

SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
insegnamento di *Promozione della salute e della sicurezza*

Codice Disciplina : MS0033 Codice Insegnamento: MS0025	Settore : MED/44	N° CFU: 1
Docente: Montinaro Maria Elisabetta	N° Ore : 14	Corso di Laurea : Infermieristica Pediatrica Anno : I Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi generali della tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Verranno forniti cenni relativi alle misure di prevenzione e protezione al fine di prevenire infortuni e malattie professionali. I fattori di rischio per la salute e sicurezza dei lavoratori saranno approfonditi in relazione alla mansione di infermiere con le relative misure di prevenzione e protezione.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia, Microbiologia, Fisica e Chimica.

Programma del corso

Strategie nella prevenzione negli ambienti di lavoro: cenni di normativa, strumenti e figure della prevenzione, organi di vigilanza, sorveglianza sanitaria
Studio dei rapporti tra lavoro e salute : malattie professionali, malattie correlate al lavoro e infortuni.
Malattia professionale : modelli di malattia e fattori di rischio nel loro determinismo
Le diverse tipologie di rischi: pericolo e rischio, valutazione dei rischi; classificazione dei rischi; criteri e metodi generali per l'analisi dei rischi.
Monitoraggio dell'esposizione dei lavoratori : monitoraggio ambientale e biologico;
Fattori di rischio lavorativi e patologie correlate, con particolare riferimento ai rischi in ambito sanitario:
valutazione del rischio e cenni di prevenzione:
rischi legati ai luoghi di lavoro;
rischi da macchine e attrezzature di lavoro;
rischio chimico e cancerogeno;
rischio biologico;
rischio movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetuti;
rischio derivato dall'uso di attrezzature dotate di videoterminale;
rischi legati all'organizzazione del lavoro: burn-out e lavoro su turni
rischi da agenti fisici: rumore, vibrazioni e cenni relativi alle radiazioni ionizzanti e non.
Dispositivi di protezione collettiva e individuale.

Esercitazioni

Previste quattro ore da attuare nelle ultime ore di lezione. Gli studenti saranno suddivisi in gruppi ai quali sarà assegnato un caso. L'obiettivo è di favorire la comprensione dei concetti appresi attraverso l'esempio pratico di identificazione dei rischi specifici e l'adozione di adeguate misure di prevenzione

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verranno consegnati i file delle lezioni proiettate.

Eventuale bibliografia

Non prevista

Verifica dell'apprendimento

L'esame si basa su una prova scritta a domande a scelta multipla su argomenti del programma trattato.