

SICUREZZA DI LABORATORIO
corso integrato di Metodologie di laboratorio biomedico

Codice Disciplina : M0231 Codice Corso integrato : M0227	Settore : MED/46	CFU: 0,5
Docente: Gigli Cristina	Ore : 6	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 nozioni riguardanti i dispositivi individuali.

Programma del corso

Legislazione 626. Definizione e classi dell'agente biologico. Infortunio. Utilizzo cappe e loro funzionamento. Rischio biologico. Sanificazione e disinfezione.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in aula.

Strumenti didattici

Lucidi su lavagna luminosa e presentazioni Power-Point.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate.

Eventuale bibliografia

Il manuale della sicurezza, Rosa Martino. Caleidoscopio
Il rischio di contaminazione biologica nel laboratorio biosanitario, Paola Muzi. Caleidoscopio.

Verifica dell'apprendimento

L'esame prevede una prova orale durante la quale lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le nozioni relative alla definizione e classe di agente biologico e suoi rischi, comportamenti atti a salvaguardare la propria e l'altrui incolumità sul posto di lavoro, principi della legislazione che tutela il lavoratore 626 e sue applicazioni.