

SCHEMA DIDATTICA

Laboratori professionalizzanti (1 CFU)			
SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/45	Laboratorio II	Eleonora Sabellico	1

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Obiettivi formativi:

Lo studente dovrà partecipare ad approfondimenti relativi alla pratica clinica infermieristica.

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE.

Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

Conoscenza e capacità di comprensione:

Applicare le competenze acquisite nell'ambito clinico, assistendo il paziente avendo presente teorie/modelli/strutture ed evidenze scientifiche sempre aggiornate; assicurandosi che ogni azione sia eticamente e deontologicamente necessaria.

Autonomia di giudizio:

Utilizzare le conoscenze acquisite e farvi riferimento ogni qual volta necessario al fine di valutare e giudicare appropriatamente un processo, una situazione o attività nel contesto di riferimento.

Abilità comunicative:

Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri, avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare con pertinenza e padronanza il messaggio (sia orale che scritto) nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari.

Tutto ciò, tenendo conto del livello di istruzione e capacità di comprensione del proprio interlocutore.

Capacità di apprendimento:

Sviluppare capacità di apprendimento autonome, individuare gli ambiti di miglioramento e provvedere nel colmare le proprie lacune.

Programma

ADO (Dott.ssa Eleonora Sabellico)

I laboratori professionalizzanti sono definiti annualmente dal Direttore del CdL e prevedono la collaborazione degli infermieri presenti nella struttura di sede.

Procedure:

- Introduzione e gestione SNG
- Gestione stomie digestive e PEG
- Gestione pompe nutrizionali
- Gestione stomie urinarie e intestinali
- Gestione e medicazione dei CVC: PICC, Port a Cath, Midline...
- ECG: il ciclo cardiaco, riconoscimento dei principali ritmi patologici
- SCA e segni elettrocardiografici dell'IMA
- Gestione del drenaggio chirurgico e medicazione
- Gestione e medicazione delle LdP
- Somministrazione CHT
- Prevenzione e trattamento stravaso farmaci antiblastici
- Trattamento dosaggi farmaci
- Gestione paziente in dialisi
- Gestione paziente in S.O.

Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Le valutazioni saranno svolte al termine del corso.

La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale.

- Prova orale: Verterà su domande inerenti i programmi di studio. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.

- Elaborato scritto: sarà preparato dallo studente in base a un dettagliato mandato inviatogli dal docente/tutor. La prova di esame sarà valutata in termini di idoneità secondo i seguenti criteri:

Non idoneo: Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Idoneo: Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con buona capacità di analisi e sintesi; buona autonomia di giudizio e di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Testi adottati

Dispense a cura del docente.

Modalità

Non sono previsti prerequisiti.

Attività pratiche con presenza attestata da fogli firma.

Frequenza obbligatoria del 100% del monte ore complessivo.

Riferimenti e contatti

Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso.

Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo direttamente al Direttore Didattico di sede