

L A B O R A T O R I O



LABORATORIO DI SIMULAZIONE CLINICA AVANZATA

Responsabile: Prof. Loreto Lancia

Servizi Offerti:

- Esercitazioni in ambiente clinico virtuale con simulatore avanzato ad alta fedeltà
- Formazione istruttori per simulatori clinici avanzati
- Registrazione audio e video delle esercitazioni
- Streaming e debriefing delle attività formative



Staff: *Cristina Petrucci (Ricercatrice), Francesco La Torre (Tutor), Stefania Bufacchi (Tutor), Massimiliano Frattali (Convenzione ASL), Vittorio Fonzo (Convenzione ASL) Serena Campoli (Tutor), Carmen La Cerra (Dottoranda).*

Sede: *Stanza IV.209 Edificio Rita Levi Montalcini (ex Edificio Delta 6)*

Contatti:

e-mail loreto.lancia@cc.univaq.it

Tel. +39 0862 434641 +39 0862 434690

Fax +39 0862 434688

Descrizione dell'Attività

Il laboratorio di simulazione clinica in alta fedeltà consente l'acquisizione di competenze e abilità avanzate nella gestione e nel trattamento di situazioni assistenziali particolarmente complesse, soprattutto nel campo della medicina delle emergenze e del nursing in area critica.

L'apprendimento avviene in ambiente simulato, attraverso percorsi formativi riproducibili, progettati all'interno di scenari clinico-assistenziali realistici e manipolabili dall'istruttore sulla base degli obiettivi formativi prestabiliti.

Il principale punto di forza del laboratorio riguarda la possibilità di ripetere, in assoluta sicurezza, gli esercizi in modo illimitato, fino all'apprendimento, su un simulatore che riproduce fedelmente un paziente dotato delle funzioni fisiologiche più importanti.

Un sistema avanzato di registrazione audio-video e di "streaming" consente sia la riproduzione a distanza e in tempo reale delle attività svolte all'interno del laboratorio, sia il debriefing nelle aule didattiche.

Strumentazione

SIMULATORE HAL® S1000
Wireless Control

