

<b>Attività formativa monodisciplinare</b>	<b>Tirocinio Professionalizzante 1</b>
<b>Anno di Corso</b>	<b>1</b>
<b>CFU</b>	<b>1</b>
<b>Ore</b>	<b>25</b>
<b>Obiettivi</b>	<p>Il programma di studi del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia prevede l'integrazione delle lezioni teoriche con periodi di tirocinio pratico presso i reparti di degenza ospedaliera. Ciò consente allo studente di essere esposto più o meno direttamente alla valutazione semeiologica del paziente e l'acquisizione di abilità pratiche in campo clinico. La possibilità, per ciascuno studente, di usufruire di un apprendimento standardizzato ed uniforme derivante dalla visita e dall'esecuzione diretta di procedure sul paziente o dall'osservazione della gestione di particolari situazioni da parte degli operatori del sistema, è tuttavia dipendente dai carichi assistenziali dei reparti e dalla loro intrinseca variabilità.</p> <p>Dall'anno accademico 2018/2019, durante il primo anno del corso di laurea in Medicina Chirurgia, i programmi di didattica frontale e di tirocinio professionalizzante sono stati integrati con un "tirocinio propedeutico alla pratica clinica", svolto nei laboratori di simulazione, siti nell'asse didattico E della Cittadella Universitaria di Monserrato. Questo ha offerto allo studente l'opportunità di confrontarsi con situazioni simulate ed acquisire abilità pratiche di base nell'approccio al reparto ed al paziente in condizioni di massima sicurezza.</p> <p>In tal modo, ogni studente ha modo di familiarizzare con protocolli seguiti nella pratica quotidiana di reparto, potendo inoltre far proprie nozioni riguardanti la corretta applicazione di procedure clinico-diagnostiche, di sicurezza e legate al corretto uso dei dispositivi e delle misure igieniche. Tale percorso formativo può essere a tutti gli effetti considerato come addestramento specifico per la sicurezza, in accordo con quanto disposto dal D. Lgs 81/2008. Il programma dell'attività di tirocinio viene svolto nel corso cinque giornate consecutive, nella fascia oraria dalle 15:00 alle 19:00, mediante la simulazione guidata dal tutor di una serie di procedure di base di seguito elencate. Il corso consentirà allo studente di esercitarsi in condizioni di assenza di rischi per sé stesso e per il paziente, apprendendo solide competenze di base, propedeutiche per un approccio più attivo e consapevole alla pratica quotidiana durante i tirocini in reparto.</p>
<b>Abilità</b>	<p>Essere in grado, assistiti, di conoscere e di avere competenza nella:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizzazione del lavoro in reparto ed in ambulatorio: figure professionali, competenze ed obiettivi specifici e comuni.</li> <li>2. Svolgimento delle attività in reparto <ol style="list-style-type: none"> <li>a. norme igieniche, lavaggio sociale e antisettico delle mani;</li> <li>b. uso corretto dei dispositivi di protezione individuale;</li> <li>c. precauzioni standard e di isolamento;</li> <li>d. uso dei dispositivi sicuri;</li> <li>e. smaltimento dei rifiuti pericolosi;</li> </ol> </li> </ol>

- f. Controllo e sorveglianza dei dispositivi invasivi, gestione dell'igiene del carrello di medicazione, dei ferri chirurgici e dell'ambiente;
  - g. Controllo del microclima.
3. Accoglienza del paziente, cura della privacy, comunicazione e informazione.
  4. Esercitazione alla raccolta dell'anamnesi.
  5. Dall'anamnesi alla compilazione della cartella clinica: simulazione interattiva della compilazione della cartella clinica.

Essere in grado in autonomia di:

1. Misurare la pressione arteriosa, frequenza cardiaca e respiratoria, polsi periferici e saturazione.
2. Misurare la glicemia.

Essere in grado in autonomia di svolgere in Simulazione le seguenti procedure di base:

1. Posizionare a letto il paziente: supino, prono, Fowler (ortopnoica), semi Fowler (semi-ortopnoica), Trendelemburg e anti-Trendelemburg, semiprona (Sims), laterale e ortostatica.
2. Prelievo e incannulazione venosa periferica e gestione della terapia endovenosa.
3. Iniezione intramuscolare e sottocutanea.
4. Aerosol ed ossigeno-terapia.
5. Emogas analisi.
6. Posizionamento e gestione del sondino naso-gastrico.
7. Il cateterismo vescicale.
8. Medicazione di ferite chirurgiche.
9. Esecuzione dell'esame elettrocardiografico.
10. Esecuzione tampone oro faringeo.
11. Esecuzione di Urotest.