



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

Programma del modulo didattico di “INFERMIERISTICA IN MEDICINA”

Insegnamento di “Infermieristica in area medica” A.A. 2019/2020 2° anno, 1° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Infermieristica in area medica	2	24	Carmela Giudice	059-4223524 carmela.giudice@unimore.it

Obiettivi formativi

- Lo studente dovrà essere in grado di accertare e pianificare gli interventi volti al soddisfacimento dei bisogni nella persona nella fase acuta della patologia
- Lo studente dovrà conoscere l'assistenza infermieristica alle persone affette da cardiopatia, problemi respiratori, neurologici e gastrici

Pre-requisiti

Conoscenza dei principi di base di fisiologia, patologia, farmacologia generale

Contenuti didattici

- Cure alla persona con infarto del miocardio, ipertensione arteriosa, angina e scompenso cardiaco.
- Cure alla persona con problemi respiratori: BPCO
- Cure alla persona con problemi neurologici: l'ictus cerebrale
- Cure alla persona con problemi gastrointestinale e metabolici: epatite virale, cirrosi epatica, malassorbimento

Modalità didattica

Lezioni frontali

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

- Brugnolli, A. & Saiani, L. (2017). Trattato di medicina e infermieristica. Un approccio di cure integrate. Napoli: Sorbona.
- Smeltzer, S.C., Bare, B.G., Hinkle, J.L. & Cheever, K.H. (2010). Brunner Suddarth. Infermieristica Medico-Chirurgica. Milano: CEA
- Materiale del docente pubblicato su www.infermierimo.unimore.it sul link Didattica/ Dolly



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

Verifica dell'apprendimento

La prova del modulo è in forma scritta e consiste in 20 domande a risposta multipla chiusa (quiz) che fanno parte di una serie complessiva di 100 domande (+ domanda della lode) totali per il corso integrato

Risultati di apprendimento attesi:

- Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente dimostrerà capacità di comprensione e acquisirà conoscenze relative alle scienze infermieristiche cliniche, adeguate per la comprensione dei campi di intervento dell'infermieristica e per la predisposizione di un piano di assistenza personalizzato per l'assistito.

- Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente acquisirà capacità di condurre una valutazione completa e sistematica dei bisogni di assistenza del singolo individuo, della famiglia e della comunità. Erogare cure infermieristiche sicure ed efficaci prendendo in considerazione i valori etico-religiosi e le preferenze dell'assistito.

- Autonomia di giudizio

Lo studente in rapporto alle conoscenze acquisite al secondo anno primo semestre e alle sue personali attitudini, mediante un approccio scientifico di risoluzione dei problemi formulerà proposte di decisioni assistenziali.

- Abilità comunicative

Lo studente sarà in grado di utilizzare gli insegnamenti appresi esprimendo il suo sapere con un linguaggio appropriato che sarà di ausilio nell'interazione con gli assistiti, con le loro famiglie e con gli altri professionisti sanitari.

- Capacità di apprendimento

Lo studente svilupperà abilità allo studio indipendente; acquisirà gli strumenti metodologici per proseguire gli studi e per potere provvedere autonomamente al proprio aggiornamento.

Contatti e ricevimento studenti

Per comunicazioni, domande, o per fissare una data di ricevimento, scrivere a: giudice.carmela@aou.mo.it

Il docente riceve presso la sede del Corso di Laurea.