



UNIVERSITÀ DI PISA

TIROCINIO E LABORATORIO (DIDATTICA E RICERCA)

FABIO GIANNELLI

Anno accademico	2021/22
CdS	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Codice	363FF
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO	NN	LABORATORI	30	FABIO GIANNELLI
TIROCINIO	MED/45	Stage o Tirocini	300	FABIO GIANNELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Laboratorio:

Le attività di Laboratorio di didattica, hanno come obiettivo di apprendimento quello di introdurre lo studente nella metodica formativa degli studenti del Corso di Laurea in infermieristica, prendendo consapevolezza delle problematiche relative alla progressione della professione ed al suo relativo costante mantenimento delle abilità richieste. Durante le attività di laboratorio verranno inoltre sperimentate dagli studenti varie strategie pedagogiche.

Tirocinio:

Le attività di tirocini hanno come obiettivo di apprendimento quello di introdurre lo studente nel percorso metodologico di una revisione sistematica di letteratura: dalla formulazione della domanda di ricerca all'analisi della letteratura scientifica di riferimento.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione al corso. La trasformazione della professione infermieristica e la sua trasformazione negli ultimi decenni. Lettura e discussione dei primi 4 capitoli del testo *Formazione Infermieristica: Trasformazione, crisi e opportunità*. P. Benner. Discussione sulle metodologie di tutoraggio e relativo approccio pedagogico.

Le strategie pedagogiche per la formazione infermieristica (discussione guidata; role playing; problem solving; brainstorming): lavori a gruppi. Training esperienziale sul "gioco" come strategia didattica.

Bibliografia e materiale didattico

Sutphen, M., Leonard, L., Day, L., & Benner, P. (2015). *Formazione infermieristica: Strategie per una trasformazione radicale*. Edra Masson. (facoltativo)

Modalità d'esame

L'esame prevede una simulazione di un evento formativo elaborato su una delle metodologie didattiche presentate durante il laboratorio e sviluppato da gruppi di studenti predefiniti.

Ultimo aggiornamento 22/07/2021 15:43