

## LABORATORIO DIDATTICO DI OPERATORE SOCIO SANITARIO (OSS)



### INTRODUZIONE AL LABORATORIO DIDATTICO

Il laboratorio didattico di Operatore Socio Sanitario (OSS) rappresenta un ambiente formativo altamente specializzato, progettato per riprodurre con realismo gli spazi e le dinamiche di lavoro tipiche dei contesti sanitari e socio-assistenziali. Questo setting consente agli studenti di acquisire competenze tecnico-pratiche attraverso esperienze simulate e attività pratiche che integrano la formazione teorica.

Dotato di attrezzature professionali, il laboratorio è organizzato come un ambulatorio medico completo, un'area per la degenza e un'area per le esercitazioni assistenziali. L'obiettivo è quello di promuovere l'apprendimento attivo e contestualizzato, facilitando l'ingresso degli studenti nel mondo del lavoro con un bagaglio di competenze concrete e immediatamente spendibili.

### OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

#### **Obiettivi principali:**

- Fornire competenze tecnico-pratiche per l'assistenza socio-sanitaria di base.
- Favorire la padronanza delle tecniche di igiene, rilevazione parametri vitali, mobilizzazione e alimentazione del paziente.
- Simulare situazioni cliniche reali per preparare l'allievo all'intervento tempestivo e appropriato.
- Utilizzare tecnologie innovative per una formazione interattiva.

#### **Finalità didattiche:**

- Integrare la teoria con la pratica mediante esercitazioni simulate su manichini e apparecchiature reali.
- Sviluppare le soft skills come empatia, comunicazione, osservazione e lavoro di squadra.
- Favorire l'apprendimento tramite un approccio esperienziale.
- Valutare le competenze attraverso prove pratiche su scenari realistici e misurabili.

## DESCRIZIONE APPROFONDATA DELLE ATTREZZATURE

### **Area Ambulatoriale e Studio Medico**

- Lettino medico in acciaio cromato
- Predellino antiscivolo
- Paravento a 3 ante
- Contenitore rifiuti in acciaio inox
- Lampada scialitica da studio
- Armadio vetrina a 4 ante
- Carrello sanitario in acciaio inox
- Scrivania e sgabelli
- Appendiabiti a 8 rami

### **Zona Degenza e Assistenza al Paziente**

- Letto elettrico da degenza
- Materasso antidecubito
- Guanciaie ospedaliero
- Alzacoperte universale
- Lenzuola monouso in TNT

### **Strumentazione Diagnostica**

- Monitor multiparametrico
- Stetoscopio
- Sfigmomanometro tascabile
- Termometro a infrarossi
- Saturimetro

### **Attrezzature per la Simulazione Pratica**

- Manichino per la cura del malato
- Sedia a rotelle
- Carrozzina pieghevole in acciaio
- Sollevatore
- Deambulatore
- Carrello biancheria

### **Formazione Avanzata – Emergenza e ALS**

- Manichino ALS con simulatore monitor paziente
- Simulatore monitor paziente

## ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

- **Simulazione di assistenza al letto**  
Lavaggio completo del paziente allettato, cambio biancheria, posizionamento con ausili e tecniche ergonomiche.
- **Monitoraggio parametri vitali**  
Misurazione di pressione arteriosa, temperatura corporea, frequenza cardiaca e saturazione di ossigeno con strumentazione reale.
- **Esercitazione di primo soccorso**  
Intervento su manichino ALS con compressioni toraciche, ventilazione, uso del defibrillatore simulato e riconoscimento aritmie.

- **Simulazione ambulatoriale**  
Accoglienza del paziente, triage, uso del lettino e degli strumenti per l'esame fisico.

### TECNOLOGIE E CONSULENZA

#### **Tecnologie Utilizzate:**

- **Monitor multiparametrico** per imparare a monitorare in tempo reale i parametri vitali del paziente.
- **Simulatore di monitor paziente:** riproduce ECG, defibrillatori, ventilatori e consente scenari clinici realistici con immagini radiologiche e librerie ECG.
- **Manichino avanzato per ALS:** consente esercitazioni su intubazione, rianimazione cardiopolmonare (CPR), iniezioni IV/IO e gestione avanzata delle vie aeree in scenari realistici.

#### **Servizi di Consulenza:**

- Supporto Tecnico: Installazione e configurazione delle apparecchiature.
- Formazione per Docenti: Programmi dedicati per l'utilizzo ottimale delle attrezzature.

