

Formazione Scuola-Lavoro - FSL 2025-2026

PROGETTO 164873

NOZIONI DI PRIMO SOCCORSO: SKILL LAB

Sede di svolgimento del progetto

Struttura: SETTORE ORIENTAMENTO E TUTORATO

Ambito: Scientifico (matematica, informatica, fisica, chimica, biologia, scienze della terra, geologia)

Ubicazione: Sede esterna in Roma

Descrizione

I laboratori di simulazione medica permettono di applicare all'insegnamento una delle metodologie più innovative e performanti per l'addestramento dei futuri medici e dei laici. Permettono l'apprendimento delle singole abilità in un regime di sicurezza e successivamente consentono di affrontare con simulatori umani ad alta fedeltà situazioni cliniche complesse tra cui quelle di emergenza Possono essere affrontate situazioni di primo soccorso ricreando ambienti e scenari reali. In tal modo lo studente potrà affrontare una serie di contesti critici attentamente pianificati, apprendendo comportamenti corretti da applicare anche da parte di laici, in diverse condizioni di emergenza. Il corso è rivolto a studenti delle scuole secondarie di Il grado a partire dal terzo anno di corso con il seguente svolgimento: III anno: conoscenza del corpo umano attraverso l'utilizzo di tavole anatomiche . IV anno: I principali scenari dell'emergenza : arresto cardio-respiratorio, disostruzione delle vie aeree, annegamento, traumi della strada. V anno: BLSD con certificazione per laici

Competenze specifiche

Al termine del corso lo studente conoscerà i fondamenti dell'anatomia umana, saprà riconoscere le principali condizioni di emergenza che si possono verificare in ambiente extra-ospedaliero ed intervenire in modo appropriato. Al termine del corso saprà effettuare le manovre di rianimazione cardio-polmonare (BLSD per laici)

Metodologie, strumenti software, sistemi di lavoro utilizzati

Simulazione di scenari reali attraverso simulatori e strumenti dello skill lab (Tavole anatomiche, manichini, defibrillatori) utilizzati in piccoli gruppi guidati da un tutor.

Competenze trasversali

- Attitudini al lavoro di gruppo
- Capacità decisionali
- · Capacità di diagnosi



- Capacità di gestire lo stress
- Capacità di problem solving
- Spirito di iniziativa

Open badge: Competenza in materia di salute, scienze della vita e benessere

Periodo del percorso

Mesi: Novembre, Dicembre, Gennaio, Febbraio, Marzo, Aprile, Maggio, Giugno, Settembre

Giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì

Orario: Indifferente

Ore di attività previste per studente: 20

Erogazione: in presenza

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

- IP Socio-sanitari
- Liceo Classico
- Liceo delle Scienze Umane
- Liceo Linguistico
- Liceo Scientifico

Classi ammesse

Classi: Terze, Quarte, Quinte

Responsabile del percorso

Manuela Di Franco

----- Sapienza Università di Roma - NOZIONI DI PRIMO SOCCORSO : SKILL LAB