



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 "ONCOLOGIA"

Insegnamento di "Infermieristica in Oncologia" A.A. 2024/2025 2° anno, 2° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
ONCOLOGIA	1	10	Stefano Luminari	stefano.luminari@unimore.it

Obiettivi formativi

Al termine del modulo didattico, lo studente dovrebbe essere in grado di:

Comprendere le basi biologiche della patologia neoplastica e i principali fattori di rischio.

Comprendere le fasi del percorso del paziente con tumore i principali concetti di terapia oncologica.

Comprendere il significato di chemioterapia e i principali effetti collaterali dei trattamenti.

Acquisire le principali conoscenze epidemiologiche, cliniche e terapeutiche delle neoplasie a maggiore prevalenza.

Pre-requisiti

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

Contenuti didattici

La suddivisione dei contenuti in ore di didattica è puramente indicativa e soggetta a flessibilità; eventuali cambiamenti si baseranno sul feedback ricevuto da parte degli studenti.

Il modulo ha valenza di 1 CFU (10 ore) organizzato secondo il seguente programma:

- Definizione di tumore e distinzione tra neoplasie maligne e benigne. Principi dell'oncogenesi e della disseminazione neoplastica. Principali concetti dell'epidemiologia del cancro e le sue variazioni nel tempo (2 ore).

- Principali fattori di rischio oncologico. Principi della prevenzione in oncologia (prevenzione primaria e secondaria) (2 ore).

- Le diverse fasi del percorso del paziente oncologico (diagnosi, stadiazione, definizione della prognosi, pianificazione ed esecuzione dei trattamenti, fase di follow-up, fase terminale). Principi generali del trattamento chirurgico, radioterapico e della terapia medica del cancro. La chemioterapia: farmaci utilizzati e principali effetti collaterali della chemioterapia (2 ore).

- Le caratteristiche cliniche epidemiologiche e terapeutiche dei principali tipi di tumore (Tumore del polmone, tumore della prostata, tumore del colon retto, tumore del pancreas, melanoma, Linfomi maligni) (4 ore).



Modalità didattica

L'insegnamento si svolge in presenza e viene erogato mediante lezioni frontali che vengono trattate mediante l'ausilio di mezzi audiovisivi (presentazione di Power Point), con modalità interattive. La frequenza alle lezioni frontali è obbligatoria (75% delle ore di lezione). La rilevazione delle presenze viene attuata tramite registro firme, o altri metodi che verranno eventualmente messi a disposizione dall'Ateneo. L'insegnamento è erogato in lingua italiana.

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

- E. Brivio, M. Magri, AIAO (Associazione Infermieri di Assistenza Oncologica). Assistenza infermieristica in oncologia. Ed. Masson, Milano, 2002.
- I. Carpanelli, F. Mazzufero, S. Pellachin. L'infermiere in oncologia. La gestione dei farmaci antitumorali. Carocci - Faber, 2009.
- JL. Hinkle, KH. Cheever. (2017). Brunner Suddarth. Infermieristica Medico-Chirurgica. Milano: CEA.- Risorse internet indicate ove presenti nelle diapositive delle lezioni.

Verifica dell'apprendimento

L'esame si svolge in forma scritta. La prova è un esame integrato che coinvolge gli ambiti della oncologia, della psicologia clinica, dell'infermieristica in oncologia e dell'infermieristica del dolore e cure palliative. Nella modalità in presenza l'esame si articolerà in 16 domande a risposta multipla. Il tempo per la prova è di 20 minuti. Verranno organizzati 3 appelli nella sessione estiva e 2 appelli nella sessione invernale. L'esame verrà svolto in presenza e nel rispetto delle linee guide emanate dall'Ateneo.

Risultati di apprendimento attesi

Al termine del modulo didattico lo/a studente/essa sarà in grado di:

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente dimostrerà capacità di comprensione e acquisirà le conoscenze teoriche di base sul cancro, sulla prevenzione oncologica e sui trattamenti oncologici.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Tradurre le conoscenze acquisite nella presa in carico e nell'erogazione dell'assistenza infermieristica alla persona oncologica; garantirà la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche e terapeutiche in un'ottica di pratica basata sulle evidenze cliniche e di integrazione interprofessionale; promuoverà inoltre interventi preventivi, educativi e palliativi nel rispetto della deontologia professionale.

Autonomia di giudizio

Interpretare ed analizzare criticamente i dati sui bisogni della persona, al fine di assumere decisioni assistenziali personalizzate.

Abilità comunicative

Esprimere in modo corretto e logico le proprie conoscenze, riconoscendo l'argomento richiesto e rispondendo in modo puntuale e completo alle domande d'esame.



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

Capacità di apprendere

Dimostrare capacità di autovalutazione dei propri bisogni di apprendimento e approfondimento, nonché ricercare e selezionare i contenuti e le fonti bibliografiche più adeguate.

Contatti e ricevimento studenti

Per comunicazioni, domande o per fissare un appuntamento, scrivere a: stefano.luminari@unimore.it o telefonare allo 0522296119.

Il docente riceve nel suo studio presso l'ematologia al secondo piano della palazzina CORE dell'Ospedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, viale risorgimento 80.