

<b>SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</b> <b>corso integrato di Promozione della salute e della sicurezza</b>
--

<b>Codice Disciplina :</b> MS0033 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0025	<b>Settore :</b> MED/44	<b>N° CFU :</b> 2,00
<b>Docente:</b> Montinaro Maria Elisabetta	<b>Ore:</b> 24	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica <b>Anno :</b> I <b>Semestre :</b> 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 fornite nozioni in merito alle misure di prevenzione e protezione dai rischi finalizzate alla prevenzione di 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

**Gestione della prevenzione negli ambienti di lavoro:** cenni di normativa, strumenti e figure della prevenzione, organi di vigilanza, sorveglianza sanitaria; informazione, formazione e addestramento.  
**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, rischio, danno; la 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;  
rischi da agenti fisici: rumore, vibrazioni e cenni relativi alle radiazioni ionizzanti e non.  
**Dispositivi di protezione collettiva e individuale.**

### Esercitazioni

Non previste

### **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**

Testo consigliato per un eventuale approfondimento della materia:  
G. Scansetti, P.G. Piolatto, G. Perelli – Medicina del Lavoro. Ed. Minerva Medica

### **Verifica dell'apprendimento**

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