

Evento formativo

SIMULAZIONE AVANZATA IN SALA OPERATORIA

27 e 28 GENNAIO 2026

Presentazione

Il Centro di simulazione SIMNOVA dell'Università del Piemonte Orientale, organizza l'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

27 e 28 Gennaio 2026

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 10 ore e 30 minuti 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

27 GENNAIO 2026

Orario	Titolo argomento
Dalle 16.30 alle 17.00	Registrazione partecipanti
Dalle 17.00 alle 18.45	Aperitivo Scientifico: Approfondimenti con sondaggi e casi clinici su BIS e NOL
Dalle 18.45 alle 19.30	Aperitivo Scientifico: Approfondimento BIS: esperienza Centro ad alta specializzazione

28 GENNAIO 2026

Orario	Titolo argomento
Dalle 08.30 Alle 08.45	Registrazione partecipanti
Dalle 08.45 alle 09.30	Illustrazione obiettivi della giornata
Dalle 09.30 alle 10.30	Esercitazione di team building
Dalle 10.30 alle 11.00	<i>Pausa caffè</i>
Dalle 11.00 alle 12.00	Collegamento con Sala operatoria e caso clinico
Dalle 12.00 alle 12.45	Esercitazione Profondità anestesia
Dalle 12.45 alle 13.15	Debriefing
<i>Pausa pranzo</i>	
Dalle 14.30 alle 15.15	Sessione di simulazione su monitoraggio del dolore in sala operatoria
Dalle 15.15 Alle 15.45	Debriefing
Dalle 15.45 Alle 16.15	<i>Pausa caffè</i>
Dalle 16.15 Alle 17.00	Sessione di simulazione su monitoraggio del dolore e profondità in sala operatoria
Dalle 17.00 alle 17.30	Debriefing
Dalle 17.30 alle 18.00	Chiusura del corso

Faculty

Dott.ssa Silvia Agrati, Dott. Andrea Ambrosoli, Dott. Alessandro Bacuzzi, Prof. Gianmaria Cammarota, Dott.ssa Carla Carozzi, Prof. Davide Colombo, Dott.ssa Elena Contino, Dott. Luca Guzzetti, Dott.ssa Elena Montinaro, Dott. Massimo Stella

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.