

## MODULO : Sicurezza di laboratorio

<b>Codice Disciplina :</b> MSO107 <b>Codice Insegnamento:</b> MSO131	<b>Settore :</b> MED/46	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Rossati Mariella	<b>N° Ore :</b> 10	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Laboratorio Biomedico <b>Anno :</b> I <b>Semestre :</b> II

### Obiettivo del modulo:

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi che regolano la sicurezza personale del lavoratore attraverso la conoscenza dei rischi biologici e non esistenti in un laboratorio biomedico.

### Conoscenze ed abilità attese:

Lo studente deve essere in possesso delle informazioni impartite durante il corso aziendale (A.O.U. Maggiore della Carità di Novara) "Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro - 81/2008".

### Programma del corso

**Definizione di pericolo, rischio, sicurezza. Rischi da attività in laboratorio. Possibili cause di incidenti in laboratorio.**  
**Rischio biologico.**  
**Rischio chimico.**  
**Rischio fisico.**  
**DPI e DPC.**  
**Norme comportamentali generali.**  
**Strumenti di comunicazione dei pericoli – etichette, schede di dati di sicurezza.**  
**Trasporto di sostanze infette.**  
**Disinfezione e sterilizzazione.**  
**Trattamento rifiuti.**  
**Segnaletica di sicurezza.**  
**Infortunio.**

### Esercitazioni:

Non previste.

### Attività a scelta dello studente:

Non previste.

### Supporti alla didattica in uso alla docenza:

Videoproiettore e computer in aula.

### **Strumenti didattici**

Presentazioni Power-Point.

### **Materiali di consumo previsti**

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate.

### **Eventuale bibliografia**

DLgs81-2008 e DLgs106-2009

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame prevede una prova orale durante la quale lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le nozioni relative ai comportamenti da adottare al fine di salvaguardare la propria e l'altrui incolumità sul posto di lavoro.