

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

<b>Codice Disciplina : M0231</b> <b>Codice Corso integrato : M0227</b>	<b>Settore : MED/46</b>	<b>N° CFU: 0,5</b>
<b>Docente:</b> <b>Gigli Cristina</b>	<b>Ore : 6</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di laboratorio biomedico <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

**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.