

## TIROCINIO PROFESSIONALE (INN339)

### 1. lingua insegnamento/language

Italiano.

### 2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. PORCELLI ELISA

Anno di corso/Year Course: 3° anno

Semestre/Semester: 2° Semestre

CFU/UFC: 23

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- TIROCINIO PROFESSIONALE (INNTR3) - 23 cfu - ssd MED/45

Prof. Elisa Porcelli

### 3. testi di riferimento/bibliography

Patrizia Albinelli - Katuscia Cottafavi - Paola Ferri: L'infermiere tra teoria e prassi -Manuale per la didattica di laboratorio clinico. Modena, Athena Srl, 2009 - compresi CD.

Ruth Craven, Costance Hirnle, Sharon Jensen, Principi fondamentali dell'Assistenza Infermieristica. Quinta edizione, Volume 1 Concetti generali dell'assistenza infermieristica. Casa Editrice Ambrosian.

Sandra M. Nettina, Il Manuale dell'Infermiere. IV edizione italiana sulla XI in lingua inglese a cura di Rosaria Alvaro, Alessandro Delli Poggi, Ercole Vellone. Volume I Piccin.

Lynda Juall Carpenito, Piani di Assistenza - Assistenza infermieristica centrata sulla persona assistita e sulla famiglia: trasferimento dall'ambito ospedaliero a quello domiciliare – Terza Edizione, Casa Editrice Ambrosiana.

G. Ledonne, S. Tolomeo, Calcoli e dosaggi farmacologici, le responsabilità dell'Infermier, CEA 2014

Di Muzio M. Guida alla somministrazione sicura dei farmaci endovenosi, MB Edizioni, 2017 Roma

Romigi G, Bove D. Competenze Abilità e Responsabilità dell'Infermiere nella terapia Farmacologica. Edises Edizioni, 2017 Roma.

### 4. obiettivi formativi/learning objectives

*Acquisizione di attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali*

*attraverso la realizzazione di un percorso articolato di esperienze di tirocinio clinico nel programma delle attività formative professionalizzanti (AFP).*

- *Conoscenza e capacità di comprensione-*

*Lo studente sarà in grado di conoscere e comprendere la realtà dei servizi attraverso un'esperienza personale e diretta sul campo riconoscendo le caratteristiche organizzative e funzionali del servizio e dimostrando capacità di partecipazione attiva nel gruppo di lavoro*

- *Conoscenza e capacità di comprensione applicate – Lo studente dovrà imparare a comprendere i protocolli della struttura e tutti i comportamenti etici., utilizzare gli elementi teorici e pratici e quelli tecnici per la progettazione e la realizzazione di interventi in un contesto definito*

- *Autonomia di giudizio - Lo studente saprà utilizzare la capacità critica in ordine alla rispondenza tra le conoscenze teoriche acquisite e la risposta dei servizi e degli operatori alle situazioni assistenziali*

- *Abilità comunicative – . Stabilire e mantenere relazioni con la persona assistita, con la sua famiglia e/o persone significative. Riconoscere e rispettare il ruolo dei membri dell'équipe assistenziale.*

- *Capacità di apprendere – Assumere un comportamento professionale: atteggiamento attivo, impegno continuativo, approccio riflessivo orientato all'autoapprendimento, accoglimento di indicazioni di miglioramento nel raggiungimento degli obiettivi previsti. Fornire prestazioni tecniche corrette, efficaci ed appropriate*

## 5. prerequisiti/PREREQUISITES

*Aver seguito tutte le lezioni del "Laboratorio Professionale del terzo anno di corso ed aver superato con esito positivo l'esame di "Fondamenti dei processi diagnosi e terapeutici"*

## 6. metodi didattici/teaching methods

*Le attività di tirocinio clinico si realizzano nei diversi ambiti e settori di esercizio dell'attività professionale indispensabili ad acquisire le competenze previste dal profilo professionale dell'infermiere.*

*Tirocinio con esperienze supervisionate da tutor (guida di tirocinio) in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità*

*Partecipazione attiva alle sessioni di lavoro clinico e di debriefing per riflettere e rielaborare l'esperienza di pratica professionale.*

*Reparti di assegnazione 3° anno:*

*Oltre i reparti del 2° anno gli studenti saranno assegnati a reparti specialistici dove avranno la possibilità di tradurre nella pratica clinica gli insegnamenti svolti nelle lezioni teoriche.*

