



Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie

INFERMIERISTICA – CANALE C
Sede – Policlinico “Umberto I”

A.A. 2014/2015

Programma dell'insegnamento di: **“Infermieristica generale e clinica”**

Moduli: Infermieristica Generale e Clinica II – Prof. ssa Ilma Molinaro
(coordinatore)

Metodologia infermieristica - Prof. ssa Valentina Camilletti

Infermieristica basata sulle evidenze – Prof. Roberto Torre

Obiettivi Generali dell’Insegnamento

Il corso è teso al progressivo raggiungimento della consapevolezza del significato dell’agire professionale e dell’assunzione diretta di responsabilità attraverso l’attività assistenziale.

Il corso intende, quindi, favorire il raggiungimento delle competenze e le conoscenze basilari dell’attività assistenziale, sia per le responsabilità preventive ed educative, integrate con le competenze relative al processo decisionale infermieristico ed alla pianificazione assistenziale, oltre alla conoscenza ed introiezione degli elementi tassonomici relativi al linguaggio diagnostico infermieristico.

Risultati di apprendimento previsti

Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di:

- Conoscere e saper applicare il processo di nursing;
- Utilizzare il pensiero critico nel processo decisionale infermieristico
- Distinguere tra attività indipendente e collaborativa nella pratica clinica;
- Tassonomia NANDA
- I linguaggi NIC e NOC
- La documentazione infermieristica
- Dimostrare padronanza e comprensione della terminologia clinica presentata;
- Conoscere gli elementi anamnestici e semiologici per distretti corporei, funzioni ed abilità;
- Saper effettuare una raccolta dati sistematica e applicare strumenti e metodi di rilevazione appropriati;
- Conoscere e saper scegliere criticamente le prestazioni e gli interventi in base alle diagnosi infermieristiche identificate, con particolare riguardo alle evidenze scientifiche emerse ed al razionale;

- Eseguire gli interventi con correttezza procedurale con attenzione agli aspetti legati alla sicurezza operativa;
- Saper valutare gli esiti, identificando e misurando gli indicatori scelti.

Verifica

- prova scritta con quiz a risposta multipla
- prova orale

Programma:

- Il processo di nursing: l'espressione della professione infermieristica
 - Accertamento
 - Pianificazione
 - Attuazione
 - Valutazione
- Il pensiero critico nel processo decisionale infermieristico
- Comunicazione terapeutica e relazione d'aiuto
- Diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi
- La documentazione infermieristica
- Il processo diagnostico infermieristico – sviluppo tassonomico e classificazione secondo NANDA;
- La classificazione delle prestazioni (NIC) e degli esiti (NOC) sensibili all'infermieristica e loro utilizzo nella pratica clinica;
- Valutazione, diagnosi infermieristiche, pianificazione degli interventi assistenziali e verifica degli esiti riferibili a:
 - Bisogno di Respirare e mantenere la circolazione
 - Bisogno di Alimentarsi
 - Bisogno di Eliminazione
 - Bisogno di Mantenere la temperatura corporea
 - Bisogno di Vestirsi
- Conoscenza dell'apporto della comunità scientifica al progredire della disciplina
 - Le banche dati bibliografiche e loro organizzazione
 - La ricerca bibliografica in ambito biomedico ed infermieristico
 - L'apporto del movimento per la —Evidence Based Health Care‖ nella pratica clinica infermieristica.

Propedeuticità

L'esame del corso richiede l'acquisizione delle conoscenze e competenze relative agli Insegnamenti del I° Anno — I° Semestre.

Testi di Riferimento

- Craven RF., Hirnle CJ.: Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica – Vol I & II – Casa Editrice Ambrosiana
- Berman A., Snyder S., Jackson C.: Nursing Clinico – Tecniche e procedure di Kozier. 2° Ed. 2009 EdiSES
- Carpenito-Moyet LJ.: DIAGNOSI INFERMIERISTICHE. Applicazione alla pratica clinica – Casa Editrice Ambrosiana
- Lancia L. (a cura di), Accertamento Clinico – Guida metodologica illustrata 2012. Casa Editrice Ambrosiana
- Wilkinson JM, Processo infermieristico e pensiero critico. 2009 Casa Editrice Ambrosiana
- PubMed in Pillole – Sito: <http://w3.uniroma1.it/vrd-medicina/Sommario.htm>
- Guida alla ricerca bibliografica – Sito: <http://www.unipr.it/arpa/bibmed/corso2002/Main.htm>
- Introduzione al linguaggio di indicizzazione (MeSH):
- <http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/mesh.html>
- <http://www.nlm.nih.gov/mesh/mbinfo.html>
- <http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>