

| Denominazione | Laboratorio Pre-Clinico e Tirocinio CdL Infermieristica I anno |
|----------------------------------|--|
| Moduli componenti | Laboratori |
| · | Cura della persona allettata |
| | 2. Mobilizzazione |
| | 3. Rilevazione dei parametri vitali |
| | 4. Clistere |
| | 5. Esame fisico |
| | 6. Pianificazione assistenziale |
| | 7. Prelievo venoso, capillare ed emocoltura |
| | S. Gestione e somministrazione della terapia farmacologica |
| | 9. Dosaggio farmaci |
| | 10. Cateterismo vescicale |
| | Tirocinio |
| | Applicazione del processo di nursing nei setting professionali di bassa e media complessità |
| | Applicazione dei principi etico-deontologici |
| | Relazione con la persona assistita e/o la famiglia/caregiver |
| | Organizzazione nei vari setting di cura |
| Settore scientifico- | MED/45 |
| disciplinare | |
| Anno di corso e | |
| semestre di | I anno I semestre (lab. 1-6) I anno II semestre (lab. 7-10) |
| erogazione | |
| Lingua di | Italiano |
| insegnamento Carico didattico in | |
| crediti formativi | 1 CFU |
| universitari | |
| Numero di ore di | |
| attività frontale | 30 ore |
| Tutor didattici | F. Magrone |
| | A. Basciano |
| | F. Anna |
| | S. Laborante |
| | M.I. Nuzzaco |
| | B. Matera |
| | V. Colapinto |
| | V. Lomagistro |
| Obiettivi formativi specifici: | Gli obiettivi formativi dell'attività di laboratorio riguardano la capacità di applicare i metodi di raccolta dati per l'identificazione dei bisogni di assistenza infermieristica, la sua pianificazione e documentazione secondo il modello teorico di riferimento. Capacità di applicare le procedure tese al soddisfacimento dei bisogni di assistenza infermieristica della persona, secondo interventi ed azioni programmate e basate su evidenze scientifiche. Capacità di eseguire i calcoli per il dosaggio e la diluizione dei farmaci e degli antisettici. |
| | Gli obiettivi formativi del tirocinio sono inerenti la capacità di rispondere in autonomia ai bisogni di assistenza infermieristica e collaborare all'interno di una equipe multidisciplinare alla gestione dei problemi prioritari di salute, in tutte le fasce di età, nei diversi contesti sociali, familiari e multiculturali. Capacità di pianificare l'assistenza infermieristica per obiettivi, secondo i principi dell'evidence-based practice e della deontologia, utilizzando il pensiero critico, adeguandola agli standard di qualità e del rischio clinico. Capacità di attuare interventi assistenziali preventivi, curativi, riabilitativi e palliativi, utilizzando strategie tecnico - relazionali ed educative e valutare i risultati. |



Risultati di apprendimento specifici

Conoscenze e comprensione

Alla fine del percorso di laboratorio e di tirocinio gli studenti saranno in grado di acquisire le conoscenze relative alle:

- Finalità organizzative delle UO
- Ruolo delle varie figure professionali che partecipano alla gestione della persona assistita all'interno dell'equipe assistenziale
- Informazioni che orientano l'assistito nelle scelte assistenziali
- Norme di asepsi, di controllo delle infezioni, di sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro

Capacità di applicare competenze e comprensione

Il Laboratorio ed il tirocinio consentiranno allo studente di acquisire abilità relative alla pianificazione assistenziale ed alla attuazione e valutazione del processo assistenziale attraverso strategie di apprendimento collaborativo e con approccio iniziale alle competenze trasversali di problem solving e pensiero critico applicate alle fasi del processo di nursing. In particolare, lo studente:

- acquisirà i principi della comunicazione e della relazione utili nel rapporto infermiereassistito;
- sarà in grado di eseguire correttamente le tecniche infermieristiche previste per l'anno di riferimento
- acquisirà un buon livello di autonomia

Competenze trasversali

Il laboratorio ed il tirocinio si propongono di promuovere:

- l'autonomia decisionale riferita ai processi assistenziali;
- le attitudini di osservazioni e il pensiero critico;
- lo sviluppo di conoscenze interdisciplinari iniziali necessarie all'acquisizione delle competenze trasversali nell'ambito della relazione con il paziente e con il suo ambiente e della comunicazione;
- la capacità di gestire il proprio stato emotivo ed il lavoro di equipe

