

SYLLABUS DEL CORSO

Elementi Teorici Introduttivi

2627-1-I0103D003-I0103D00304

Aims

Knowledge and Understanding:

Knowledge of the regulatory framework of the profession, the fundamental concepts of nursing (health, illness, people, environment, self-care, fundamentals of care) and the evolution of nursing from empirical practice to science.

Ability to Apply Knowledge and Understanding:

Apply theoretical concepts and scientific principles of nursing in daily clinical practice.

Autonomy of Judgment:

Critically evaluate the transition of care from empirical practice to science.

Communication Skills:

Use clear and appropriate scientific language in professional contexts.

Contents

Detailed program

- Main laws on Nursing in Italy:
 - DM 14 settembre 1994, n.739 "Regolamento concernente l'individuazione della figura e del relativo profilo professionale dell'infermiere"
 - L. 26 febbraio 1999, n. 42 "Disposizioni in materia di professioni sanitarie"
 - L. 10 agosto 2001, n.251 "Disciplina delle professioni sanitarie infermieristiche, tecniche, della riabilitazione, della prevenzione nonché della professione di ostetrica"

- Nursing and scientific foundation
- Evidence informed decision making (EIDM)
- The development of nursing knowledge in Italy
- The main concepts of Nursing: Health /disease, Man, Environment, Self care, Fundamentals of care

Prerequisites

Teaching form

Lectures are delivered in face - to - face mode with the possibility of videos, discussion, group or individual work.

Textbook and teaching resource

Sedi Lecco, Monza, Sondrio

Ausili D., Sironi C., Una lettura dell'evoluzione delle conoscenze infermieristiche in Italia; in Atti Convegno CNAI. Le scienze infermieristiche in Italia: riflessioni e linee di indirizzo; 24 -25 ottobre 2013; Milano CNAI pp 50-78

EIDM: <https://www.nccmt.ca/tools/eiph/define>

Craven R.F., Hirnle C.J (2019), Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica VI Ed. Milano: CEA (capp. 2 -6)

Ausili D, Baccin G, Bezze S, Bompan A, Macchi B, Alberio M, Sironi C, Di Mauro S (2018) Il Modello assistenziale dei processi umani 2018: un quadro teorico per l'assistenza infermieristica di fronte alla sfida della complessità. Milano: CNAI.

Link per il reperimento della terminologia ICNP® Disponibile da: <https://www.icn.ch/what-we-do/projects/ehealth/icnp-browser>

Sede Bergamo

Ausili D., Sironi C., Una lettura dell'evoluzione delle conoscenze infermieristiche in Italia; in Atti Convegno CNAI. Le scienze infermieristiche in Italia: riflessioni e linee di indirizzo; 24 -25 ottobre 2013; Milano CNAI pp 50-78

EIDM: <https://www.nccmt.ca/tools/eiph/define>

Craven R.F., Hirnle C.J (2019), Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica VI Ed. Milano: CEA (cap. 2 -6)

HENDERSON Virginia, Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica, a cura del Comitato per i Servizi infermieristici del Consiglio Internazionale delle infermiere, Consociazione Nazionale Infermiere/i e altri operatori Sanitario Sociali (IV ed. 2003)

Herdman H., Kamitsuru S., Lopes C.T. (2021 (a cura di) NANDA – I Diagnosi Infermieristiche – Definizioni e classificazione 2021-2023. Milano: CEA

Semester

1st Year, 1st Semester

Assessment method

Oral examination on the topics of the programme and the core bibliography.

The dates will be communicated at the beginning of the Academic Year through the "Exams Calendar". Changes will be possible depending on the number of students enrolled

There are no itinere tests.

Office hours

By appointment

Sustainable Development Goals

GOOD HEALTH AND WELL-BEING | QUALITY EDUCATION | GENDER EQUALITY
