

# BREATHE Mechanical Ventilation

*In Emergencies*

Palermo 29-30 Febbraio 2026

Roma 29-30 Aprile 2026

Napoli Novembre 2026



# MECHANICAL VENTILATION

**BREATHE** nasce come il nuovo, innovativo programma dedicato alla ventilazione meccanica in emergenza, sviluppato secondo la filosofia formativa di **INTUBATI EM**, da sempre orientata alla pratica clinica avanzata e alla gestione reale del paziente critico.

Si tratta di un format unico in Italia, progettato per superare l'approccio tradizionale e trasformare la ventilazione meccanica in una competenza realmente operativa, immediatamente applicabile nelle situazioni ad alta complessità dei dipartimenti di emergenza, delle aree critiche e del pre-ospedaliero.

A differenza dei classici corsi teorici, **BREATHE** è interamente strutturato per fornire un apprendimento immersivo, grazie a un numero molto elevato di ore di addestramento pratico su numerosi modelli di ventilatori meccanici.

Questa possibilità è resa concreta dal fondamentale contributo dei nostri partner tecnologici, che permettono ai partecipanti di confrontarsi con differenti interfacce, logiche di funzionamento e scenari clinici realistici.

Il cuore del corso è il nuovo metodo di insegnamento sviluppato dal nostro gruppo: un sistema didattico originale, altamente interattivo, che integra casi clinici dinamici, simulazioni progressive, problem solving guidato e confronto diretto con docenti esperti nella gestione del paziente critico.

Questo approccio consente ai partecipanti di acquisire non solo nozioni, ma una vera e propria metodica strutturata di gestione della ventilazione, applicabile in ogni contesto clinico, anche sotto pressione.

**BREATHE** non è un semplice corso:

è un percorso trasformativo che offre competenze avanzate, autoconsapevolezza operativa e la capacità concreta di prendere decisioni ventilatorie efficaci e sicure per il paziente in shock respiratorio o insufficienza acuta.

Un format senza precedenti nel panorama italiano, pensato per chi vuole diventare realmente autonomo nella ventilazione meccanica in emergenza.



# BREATHE


## 1st DAY

[0800 - 1800]

0800 - 0830 REGISTRATION & WELCOME

0830 - 0930 *Whiteboard presentation*  
*Basic features. Non invasive and invasive made easy.*

### Clinical scenarios & teaching debriefing on:

- 0830 - 0900
- Acute respiratory distress syndrome: a stepwise approach
  - Mechanical ventilation in trauma a gift or a problem
  - Ventilation in cardiac arrest. Beyond your bare hands
  - And the winner is. Featuring Hamilton, Weinman, Air Liquide.
  - Intubating the critical metabolic acidosis. Now what
  - The best and the rest. All you want to know about mechanical ventilation
- 

# BREATHE

[0800 - 1300]

2nd DAY

Hands on clinical experience

Clinical scenarios in high fidelity simulation

- Trauma
- Acute respiratory distress
- Metabolic acidosis
- Cardiac arrest



**HAMILTON**  
**MEDICAL**

 **burke&burke**  
emotion through technology  
by Palex



ISO 9001:2015  
ISO 13485:2016  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
SA 8000:2014

# INTUBATI**EM**

