

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, mobilitazione 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 APPROFONDIRITA 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.