*Pronto Soccorso, centro Rianimazione, UTIC, Centro T.A.O., Continuità assistenziale, Nefrologia e Dialisi*

*I metodi didattici utilizzati in questo corso sono disegnati per consentire allo studente di perseguire gli obiettivi formativi, in virtù delle seguenti caratteristiche:*

- Conoscenza e capacità di comprensione - Setting di spiegazione del razionale scientifico e messa in atto della procedura da parte del tutor clinico.*
- Conoscenza e capacità di comprensione applicate – Setting di esecuzione delle attività in vivo da parte dello studente*
- Autonomia di giudizio - L'autonomia di giudizio viene conseguita mediante la discussione di casi clinici e delle procedure applicate.*
- Abilità comunicative – Capacità all' apprendere e all' ascolto*
- Abilità di apprendimento - Capacità ad apprendere - Capacità di coltivare i dubbi e tollerare le incertezze derivanti dallo studio e dall'attività pratica ponendosi interrogativi adatti e pertinenti per risolverli; capacità di autovalutazione delle proprie competenze e delineare i propri bisogni di sviluppo e apprendimento; capacità di apprendimento collaborativo e di condivisione della conoscenza all'interno delle equipe di lavoro; capacità e autonomia nel cercare le informazioni necessarie per risolvere problemi o incertezze della pratica professionale, selezionando criticamente fonti secondarie e primarie di evidenze di ricerca.*

#### 7. altre informazioni/other informations

/

#### 8. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

*La valutazione finale dell'Attività di Tirocinio si corrobora delle valutazioni maturate durante tutto l'Anno Accademico nelle diverse UU.OO.CC. assegnate allo studente per l'apprendimento in situ delle procedure tecnico-pratiche proprie della professione.*

*Sarà, in ogni caso, valutata la preparazione teorica nell'approccio e configurazione di un Piano di Lavoro Individualizzato, sulla scorta di un caso clinico scelto a caso e proposto allo studente contestualmente.*

- .La verifica dell'apprendimento e del conseguimento delle conoscenze e delle capacità di comprensione, avviene attraverso la compilazione di schede di valutazione.*
- La verifica dell'apprendimento della capacità di applicare le conoscenze precedentemente acquisite avviene attraverso l'osservazione partecipata sul campo da parte del Tutor di*

*tirocinio clinico*

- *La verifica dell'apprendimento dell'autonomia di giudizio avviene attraverso l'autovalutazione e la valutazione da parte dei tutori di tirocinio durante il periodo di osservazione e da parte del tutor d'anno durante le attività di laboratorio.*
- *La verifica dell'apprendimento delle capacità comunicative avviene attraverso il confronto reciproco tra gli studenti e tra studenti e tutors.*
- *La verifica sulla capacità di apprendimento dello studente avviene attraverso l'esame finale e le valutazioni riportate durante l'anno accademico. La valutazione avviene in trentesimi.*

9. programma esteso/program

*<INN339 - Tirocinio Professionale>*

*Assistenza infermieristica alle persone di tutte le età che presentano problemi prioritari di salute in ambito medico, medico specialistico e chirurgico nel contesto ospedaliero e residenziale, nel contesto di emergenza e di Sala Operatoria.*

*Tecniche infermieristiche in area critica:*

*Igiene completa del paziente critico*

*Pulizia cavo orale profondo*

*Monitoraggio dei parametri di base a monitor: ECG, P.A cruenta, FR, TC,FR.*

*Gestione del circuito respiratorio, tubo endotracheale.*

*Ventilazione con maschera e ambulatoriale*

*Massaggio cardiaco esterno*

*Utilizzo del defibrillatore*

*Procedura di preparazione all'area sterile e al campo operatorio, dell'equipe*

*Procedura di sicurezza paziente*

*Procedura di interventi chirurgici di base*

*Preparazione alla procedura di anestesia generale, loco-regionale, spinale*

*Tecniche Pediatriche di Base:*

*Monitoraggio delle funzioni vitali e delle variabili biofisiologiche*

*Vie di somministrazione. Dosaggio e diluizione. Termoregolazione ed alimentazione. Rilevazione dei parametri vitali. Preparazione e somministrazione della terapia.*