

Corso integrato: Metodologie di laboratorio
MODULO : Sicurezza di laboratorio

Codice Disciplina : 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.

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.