

I laboratori di tecniche sanitarie possono riguardare manovre sia mediche che infermieristiche, oltre che quelle di Primo Soccorso che possono interessare anche l'utenza non sanitaria.

I MODULI del laboratorio si sviluppano essenzialmente in 3 fasi:

1. Brevissima lezione frontale
2. Dimostrazione, esecuzione e descrizione della procedura da parte dell'istruttore/tutor
3. Il discente esegue e descrive la procedura e si esercita fin quando raggiunge il livello desiderato di competenza.

La chiusura del modulo può prevedere la consegna di mnemonic-cards, contenenti schemi semplificati della skill acquisita: immagini con algoritmi, flow-chart, tabelle ecc..

Le skills previste nei laboratori riguardano tutte quelle inserite nei diversi corsi presenti in catalogo, ma su richiesta del partecipante possono esserne attivate ulteriori.

Di seguito alcuni esempi di laboratori di abilità tecnica (skill stations) già attivi presso il centro:

- ▶ Accessi vascolari periferici e venipuntura.
- ▶ Gestione CVC-PICC- MIDLINE.
- ▶ Applicazione e rimozione punti di sutura.
- ▶ Cateterismo vescicale femminile e maschile.
- ▶ Cricotiroidotomia con ago.
- ▶ Cricotirotomia chirurgica.
- ▶ PNX drenaggio con ago.
- ▶ Drenaggio toracico con Pleurocat.
- ▶ ECG e monitoraggio paziente.
- ▶ Emergenze chirurgiche.
- ▶ Emergenze mediche.
- ▶ Esercitazione su tecniche MOULAGE.
- ▶ Gestione drenaggi e stomie.
- ▶ Gestione via aerea naso faringea.
- ▶ Il parto e le principali skills ostetriche.
- ▶ Intraossea EZ-IO - Applicazione tourniquet.
- ▶ Intubazione oro-tracheale.
- ▶ Manovre di broncoaspirazione.
- ▶ Manovre di primo soccorso adulto.
- ▶ Manovre di primo soccorso nel bambino.
- ▶ Medicazioni.
- ▶ Modalità di raccolta campioni biologici per esami di laboratorio (prelievo per esami ematochimici, urine, esami colturali, esame feci, espettorato ecc....).
- ▶ Prelievi e venipuntura su task.
- ▶ Modalità e vie di somministrazione dei farmaci (endovena, transcutanea, enterale....).
- ▶ Posizionamento maschera laringea.
- ▶ Posizionamento sondino nasogastrico.
- ▶ Preparazione paziente per intervento – utilizzo check-list.
- ▶ Utilizzo dispositivi di protezione individuale.
- ▶ Vestizione e svestizione camice e tuta.

