



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
“PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI CONTESTI
ASSISTENZIALI”**

**Insegnamento di
“Promozione della salute e della sicurezza”
A.A. 2024/2025
1° anno, 2° semestre**

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Promozione della salute e della sicurezza nei contesti assistenziali	1	12	Chiara Cornia	059-4223523 chiara.cornia@unimore.it

Obiettivi formativi disciplinari

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

- conoscere i fattori di rischio associati ai contesti assistenziali;
- conoscere i principi di gestione del rischio clinico;
- conoscere i comportamenti e le strategie necessarie a promuovere la salute e la sicurezza dell'operatore sanitario e della persona assistita.

Pre-requisiti

Nozioni di base di biologia, biochimica, anatomia, fisiologia, infermieristica generale e clinica, come da programmi del primo semestre.

Contenuti didattici

La suddivisione dei contenuti per ore di didattica è da intendersi come puramente indicativa. Potrà presentarsi la possibilità di integrazioni e/o modifiche dei contenuti in relazione a situazioni contingenti. Alla luce dei feedback degli studenti si potrà decidere di dedicare un tempo maggiore ad alcuni argomenti rispetto a quanto si era preventivato.

Il modulo ha valenza di 1 CFU (12 ore di attività didattica in presenza), così suddivise:

- Gestione del rischio clinico, errori in sanità, cenni all'incident reporting e alla Root Cause Analysis (RCA), cenni alla Legge Gelli (4 ore).
- Valutazione, prevenzione e gestione clinica delle cadute in ambito ospedaliero (2 ore).



- La prevenzione delle Infezioni correlate alle pratiche assistenziali (ICA) (3 ore).
- La prevenzione del rischio infettivo nei contesti assistenziali: precauzioni standard e precauzioni aggiuntive per le infezioni trasmissibili per contatto, droplet e per via aerea (2 ore).
- Infezioni sostenute da microrganismi resistenti ai farmaci: misure di prevenzione standard e aggiuntive (1ora).

Modalità didattica

Il modulo didattico verrà erogato mediante lezioni frontali in presenza svolte con l'ausilio di mezzi audiovisivi (presentazioni in Power Point e video-filmati).

La frequenza delle lezioni sarà obbligatoria al 75%. Valori di frequenza inferiori a tale soglia non permetteranno di ottenere la firma di frequenza e l'iscrizione all'appello d'esame.

La presenza alle lezioni verrà verificata tramite appello diretto dei presenti. L'insegnamento sarà erogato in lingua italiana.

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

- Saiani, L., Brugnolli, A. (2021). Trattato di Cure Infermieristiche. III Edizione. Napoli: Sorbona

Ulteriore materiale a cura del docente sarà reso disponibile sulla piattaforma Moodle.

Verifica dell'apprendimento

La prova di esame sarà scritta e si comporrà di 4 domande a risposta multipla (3 punti per ogni risposta corretta) e 2 domande aperte (9 punti per ogni risposta corretta). La prova si considererà superata se verrà totalizzato un punteggio minimo di 18/30; la lode sarà attribuita se il punteggio raggiungerà 30/30 e le domande aperte saranno esaustive. La prova di esame si svolgerà in presenza, al termine del modulo didattico.

Il tempo a disposizione per la prova sarà di 20 minuti. Gli esiti della prova saranno pubblicati su Esse3 entro due settimane dalla prova d'esame.

Risultati di apprendimento disciplinari attesi

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

Conoscenza e capacità di comprensione

- Descrivere le basi della promozione della salute e della sicurezza nei contesti assistenziali.
- Illustrare le misure di prevenzione della trasmissione di agenti infettivi in ambito sanitario e i rischi per la salute delle persone assistite.
- Descrivere le caratteristiche principali del rischio clinico.
- Descrivere i rischi correlati alle pratiche clinico-assistenziali.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

- Facilitare lo sviluppo di un ambiente sicuro per l'assistito assicurando una costante vigilanza infermieristica.
- Riconoscere i comportamenti necessari per la prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza.
- Identificare le modalità di valutazione dei rischi di caduta e gli interventi appropriati da attuare per prevenirle/ridurre i rischi.



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

Autonomia di giudizio

- Assumere decisioni assistenziali attraverso un approccio scientifico alla risoluzione dei problemi della persona assistita.

Abilità comunicative

- Presentare i contenuti appresi esprimendoli con un linguaggio appropriato.

Capacità di apprendimento

- Applicare gli strumenti metodologici acquisiti al fine di provvedere autonomamente al proprio aggiornamento.
- Sviluppare abilità di studio indipendente.
- Dimostrare capacità di coltivare dubbi e tollerare le incertezze derivanti dallo studio e dall'attività pratica.
- Dimostrare capacità di autovalutazione delle proprie competenze.

Contatti e ricevimento studenti

Su appuntamento previo contatto tramite e-mail.