

## Programma Evento: Emergency & Skills Training

### ***Simulazioni di primo soccorso: il passaggio dalla teoria alla pratica***

L'evento si svolgerà sabato 16 maggio 2026 dalle 9:00 alle 13:00 in Laboratorio A e in Cabina di Regia, Blocco I, Cittadella Universitaria di Monserrato.

L'evento gratuito è organizzato dai rappresentanti di Progetto Studenti in collaborazione con il prof. Salvatore Sardo e il prof. Desiderio Piras e gli specializzandi del reparto della rianimazione del Policlinico Universitario di Monserrato.

<b>Orari</b>	<b>Gruppo A (15 persone)</b>	<b>Gruppo B (15 persone)</b>
<b>9:00 – 11:00</b>	<b>Skill Stations</b>	<b>Simulazione Advanced Life Support ALS (Cabina di Regia)</b>
<b>11:15 – 11:30</b>	<b>PAUSA</b>	<b>PAUSA</b>
<b>11:15 – 13:30</b>	<b>Simulazione Advanced Life Support ALS (Cabina di Regia)</b>	<b>Skill Stations</b>

### **Sessione 1: Skill Stations, laboratorio abilità (2 ore)**

*In questa sessione, i 15 partecipanti vengono divisi in 3 sottogruppi da 5 persone, che ruotano ogni 30 minuti circa su tre macro-stazioni presidiate dai tutor.*

- **09:00 – 09:15/11:30- 11:45:** Accoglienza e divisione nei sottogruppi.
- **09:15 – 10:00/ 11:45- 12:30:** Rotazione 1

- **10:00 – 10:30/ 12:30- 13:00:** Rotazione 2
- **10:30 – 11:15/ 13:00- 13:30:** Rotazione 3

### **Stazioni in Laboratorio A:**

1. **Stazione Circolatoria:** Compressione toracica esterna (massaggio cardiaco)
2. **Stazione Vie Aeree:** Ventilazione con pallone autoespandibile (Ambu) e utilizzo dei dispositivi per la disostruzione (aspiratori, manovre manuali e presidi specifici).
3. **Stazione Accessi:** Laboratorio pratico di Cannulazione venosa e Venipuntura su simulatori d'arto.

### **Sessione 2: Simulazione Advanced Life Support ALS (2 ore)**

*Questa sessione si svolge nella zona "Cabina di Regia/Simulazione" sotto la guida del Prof. Sardo e Prof. Desiderio Piras.*

- **09:00 – 09:20/ 11:30-11:50: Briefing Metodologico:** Ripasso rapido dell'algoritmo ALS e gestione della strumentazione in cabina.
- **09:20 – 10:10/ 11:50-12:30: Scenari di Simulazione Standard**
- **10:10–11:00 / 12:30 - 13:15: Scenari di Simulazione ad alta fedeltà**
- **11:00– 11:15 / 13:15 - 13:30: Chiusura e Feedback**