



Corso di Laurea in Infermieristica Sede Di SCHIO

Anno Accademico 24/25

<u>Scheda Tecnica – Laboratorio: FARMACI 1</u>

Obiettivi formativi

Al termine del laboratorio, lo studente sarà in grado di:

- Eseguire correttamente le seguenti procedure:
 - Preparazione e diluizione di farmaci
 - Somministrazione di terapia intramuscolare (I.M.)
 - o Somministrazione di terapia sottocutanea (S.C.)
- Identificare le sedi di iniezione appropriate in base alla tipologia del farmaco e alla prescrizione medica
- Riconoscere ed elencare le possibili complicanze derivanti da una somministrazione farmacologica errata

Modalità di conduzione

Il laboratorio si articola in 3 step operativi:

- 1. Aspirazione e diluizione di solventi/soluzioni
- 2. Preparazione e somministrazione di una fiala per via intramuscolare
- 3. Preparazione e somministrazione di terapia insulinica per via sottocutanea

Le attività prevedono una **dimostrazione pratica** da parte di un infermiere esperto (Trainer) e uno studente del terzo anno (Peer) e una **sperimentazione attiva** da parte dello studente su manichini o parti anatomiche, sotto la supervisione del Trainer e Peer.

Scenario simulato

Durante il turno in reparto, il medico prescrive la somministrazione di un antibiotico intramuscolare e di un farmaco sottocutaneo a un paziente in carico. Lo studente dovrà:

• Preparare il materiale necessario





- Relazionarsi in modo corretto con il paziente
- Eseguire entrambe le procedure in modo sicuro e appropriato

Come prepararsi al laboratorio

Prerequisiti teorici:

- Materiale fornito a lezione (slide, ..)
- Consultazione delle procedure pubblicate in Moodle

Materiale e abbigliamento:

- Divisa completa e calzature idonee, pulite (da indossare negli spogliatoi maschili/femminili della sede)
- Capelli raccolti, **no** unghie smaltate, **no** bracciali, anelli o altri accessori
- Modulo per la registrazione delle ore di presenza stampato e compilato

Norme comportamentali

- Lo smartphone deve essere spento per garantire concentrazione e partecipazione attiva;
- È richiesta **puntualità assoluta**: non sarà consentito l'accesso a laboratorio iniziato, né uscite anticipate;
- Verranno **verificate le conoscenze teoriche** alla fine dell' attività.

Il laboratorio inizierà **esattamente all'orario indicato sulla scheda**. Per la buona riuscita dell'attività, si richiede attenzione, rispetto delle regole e disponibilità all'apprendimento attivo.