

**CORSO  
ECM**

Il corso è destinato alle seguenti  
figure professionali:  
**Medico Chirurgo:  
Anestesia e Rianimazione**



**Iscrizione su  
simulahub.it/corsi**

Quota di iscrizione  
30€ Soci AAROIEMAC  
90€ Non soci AAROIEMAC

**Sede evento:**

Digited - Via San Vigilio 1, Milano  
Walking distance Stazione Famagosta M2 Linea Verde

**Segreteria organizzativa:**

Accurate srl  
info@accuratesolutions.it

**Presidente del congresso:**

Cristina Mascheroni - Milano

**Responsabile scientifico:**

Gianluca Russo - Lodi

**Faculty**

Sergio Cattaneo - Brescia  
Davide Chiumello - Milano  
Alessandro Locatelli - Pavia  
Luca Lorini - Bergamo  
Gianpaola Monti - Milano  
Federico Piccioni - Milano  
Ivano Riva - Bergamo  
Guido Tavazzi - Pavia  
Vito Torrano - Milano



**Accurate**  
Via Alfredo Veroni 37a  
43122 Parma PR, Italy  
Tel. +39 0521 140 4170  
info@accuratesolutions.it

Proudly Powered by  
**Accurate**  
Learn, Practice, Improve.

**Primo evento**

**O**perative  
**N**eeds in

**A**nesthesia and  
**I**ntensive  
**R**esuscitation

**3  
CREDITI  
ECM**

**La sicurezza dalla sala operatoria  
alla terapia intensiva:  
il monitoraggio emodinamico**

**Milano  
Giovedì 27 Febbraio 2025**

**QUOTA DI  
ISCRIZIONE**

**30€**

**SOCI AAROIEMAC**

## Razionale

il corso si propone l'obiettivo educativo di:

### 1. Conoscere i principi fondamentali del monitoraggio emodinamico

- Comprendere i parametri base: pressione arteriosa, gittata cardiaca, resistenze vascolari sistemiche.

- Identificare l'importanza del monitoraggio emodinamico nel migliorare gli esiti clinici.

### 2. Acquisire competenze sull'uso di tecnologie avanzate in sala operatoria

- Approfondire l'utilizzo di sistemi di monitoraggio continuo (es. FloTrac, LiDCO).
- Analizzare la variabilità della pressione di pulsazione e la gestione del carico volemico durante l'intervento chirurgico.

### 3. Approfondire il monitoraggio emodinamico in terapia intensiva

- Conoscere l'impiego di strumenti come il catetere di Swan-Ganz, PiCCO e altri dispositivi per pazienti critici.
- Applicare il monitoraggio emodinamico nella gestione dello shock settico, cardiogeno e altre sindromi di disfunzione multiorgano.

### 4. Integrare i dati emodinamici nella guida al trattamento clinico

- Sviluppare strategie per ottimizzare il trattamento basato sui parametri emodinamici.
- Applicare le conoscenze acquisite nella pratica clinica attraverso l'interpretazione di casi clinici.

### 5. Favorire il confronto tra professionisti

- Condividere esperienze cliniche e difficoltà nella gestione emodinamica di pazienti complessi.
- Esplorare prospettive future e innovazioni nel monitoraggio emodinamico.

### 6. Promuovere la sicurezza del paziente

- Ridurre le complicanze attraverso un monitoraggio accurato e una gestione terapeutica mirata.

## Primo Evento ON AIR

# Operative Needs in Anesthesia and Intensive Resuscitation

## Programma

### Giovedì 27 febbraio 2025

**13:00 - 14:00** Registrazione partecipanti e welcome lunch

*Moderatori: Davide Chiumello; Ivano Riva*

**14:00 - 14:10**

**INTRODUZIONE E OBIETTIVI DEL CORSO** *Cristina Mascheroni*

**14:10 - 14:40**

**LE BASI DEL MONITORAGGIO EMODINAMICO: PRINCIPI E APPLICAZIONI CLINICHE** *Guido Tavazzi*

**14:40 - 15:10**

**UTILIZZO DEL MONITORAGGIO AVANZATO IN SALA OPERATORIA**

*Federico Piccioni*

**15:10 - 15:40**

**MONITORAGGIO EMODINAMICO IN TERAPIA INTENSIVA: GESTIONE DEI PAZIENTI CRITICI** *Gianpaola Monti*

15:40-16:00 Pausa Caffè

**16:00 - 16:30**

**TAVOLA ROTONDA: SFIDE ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE NEL MONITORAGGIO EMODINAMICO**

*Moderata: Sergio Cattaneo*

*Discussant: Alessandro Locatelli, Luca Lorini; Vito Torrano*

**16:30 - 17:00**

**Q&A TAKE HOME MESSAGE**

**17:20**

**CHIUSURA DEI LAVORI  
QUESTIONARIO ECM**