

## TIROCINIO TECNICO-PRATICO - I anno

<b>Codice Corso integrato : M0064</b>	<b>Settore : -</b>	<b>N° CFU: 22</b>
<b>Docente:</b>	<b>Ore : 660</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica – 5 sedi Anno : I Semestre : I - II

### Obiettivo del modulo

Lo studente a conclusione del I anno di corso deve essere in grado di:  
identificare i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formulare i relativi obiettivi; pianificare l'intervento assistenziale infermieristico; garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente dovrà raggiungere i seguenti risultati :  
Eseguire un esame obiettivo generale dell'adulto (rilievi generali); Raccolta anamnesi infermieristica sulla cartella; Definire le diagnosi infermieristiche; Programmare piani di assistenza standard; Utilizzare un computer e i principali ambienti operativi; Realizzare una rianimazione cardiorespiratoria di urgenza senza e con ausili strumentali (BLS e ALS); Effettuare il lavaggio delle mani sociale, antisettico chirurgico; Eseguire un bagno a letto; Eseguire cure igieniche genitali e zona perianale; Eseguire cure del cavo orale; Effettuare il posizionamento del paziente a letto e in carrozzina; Effettuare la mobilizzazione a letto; Aiutare nella deambulazione; Effettuare esercizi di mobilizzazione attiva e passiva; Effettuare un clisma evacuativo e medicamentoso; Rifacimento del letto occupato; Applicazione calze elastiche graduate; Accettazione per ricovero ordinario; Somministrare terapia orale; Somministrare terapia per via topica; Somministrare terapia per via intramuscolare; Somministrare terapia per via infusione continua; Somministrare terapia per via intradermica; Somministrare terapia per via sottocutanea; Somministrare terapia per via rettale; Gestire ossigenoterapia con sondino, occhiali, maschera di Venturi, tramite sistemi di erogazione centralizzati; Gestire aerosolterapia; Misurazione di parametri cardiocircolatori e respiratori di base (pressione arteriosa, frequenza cardiaca, volumi polmonari, consumo di ossigeno); Esame delle urine con stick; Prelievo di sangue venoso; Destrostix su prelievo di sangue capillare; Glicosuria e acetonuria mediante stick; Incannulamento di una vena periferica; Prelievo per coltura espettorato; Rilevazione pressione venosa centrale; Interpretare i dati dei principali esami di laboratorio: glicemia, emocromo, formula, elettroliti, esami di funzionalità epatica e renale; Effettuare tricomia; Effettuare un cateterismo vescicale transuretrale in ambedue i sessi; Preparazione della salma; Prevenire lesioni da pressione; Applicazione elettrodi ed Effettuare un ECG; Effettuare una prima interpretazione dell'ECG; Interpretare le fondamentali anomalie di un tracciato ECG a riposo e sotto sforzo; Preparare il letto per l'operato; Effettuare tricomia con rasoio o creme depilatorie; Eseguire bagno antisettico; medicare le ferite chirurgiche prima intenzione; Preparare un campo sterile; Sterilizzazione materiale sanitario; Disinfezione materiale sanitario; Effettuare bendaggi e fasciature.

### Programma del corso

Il programma di tirocinio si articola in 4 stages presso reparti di base medici e chirurgici, reparti specialistici medici e chirurgici, strutture territoriali.

### Esercitazioni

Sono previste laboratori per le principali tecniche, esercitazioni in aula computer, esercitazioni per le raccolta dati e la pianificazione assistenziale.

### Attività a scelta dello studente

non previste

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Strumenti d'aula.

### Strumenti didattici

Computer, presidi medico chirurgici.

### Materiali di consumo previsti

Divise, guanti, materiale vario di uso clinico.

### Eventuale bibliografia

#### Testi di riferimento :

R.F. Craven, C.J. Hirnle. Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica vol. I e II. Ed. Ambrosiana

L. J. Carpenito, (tratto da) Diagnosi Infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica, Sezione I. Ed. Ambrosiana

L. J. Carpenito - Moyet, Manuale tascabile delle Diagnosi Infermieristiche. Editrice Ambrosiana

J. M. Wilkinson, Diagnosi infermieristiche con NIC e NOC. Editrice Ambrosiana

### Verifica dell'apprendimento

Verifica del conseguimento degli obiettivi prefissati dallo studente e dal tutor al termine di ciascuna esperienza, verifica delle tecniche apprese, valutazione tramite scheda sugli skills comportamentali.

Esame finale articolato in accertamento clinico sul campo con scheda di rilevazione dati modello NANDA, esecuzione di tecniche, individuazione delle diagnosi infermieristiche, discussione dell'accertamento e delle diagnosi individuate, valutazione sulla conoscenza del quadro clinico del paziente.