Contenuti del corso

Laboratorio

Addestramento per mezzo di simulatori di apprendimento (manichini) alle attività infermieristiche di:

- postura e mobilizzazione della persona assistita
- cura della persona allettata e relativa igiene secondo il modello testa-piedi
- esame fisico testa-piedi
- clistere evacuativo a piccoli e grandi volumi
- rilevazione dei parametri vitali (PA, FC)
- iniezione intramuscolare, sottocutanea e intradermica
- puntura per cutanea per monitoraggio della glicemia
- prelievo venoso e fleboclisi
- cateterismo vescicale e prelievo urina

Stimolazione del pensiero critico e della capacità di problem solving durante il processo di nursing ed in particolare nella fase di accertamento, attraverso lavori a piccoli gruppi, mediante l'analisi di:

- casi clinici per la strutturazione del Piano Assistenziale Individuale (PAI)

Applicazione del ragionamento deduttivo e stimolo delle capacità cognitive durante il processo della gestione e somministrazione della terapia farmacologica, attraverso la soluzione di:

- calcoli per il dosaggio farmacologico

Tirocinio

Pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica alla persona con problemi di salute a bassa e media complessità

- nelle attività di vita quotidiana nei diversi gradi di autonomia
- nell'eliminazione urinaria (incontinenza) e intestinale (stipsi)



| | - nella prevenzione e trattamento delle lesioni da pressione |
|-----------------------|--|
| | - nel monitoraggio dei parametri vitali |
| | - nella corretta applicazione delle procedure terapeutiche (terapia orale, parenterale, |
| | sottocutanea, ossigenoterapia, intradermica e aerosol terapia) |
| | - nella corretta procedura delle indagini diagnostiche (esame delle feci, urine, sangue, |
| | escreato) |
| | Rispetto dei principi etici e deontologici nell'esercizio professionale |
| | Organizzazione dell'assistenza nei vari setting di cura, individuazione delle priorità |
| | assistenziali e delle finalità di ciascun servizio |
| | Relazione con la persona assistita ed i familiari |
| | Capacità di controllo emotivo nella gestione dei casi clinico-assistenziali |
| | Educazione e insegnamento alla persona assistita |
| Tipologie di attività | Laboratorio |
| didattiche previste e | Lezioni frontali per i contenuti teorici, la cui frequenza è obbligatoria, dimostrazioni pratiche, |
| relative modalità di | esercitazioni guidate a piccoli gruppi. |
| svolgimento | Tirocinio |
| | Esperienza clinica sul campo |
| Metodi e criteri di | La valutazione dell'Insegnamento è integrata per il modulo di Tirocinio e quello di Laboratorio. |
| valutazione | L'esame di Tirocinio utilizza la metodologia dell'esame strutturato oggettivo a stazioni, l'esame |
| dell'apprendimento | di Laboratorio è una prova orale, che verterà sulle abilità da acquisire per ciascun anno di |
| | corso. |
| Criteri di | La prova di esame sarà valutata tenendo conto della media dei punteggi attribuiti alla prova di |
| misurazione | tirocinio, di laboratorio e dalle valutazioni da parte dei TT durante il percorso formativo dello |
| dell'apprendimento | studente in tirocinio. |
| e di attribuzione del | Il punteggio finale sarà espresso in trentesimi. |
| voto finale | Di seguito la modalità di misurazione e attribuzione del voto finale. |
| | Esame di laboratorio |
| | 5 domande orali sulle principali attività assistenziali infermieristiche. |
| | Ogni domanda verrà valutata con questi criteri: |
| | 0 punti: risposta completamente errata o mancata risposta |
| | 3 punti: risposta corretta ma parziale nei contenuti/parzialmente corretta |
| | 6 punti: risposta corretta e completa con contenuti che fanno riferimento ad evidenze |
| | scientifiche |
| | per un totale di 30/30. |
| | Esame di tirocinio |
| | L'esame prevede la valutazione della competenza clinica acquisita in tirocinio attraverso il |
| | superamento di prove affrontate in tappe successive, definite stazioni, in totale 5, che |
| | consentiranno di valutare le seguenti competenze: (a) cliniche (una stazione) inerente |
| | l'accertamento di primo livello sulla base dei modelli funzionali della salute; (b) psicomotorie |
| | (tre stazioni - due sulle tecniche apprese durante i laboratori pre-clinici del primo anno - una |
| | sul calcolo dei dosaggi farmacologici); (c) relazionali (una stazione), per valutare la capacità |
| | dello studente di relazionarsi con l'assistito in situazioni cliniche specifiche |
| | Criteri di ammissione: |
| | - aver effettuato tutte le ore di tirocinio |
| | - valutazione finale del tirocinio positiva |
| | - compilazione del questionario di valutazione del tirocinio |
| | STAZIONE CLINICA (TEMPO 8 MINUTI) |
| | a) lo studente pianifica l'assistenza individuando la diagnosi infermieristica relativa a una |
| | situazione clinica e/o di educazione alla salute che vede coinvolti i seguenti modelli funzionali |
| | di Gordon: |
| | -attività ed esercizio fisico |
| | -eliminazione |
| | |



