



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. 2019/2020 2° anno, 2° semestre

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

Obiettivi formativi

Comprendere le basi biologiche della patologia neoplastica e i principali fattori di rischio.
L'apprendimento dei fattori di rischio è finalizzato a comprendere la potenzialità e il razionale alla base dei programmi di prevenzione oncologia
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

- Definizione di tumore e sapere distinguere tra neoplasie maligne e benigne
- Principi dell'oncogenesi e della disseminazione neoplastica
- Principali concetti dell'epidemiologia del cancro e le sue variazioni nel tempo
- Principali fattori di rischio oncologico
- I principi della prevenzione in oncologia (prevenzione primaria e secondaria) con le applicazioni nella vita reale.
- 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
- 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)



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

Modalità didattica

L'insegnamento è articolato in lezioni frontali e interattive. Le lezioni verranno erogate in presenza o a distanza, in modalità sincrona e/o asincrona, a seconda della evoluzione della situazione di emergenza sanitaria COVID19.

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.
- Carpanelli, F. Mazzufero- L'infermiere in oncologia, la gestione dei farmaci antitumorali - Carocci - Faber 2008.
- Brunner, Suddarth, Infermieristica medico-chirurgica volume1 Casa Editrice Ambrosiana, IV edizione 2010.,
- 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 40 domande a risposta multipla e 6 domande a risposta aperta. Nelle risposte alle domande aperte vengono valutate la conoscenza della materia, la chiarezza espositiva, la correttezza e l'appropriatezza della terminologia utilizzata. Il tempo per la prova è di 90 minuti. Verranno organizzati 3 appelli nella sessione estiva e 2 appelli nella sessione invernale

Le prove potrebbero essere svolte in presenza o a distanza a seconda dell'evoluzione della situazione COVID19. Nella modalità a distanza l'esame verrà convertito in un test a risposte multiple che prevederà 64 domande, 16 per singolo modulo.

Risultati di apprendimento attesi

Lo studente alla fine del corso avrà acquisito le conoscenze teoriche di base sul cancro, sulla prevenzione oncologica e sui trattamenti oncologici

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 presso il suo studio presso l'ematologia al secondo piano della palazzina CORE dell'ospedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, viale risorgimento 80.