

Corso Di Laurea In Infermieristica

Sede Di Schio (VI)

Anno Accademico 2024/2025

Scheda Tecnica – Laboratorio: PRELIEVO EMATICO

Obiettivi formativi

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

- Eseguire correttamente un **prelievo venoso**
 - Riconoscere e gestire le **variabili cliniche e tecniche** che possono influenzare la buona riuscita della procedura
 - Individuare le **corrette tipologie di provette** e selezionare il materiale più idoneo in base alle caratteristiche del paziente
 - **Verificare la congruenza** tra la prescrizione medica e l'identificazione del paziente, secondo le norme di sicurezza clinica
-

Modalità di conduzione

Ogni gruppo sarà seguito da un **Trainer (infermiere esperto)** e **Peer (studente del secondo anno)**, che guideranno l'attività e supporteranno gli studenti durante l'esecuzione pratica delle procedure.

La sperimentazione avverrà su **manichini o parte anatomica simulata**, in un contesto realistico di simulazione clinica.

Scenario simulato

Ti trovi in un contesto clinico simulato in cui è richiesto un prelievo ematico a un paziente. Dopo aver effettuato il controllo della prescrizione e dei dati identificativi del paziente, prepari tutto il materiale necessario, effettui un corretto approccio relazionale e procedi con l'esecuzione della procedura nel rispetto delle norme di asepsi e sicurezza.

Come prepararsi al laboratorio

Prerequisiti teorici obbligatori:

- Visione preventiva delle **slide e dei materiali** visti a lezione e condivisi tramite Moodle

⚠ È previsto un **test post-laboratorio** per certificare le competenze acquisite.

Materiale e abbigliamento richiesto

- **Divisa da tirocinio** (o abbigliamento comodo, se non ancora disponibile)
- **Calzature pulite e idonee**
- **Badge identificativo** da tirocinio
- Accesso agli spogliatoi maschili (zona laboratori) e femminili (fronte aula A)

Aspetto e igiene personale:

- Capelli raccolti
- Unghie corte, pulite e prive di smalto
- Vietato indossare anelli, bracciali, orologi e altri monili
- Orecchini non pendenti
- Rimozione di eventuali **piercing visibili**

Comportamento richiesto

- **Puntualità obbligatoria:** presentarsi **15 minuti prima dell'inizio**
- Il **cellulare deve essere spento** per tutta la durata dell'attività
- Lo studente dovrà essere pronto con **materiale personale e requisiti teorici** completati
- È richiesta **massima attenzione** ai contenuti proposti per valorizzare l'esperienza formativa

Conclusione del laboratorio

Al termine del percorso preclinico, il Trainer redigerà una **scheda di valutazione post-laboratorio**, che attesterà le competenze acquisite dallo studente e il livello di padronanza pratica delle tecniche eseguite.

Raccomandazioni generali

- I laboratori preclinici costituiscono **orario di tirocinio** e simulano attività clinica reale
- Il comportamento dello studente deve riflettere la **professionalità richiesta in ambito clinico**
- Gli studenti che non rispettano gli orari **non potranno accedere al laboratorio**