

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

<b>Codice Disciplina : MS0033</b> <b>Codice Corso integrato : MS0025</b>	<b>Settore : MED/44</b>	<b>N° CFU : 2,00</b>
<b>Docente:</b> <b>Grossi Roberta</b>	<b>Ore : 24</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica 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.  
Una copia verrà inserita sul sito della Facoltà.

#### 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.