

## TIROCINIO TECNICO-PRATICO - I anno DM 270/2004

<b>Codice Corso integrato :</b> <b>MS0117</b>	<b>Settore : -</b>	<b>N° CFU: 21</b>
<b>Docente: //</b>	<b>Ore : 630</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica – <i>6 sedi</i> <b>Anno : I</b> <b>Semestre : I - II</b>

### Obiettivo del modulo

#### **Lo studente a conclusione del I anno di corso deve essere in grado di:**

- effettuare l'esame obiettivo per apparati e l'accertamento alla persona in relazione alle attività e conoscenze teoriche previste nelle discipline del primo anno di corso;
- rilevare, raccogliere ed organizzare i dati infermieristici utilizzando la cartella didattica unica;
- identificare, compatibilmente alle competenze acquisite nel primo anno di corso, i problemi di salute della Persona Assistita e della collettività;
- codificare i problemi infermieristici con la tassonomia specifico professionale;
- formulare i relativi obiettivi assistenziali;
- pianificare, in relazione alle diagnosi infermieristiche prioritarie individuate ed agli obiettivi assistenziali formulati gli interventi assistenziali appropriati;
- conoscere ed applicare i principali riferimenti normativi e deontologici della professione infermieristica;
- orientare o potenziare la competenza relazionale nell'ambito dell'assistenza infermieristica;
- conoscere ed utilizzare i principali supporti informatici in uso nelle strutture sedi di tirocinio;
- accettare, accogliere e dimettere la persona assistita secondo i diversi regimi di ricovero nelle strutture sedi di tirocinio.

### Abilità e capacità attese

#### **Lo studente dovrà esplicitare i contenuti applicativi delle seguenti norme:**

- D.M. 739/94;
- Legge 42/1999;
- Legge 251/2000;
- Legge 43/2006;
- Il codice deontologico approvato dalla Federazione IPASVI nel 2009.

#### **Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente alla prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza:**

- il lavaggio delle mani sociale, antisettico e chirurgico;
- smaltimento dei rifiuti ospedalieri;
- sanificazione dell'unità paziente;
- gestione igienico-sanitaria dell'ambiente;
- trattamento del materiale sanitario da sottoporre/sottoposto a sterilizzazione (decontaminazione, lavaggio, disinfezione, confezionamento e stoccaggio);
- preparazione e mantenimento di un campo sterile;

- principi generali nell'esecuzione di una medicazione non chirurgica né di accesso intravascolare;
- DPI, procedure da attuare in caso di contatto con liquidi biologici (legge 81/2008);
- precauzioni standard e procedure di isolamento.

**Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente all'attività di vita quotidiana:**

- l'igiene completa della persona (igiene occhi, naso, orecchie, capelli; taglio della barba, igiene perineale e perianale maschile e femminile, cure igieniche dei genitali, cura delle estremità e delle unghie, cura del cavo orale);
- mantenimento dell'integrità della cute/mucose: valutazione e prevenzione del rischio di lesione da pressione;
- classificazione delle lesioni da pressione e relativi trattamenti preventivi;
- misure antropometriche ( peso, altezza e BMI);
- assistenza al pasto nella persona a bassa complessità assistenziale;
- rifacimento letto vuoto/ occupato con tipologia di paziente semplice/complesso;
- le tecniche/ i presidi di aiuto alla persona nella mobilizzazione/deambulazione;
- la mobilizzazione attiva/passiva ed il posizionamento del paziente a letto e in carrozzina (verso il bordo, verso la testiera, passaggio dalla posizione supina a quella laterale e a quella seduta, trasferimento letto/barella, letto/carozzina);
- posture specifiche in relazioni alle necessità assistenziali della persona;
- assistenza durante il trasporto della persona;
- le scale di valutazione del dolore, dell'attività di vita quotidiana, del rischio di caduta, di stadiazione e valutazione del rischio di lesioni da pressione.

**Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente all'eliminazione:**

- ausili idonei all'incontinenza urinaria e fecale;
- valutazione delle caratteristiche organolettiche dei prodotti dell'eliminazione;
- misurazione e valutazione della diuresi, dell'eliminazione intestinale, della sudorazione, dell'espettorato e del vomito.

**Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente al sostegno delle funzioni vitali:**

- misurazione e valutazione dei parametri cardiocircolatori e respiratori di base (pressione arteriosa, frequenza respiratoria, frequenza cardiaca, temperatura corporea e pulsossimetria).

**Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente ai percorsi diagnostici di base:**

- prelievo di sangue venoso e capillare;
- raccolta (con esclusione di urine da cateterismo estemporaneo), conservazione e modalità di trasporto di materiale biologico al fine di esecuzione di esami chimico/fisico, culturali e cito/istologici;
- esecuzione e valutazione dell'esame delle urine con striscia reattiva;
- determinazione della glicemia con glucometro su prelievo di sangue capillare;
- esecuzione elettrocardiogramma a 12 derivazioni;

**Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente al percorso di fine vita:**

- assistenza alla persona morente ed ai famigliari con attenzione alle loro credenze, valori e pratiche culturali;
- preparazione della salma

**Programma del corso**

Il programma di tirocinio si articola in 2/3 stage valutativi presso strutture di base mediche e chirurgiche, strutture specialistiche mediche e chirurgiche, strutture territoriali.

## Esercitazioni

Sono previste attività di complemento alla didattica per le principali abilità tecnico gestuali, esercitazioni per la raccolta dati e la pianificazione assistenziale e discussione dei piani di assistenza elaborati dallo studente durante il periodo di tirocinio con l'ausilio della cartella infermieristica didattica unica.

## Attività a scelta dello studente

non previste

## Supporti alla didattica in uso alla docenza

Computer, aule simulazione, biblioteca medica

## Strumenti didattici

Libretto curriculare, cartella didattica unica, scheda di valutazione del tirocinio, contratto formativo, modulistica certificativa delle presenze dello studente.

## Materiali di consumo previsti

Divise, calzature, DPI, presidi medico/chirurgico, presidi didattici (manichini e simulatori)

## Bibliografia

### Testi di riferimento.

#### Bibliografia obbligatoria

- L. Saiani - A. Brugnolli. Trattato di cure infermieristiche. Editore Edizioni Sorbona di Idelson Gnocchi, 2010
- AA. VV. Accertamento Clinico. Guida metodologica illustrata per i professionisti della salute. CEA Editore, 2012.
- L. J. Carpenito-Moyet: Diagnosi Infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica, , CEA, V<sup>a</sup> edizione, 2010.

#### Bibliografia di approfondimento:

- S. Smith – D. Duell – Martin. Infermieristica Clinica. Abilità di base e avanzate, Editore Edizioni Sorbona di IdelsonGnocchi, 2008
- A. Santullo; Le Scale di Valutazione in Sanità; McGraw-Hill; Milano 2008

## Verifica dell'apprendimento

La prova finale sarà strutturata in due momenti:

- una prova scritta a quiz;
- una prova orale e/o pratica.

La prova scritta farà media con la prova orale e/o pratica e con la media dei voti di tirocinio (a cura dei Tutor Clinici). Ciascuna prova e la media dei voti di tirocinio dovranno essere sufficienti. In caso contrario lo studente non supera l'appello.