



**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](http://www.infermierimo.unimore.it)

## **Programma del modulo didattico di “INFERMIERISTICA IN ONCOLOGIA”**

### **Insegnamento di “Infermieristica in oncologia”**

**A.A. 2019/2020**

**2° anno, 2° semestre**

| <b>MODULO</b>                           | <b>CFU</b> | <b>ORE</b> | <b>DOCENTE</b>                          | <b>RECAPITO del DOCENTE</b>  |
|---|------------|------------|---|--|
| <b>Infermieristica<br/>in oncologia</b> | <b>1</b>   | <b>12</b>  | <b>De Pierri Rizzello<br/>Ferruccio</b> | <a href="mailto:depierririzzello.ferruccio@aou.mo.it">depierririzzello.ferruccio@aou.mo.it</a><br><a href="mailto:ferruccio.depierririzzello@unimore.it">ferruccio.depierririzzello@unimore.it</a> |

#### ***Obiettivi formativi disciplinari***

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

#### ***Pre-requisiti***

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

#### ***Contenuti didattici***

- Percorso assistenziale del paziente oncoematologico.
- Assistenza globale al paziente con diagnosi di neoplasia maligna.
- Conoscere, pianificare, valutare ed attuare interventi assistenziali relativi alle problematiche del paziente oncologico sottoposto a trattamento immunoterapico, antitumorale e/o radioterapico.
- Sapere come prevenire e trattare lo stravasamento di farmaci antitumorali.



**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](http://www.infermierimo.unimore.it)

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

### ***Modalità didattica***

Lezione frontale

### ***Verifica dell'apprendimento***

Prova scritta con 9 domande a risposta multipla (4 opzioni di cui una sola risposta esatta e un punteggio di 2 a risposta) e 3 domande a risposta aperta (un punteggio massimo di 4 a risposta). Il voto della prova verrà espresso in 30esimi.

### ***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 antitumorali;

#### 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



**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](http://www.infermierimo.unimore.it)

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.

### ***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 disponibile su Dolly.

### ***Bibliografia di approfondimento***

- Ivana Carpanelli et al. (2008) L'infermiere in Oncologia "La gestione dei farmaci antitumorali"  
Carocci Faber

### ***Contatti e ricevimento studenti***

Incontro previo appuntamento:

e-mail: [depierririzzello.ferruccio@aou.mo.it](mailto:depierririzzello.ferruccio@aou.mo.it) o [ferruccio.depierririzzello@unimore.it](mailto:ferruccio.depierririzzello@unimore.it)