

SICUREZZA DI LABORATORIO
corso integrato di *Metodologie di Laboratorio biomedico*

Codice Modulo: MSO107 Codice Insegnamento: MSO131	Settore : MED/46	N° CFU: 1
Docente: Rossati Mariella	N° Ore : 10	Corso di Laurea : Tecniche di Laboratorio Biomedico Anno : I Semestre : 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, filmati.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate.

Eventuale bibliografia

DLgs81-2008 e DLgs106-2009

Verifica dell'apprendimento

Esame orale. Lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le nozioni relative ai comportamenti da adottare sul posto di lavoro al fine di salvaguardare la propria e l'altrui incolumità.