

Dipartimento di Scienze Biomediche,

Corso di Laurea in Infermieristica di

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

Programma del modulo didattico di "INFERMIERISTICA IN ONCOLOGIA"

Insegnamento di "Infermieristica in oncologia" A.A. 2025/2026

2° anno, 2° semestre

MODULO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Infermieristica in oncologia	1	12	De Pierri Rizzello Ferruccio	depierririzzello.ferruccio@aou.mo.it ferruccio.depierririzzello@unimore.it

Obiettivi formativi

Al termine del modulo didattico lo studente dovrà:

- Conoscere il modello di gestione assistenziale infermieristica del paziente oncoematologico, attraverso la formulazione delle diagnosi utilizzando la tassonomia NNN.
- Conoscere i trattamenti chemioterapici, immunoterapici, radioterapici e i farmaci di nuova generazione.
- Conoscere il rischio professionale del personale sanitario addetto alla gestione e manipolazione dei farmaci chemioterapici.

Per una più completa comprensione degli obiettivi formativi, si rimanda alla lettura dei risultati appresi.

Pre-requisiti

Conoscenza di basi fisiopatologiche delle malattie e nella relazione di aiuto nei processi assistenziali.

Contenuti didattici

La suddivisone 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 (12 ore) organizzato secondo il seguente programma:

- Percorso assistenziale del paziente oncoematologico. (2h)
- Assistenza globale al paziente con diagnosi di neoplasia maligna. (2h)
- Conoscere, pianificare, valutare ed attuare interventi assistenziali relativi alle problematiche del paziente oncologico sottoposto a trattamento immunoterapico, antiblastico e/o radioterapico. (1h)
- Conoscere i farmaci immunoterapici, chemioterapici e i farmaci anticorpo coniugati ed i farmaci di ultima generazione (1h)
- Sapere come prevenire e trattare lo stravaso di farmaci antiblastici. (1h)



Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

- Conoscere le indicazioni e l'assistenza al paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali emopoietiche. (1h)
- Conoscere il rischio professionale del personale sanitario relativo alla manipolazione dei farmaci chemioterapici. (1h)
- Conoscere le procedure per la preparazione dei farmaci antiblastici: sicurezza dell'infermiere durante la manipolazione e durante la somministrazione. (1h)
- Conoscere le procedure corrette per il trasporto, lo stoccaggio, la preparazione e la somministrazione e le modalità di smaltimento dei farmaci chemioterapici. (1h)
- Conoscere il trattamento del contatto accidentale dell'operatore con farmaci chemioterapici. (1h)

Modalità didattica

L'insegnamento è articolato in lezioni frontali in presenza, verificata attraverso la firma degli studenti in aula. L'insegnamento richiede la presenza obbligatoria al 75% delle lezioni. L'insegnamento è erogato in lingua italiana.

Le lezioni interattive prevedono la visione di immagini e la discussione di casi selezionati dal docente. In questa modalità di insegnamento il docente agisce da facilitatore del confronto e delle discussioni con e tra gli studenti.

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

- Hinkle, J.L. & Cheever, K.H. (2017). Brunner Suddarth. Infermieristica Medico-Chirurgica. Milano, CEA.
- Risorse internet indicate ove presenti nelle diapositive delle lezioni.
- Materiale didattico fornito dal docente e reso disponibile su Moodle.

Bibliografia di approfondimento

- Ivana Carpanelli et al. (2008) L'infermiere in Oncologia "La gestione dei farmaci antiblastici" Carocci Faber
- La medicina delle differenze (Storie di uomini e discriminazioni) (2020) Silvia De Francia Neos Edizioni
- Oncologia molecolare L'oncologia in evoluzione: dal laboratorio alla medicina di precisione

Verifica dell'apprendimento

Al termine dell'insegnamento gli esami saranno svolti in presenza, nel rispetto delle linee guida emanate dall'Ateneo e del calendario pubblicato al link

http://www.infermierimo.unimore.it/site/home/didattica/calendario-degli-esami.html. Lo studente per poter partecipare alla prova, dovrà iscriversi su Esse 3. L'esame si svolge in forma scritta. La prova è un esame integrato che coinvolge gli ambiti dell'oncologia, della psicologia clinica, dell'infermieristica in oncologia e dell'infermieristica del dolore e cure palliative. Al primo appello lo studente dovrà sostenere tutte e quattro le materie del modulo, negli altri appelli lo studente può sostenere una o più materie del modulo a sua discrezione. Se lo studente, al primo appello, non supererà una o più materie dovrà ripetere al prossimo appello solo la materia non superata.

Nel dettaglio l'esame di infermieristica in oncologia si articolerà in 12 domande (9 a risposta chiusa con punteggio di 2 per ogni risposta corretta e 3 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 con un punteggio massimo di 4 a risposta. La lode è a discrezione del docente. Il tempo per la prova è di 30 minuti.



Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

Non viene richiesto materiale aggiuntivo per sostenere la prova.

Lo studente potrà visionare l'esito dell'esame su Esse 3 entro 10 giorni dal sostenimento della prova.

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenze e capacità di comprensione:

Lo studente dimostrerà capacità di comprensione e acquisirà conoscenze relative al percorso assistenziale del paziente con patologia neoplastica, dalla prevenzione alla diagnosi, dal trattamento terapeutico alla riabilitazione;

Conoscenze e capacità di comprensione applicate

Lo studente sarà in grado di prendere in carico la persona assistita con patologia oncologica e la famiglia attraverso un approccio assistenziale globale, dal punto di vista fisico, psicologico e relazionale dal momento della diagnosi al trattamento terapeutico e riabilitativo.

Sarà in grado di assicurare una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche, garantire una corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche-terapeutiche, garantire la sicurezza della persona assistita sottoposta a immunoterapia, chemioterapia e radioterapia, per quanto riguarda i rischi professionali garantire la propria sicurezza nella gestione e manipolazione dei farmaci antiblastici;

Autonomia di giudizio

Lo studente sarà in grado di raccogliere, interpretare e analizzare criticamente i dati sui bisogni della persona e della famiglia e pianificare l'assistenza attraverso l'utilizzo della Tassonomia NNN.

Abilità comunicative

Lo studente sarà in grado di comunicare adeguatamente a livello verbale e non verbale e per iscritto informazioni, problemi e soluzioni alla persona assistita e alla famiglia, sarà in grado di comunicare correttamente con l'équipe multidisciplinare al fine di garantire la sicurezza delle cure e la continuità assistenziale.

Capacità di apprendimento:

Lo studente sarà in grado di identificare i propri bisogni formativi e le modalità per soddisfarli, di ricercare le fonti bibliografiche più adeguate e aggiornate e ampliare le proprie conoscenze in autonomia.

Contatti e ricevimento studenti

Per comunicazioni, domande, o per fissare una data di ricevimento, scrivere a depierririzzello.ferruccio@aou.mo.it / ferruccio.depierririzzello@unimore.it