

## Evento formativo

# SIMULAZIONE AVANZATA IN SALA OPERATORIA

### **Presentazione**

Il Centro di simulazione SIMNOVA dell'Università del Piemonte Orientale, organizza la **Prima Edizione dell'evento formativo SIMULAZIONE AVANZATA IN SALA OPERATORIA**.

Obiettivo del corso è fornire strumenti per migliorare le competenze e perfezionare la performance del team di sala operatoria in situazioni critiche.

Il corso vuole fornire attraverso sessioni di simulazione avanzata, con un approccio learning by doing, competenze che spingano i partecipanti ad attuare cambiamenti efficaci nei comportamenti e nelle interazioni interpersonali, per ridurre lo stress, aumentare la sicurezza del paziente e migliorare il lavoro in team.

### **Data**

31 Marzo – 1 Aprile 2025

### **Partecipanti**

Medici specializzati in Anestesia e rianimazione.

Numero massimo di partecipanti: 12

### **Metodologia didattica**

Il corso si svolge in 2 giornate, per un totale di 9 ore di formazione.

Nelle due giornate i partecipanti verranno esposti a vari scenari in simulazione avanzata con l'obiettivo di gestire pazienti con diverso grado di complessità, in ambientazioni cliniche realistiche. Alla fine di ogni sessione di simulazione il team coinvolto verrà impegnato in un momento di debriefing per valutare le attività svolte, in modo costruttivo e di rinforzo per i partecipanti.

### **Argomenti**

Gli argomenti oggetto della formazione e delle simulazioni riguarderanno:

- utilizzo di sistemi di monitoraggio della profondità dell'anestesia;
- monitoraggio del dolore in Sala Operatoria;
- gestione di eventi avversi in Sala Operatoria.

## Programma dell'evento

### 31 MARZO 2025

Orario	Titolo argomento	Docenti
Dalle 18.30 Alle 19.30	Aperitivo Scientifico: Approfondimenti con sondaggi e casi clinici su BIS e NOL	Davide Colombo, Gianmaria Cammarota, Alessandro Bacuzzi, Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro

### 1 APRILE 2025

Orario	Titolo argomento	Docenti
Dalle 08.30 Alle 08.45	Registrazione partecipanti	Davide Colombo, Gianmaria Cammarota, Alessandro Bacuzzi, Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro
Dalle 8.45 alle 09.30	Illustrazione obiettivi della giornata	Davide Colombo, Gianmaria Cammarota, Alessandro Bacuzzi, Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro
Dalle 09.30 alle 10.30	Esercitazione di team building	Davide Colombo, Gianmaria Cammarota
Dalle 10.30 alle 11.00	<i>Pausa caffè</i>	
Dalle 11.00 alle 12.00	Collegamento con Sala operatoria e caso clinico	Alessandro Bacuzzi, Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro
Dalle 12.00 alle 12.45	Esercitazione Profondità anestesia	Alessandro Bacuzzi, Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro
Dalle 12.45 alle 13.15	Debriefing	Alessandro Bacuzzi, Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro

	<i>Pausa pranzo</i>	
Dalle 14.30 alle 15.15	Sessione di simulazione su monitoraggio del dolore in sala operatoria	Davide Colombo, Gianmaria Cammarota, Alessandro Bacuzzi
Dalle 15.15 Alle 15.45	Debriefing	Davide Colombo, Gianmaria Cammarota, Alessandro Bacuzzi
Dalle 15.45 Alle 16.15	<i>Pausa caffè</i>	
Dalle 16.15 Alle 17.00	Gestione vie aeree difficili dopo riassorbimento AL	Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro
Dalle 17.00 alle 17.30	Debriefing	Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro
Dalle 17.30 alle 18.00	Chiusura del corso	Davide Colombo, Gianmaria Cammarota, Alessandro Bacuzzi, Andrea Ambrosoli, Luca Guzzetti, Elena Montinaro

### **Sede**

Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA), Università del Piemonte Orientale  
Via Lanino 1, 28100 Novara.

Il Centro si sviluppa su 2 piani e può contare su 11 sale di simulazione, 3 aule plenarie e uno spazio modulabile per ospitare eventi. Ogni dettaglio è stato curato per rendere gli spazi accoglienti e funzionali al fine di riprodurre scenari altamente realistici, che ricreino gli ambienti naturali di assistenza sanitaria in diverse fasi del processo assistenziale ospedaliero (sale operatorie, area critica di emergenza-urgenza, visite ambulatoriali) o anche all'esterno dell'ospedale (su strada) e dove studenti, specializzandi, medici e personale sanitario possano affrontare i quotidiani percorsi diagnostico-terapeutici ed interventistici su simulatori-pazienti.

Il centro ha in dotazione strumenti tecnologici di ultima generazione, quali simulatori adulti e pediatrici, simulatori radiologici, diversi task trainer per lo sviluppo delle abilità psicomotorie di base, e strumenti di realtà virtuale per l'addestramento nella gestione di eventi maggiori.

