



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 “SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO”

Insegnamento di “Promozione della salute e della sicurezza”

A.A. 2020/2021

1° anno, 2° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	1	10	Fabrizio Maria Gobba	059-2055463 fabriziomaria.gobba@unimore.it

Obiettivi formativi disciplinari

Al termine del corso gli studenti saranno in grado di

- conoscere i principi essenziali della Medicina del lavoro di rilievo per un corretto esercizio della professione infermieristica, ed avere una consapevolezza dei rapporti tra lavoro e salute e della organizzazione delle attività per la tutela, la prevenzione e la promozione della salute negli ambienti di lavoro
- avere adeguate competenze sui rischi professionali del personale infermieristico e sulla loro prevenzione, che consentano comportamenti consapevoli e corretti nei confronti del lavoro, dei colleghi e dei pazienti;

Pre-requisiti

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

Contenuti didattici

- Rapporti tra lavoro, salute e rischi professionali;
- Le alterazioni dello stato di salute da fattori di rischio occupazionale; gli infortuni e le malattie professionali;
- Le attività di prevenzione e promozione della salute e le loro basi normative.
- Rischi professionali delle professioni sanitarie e prevenzione



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

- Le alterazioni dello stato di salute correlate al lavoro di interesse per la professione infermieristica e la loro prevenzione

Modalità didattica

Lezioni frontali; in base all'evoluzione dell'emergenza COVID-19, sarà valutata l'erogazione anche in presenza.

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

Il materiale didattico proiettato durante le lezioni ed altro eventuale materiale che si rendesse utile sarà reso disponibile dal docente per gli studenti.

F. Gobba "Il rischio professionale del personale sanitario". McGraw Hill Italia 1999

Su richiesta individuale, per approfondimenti, potranno essere consigliati altri testi specifici.

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con domande a risposta multipla: 21 quiz con 5 opzioni di risposta ciascuno, di cui solo 1 corretta; 1.5 punti assegnati per ogni risposta esatta. Le prove potrebbero essere svolte in presenza o a distanza in base all'evoluzione dell'emergenza sanitaria COVID-19.

Risultati di apprendimento disciplinari attesi

- 1. Conoscenza e capacità di comprensione.** Lo studente alla fine del corso sarà in grado di conoscere le basi della promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- 2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione.** Lo studente acquisirà capacità di utilizzare un insieme di conoscenze al fine di riconoscere i pericoli derivanti dall'attività lavorativa e di prevenirli
- 3. Autonomia di giudizio.** Lo studente sarà in grado di assumere decisioni attraverso un approccio scientifico alla risoluzione dei problemi.
- 4. Abilità comunicative.** Lo studente sarà in grado di utilizzare gli insegnamenti appresi esprimendo il suo sapere con un linguaggio appropriato.
- 5. Capacità di apprendimento.** Lo studente svilupperà abilità allo studio indipendente e acquisirà gli strumenti metodologici per proseguire gli studi e per provvedere autonomamente al proprio aggiornamento.

Contatti e ricevimento studenti

Contatti sono possibili in qualunque momento via e-mail all'indirizzo: fabriziomaria.gobba@unimore.it.

Con la stessa modalità possono essere definiti appuntamenti individuali in orario e sede da concordarsi.