| | -nutrizionale metabolico |
|--|---|
| | -percezione e gestione della salute |
| | b) lo studente risolve/argomenta la situazione assistenziale proposta, correlata alla |
| | pianificazione assistenziale di cui al punto a). Punteggio minimo: 7, punteggio massimo: 8 |
| | STAZIONE PSICOMOTORIA (MAX 8 MINUTI PER OGNI STAZIONE) |
| | lo studente deve essere in grado di: |
| | 1.rilevare la PA |
| | 2.rilevare la FC |
| | 3.effettuare un clistere a piccolo volume |
| | 4.eseguire l'igiene perineale |
| | 5.eseguire l'iniezione intramuscolare |
| | 6.eseguire il prelievo venoso |
| | 7.eseguire il cateterismo vescicale a circuito chiuso nella donna |
| | 8.posizionare un catetere venoso periferico |
| | 9.rilevare la glicemia attraverso prelievo capillare |
| | 10.calcolo dosaggio farmaci |
| | Punteggio minimo: 7, punteggio massimo: 15 |
| | STAZIONE RELAZIONALE (MAX 8 MINUTI) |
| | lo studente dimostra capacità di ascolto e di ricettività nella relazione con la persona durante: |
| | 1.l'accertamento del modello attività ed esercizio fisico |
| | 2.l'accertamento del modello nutrizionale metabolico |
| | 3.l'accertamento del modello eliminazione |
| | 4.l'accertamento del modello percezione e gestione della salute |
| | Punteggio minimo: 4, punteggio massimo: 7 |
| Propedeuticità | L'idoneità da parte del medico competente, la frequenza del 100% delle ore dedicate ai |
| | laboratori pre-clinici ed il superamento dell'esame relativo al CI: "Prevenzione e sicurezza nei |
| | luoghi di cura" sono propedeutici allo svolgimento del tirocinio. |
| | La frequenza del 100% delle ore dedicate ai laboratori pre-clinici è propedeutica allo |
| | all'ammissione agli esami di laboratorio e tirocinio. La frequenza del 100% delle ore dedicate |
| | al tirocinio clinico è propedeutica all'ammissione all'esame di tirocinio. |
| | |
| Prerequisiti | Infermieristica Generale ed etica professionale, Relazione Assistenziale, Infermieristica |
| | Preventiva e sicurezza nell'assistenza, Infermieristica Clinica |
| Matariala distattia | - Trattato di Cure Infermieristiche di L. Saiani & A. Brugnolli, III Ed, Idelson Gnocchi, |
| Materiale didattico | 2020. |
| utilizzato e materiale didattico consigliato | - Manuale delle Diagnosi Infermieristiche, VIII ed. 2024, Lynda Juall Carpenito. |
| a.aattioo oonoigiidto | - Diagnosi Infermieristiche NANDA – I, definizioni e classificazioni 2024-2026, |
| | Tredicesima edizione. |
| | - Accertamento Clinico, guida metodologica illustrata per i professionisti della salute, |
| | CEA Edn. |
| | - Protocolli Aziendali Ospedale "F. MIULLI". |
| | La consultazione dei testi dovrà essere supportata dalle slides dei docenti, da materiale |
| | supplementare e video da piattaforme digitali (come Lecturio) secondo le indicazioni fornite dai |
| | docenti. |
| | uoociii. |