

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

<b>Codice Disciplina :</b> MS0033 <b>Codice Insegnamento:</b> MS0025	<b>Settore :</b> MED/44	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Montinaro Maria Elisabetta	<b>Ore :</b> 14	<b>Corso di Laurea :</b> Ostetricia <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 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**

La 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. Gli adempimenti medico-legali.  
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, macchine e attrezzature di lavoro;  
rischio chimico e cancerogeno;  
rischio biologico;  
rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide e degli arti superiori;  
rischio derivante dall'uso di attrezzature dotate di videoterminale;  
rischi legati all'organizzazione del lavoro;  
rischi da agenti fisici: rumore; cenni 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**

Verranno resi disponibili i materiali utilizzati nel corso delle lezioni in formato power point.

**Eventuale bibliografia**

Medicina del lavoro per le professioni sanitarie. Edizioni EPC 2011 – Sacco, Ciavarella, De Lorenzo

**Verifica dell'apprendimento**

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