 | <b>Rotazione dei due gruppi sulle due postazioni di ventilazione simulata</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Postazione 1</b><br/><b>Come leggere un ventilatore in sala operatoria: curve, flusso, pressione e volume</b></li><li>● <b>Postazione 2</b><br/><b>Il ventilatore va in allarme: casi clinici di problematiche ventilatorie in sala operatoria</b></li></ul> |
| 16.15 | BREAK   |
| 16.30 | <b>Escape Room interattiva in plenaria</b>  |
| 17.45 | <b>Take home messages e chiusura lavori</b>   |