

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

<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> <i>Dott.ssa Montinaro Maria Elisabetta</i>	<b>Ore:</b> 24	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

### 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 approfondimento della materia:  
A.Sacco, M. Ciavarella, G. De Lorenzo – Medicina del lavoro per le professioni sanitarie – Ed. EPC (2011)

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si basa su una prova su argomenti del programma trattato ed in riferimento ai testi adottati.