

# SCIENZE BIOLOGICHE (LB02)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento SICUREZZA DI LABORATORIO (MOD II)

GenCod A004359

**Insegnamento** SICUREZZA DI LABORATORIO (MOD II)

**Insegnamento in inglese** SAFETY LABORATORY (PART 2)

**Settore disciplinare** NN

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE BIOLOGICHE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 1.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 8.0

**Per immatricolati nel** 2020/2021

**Erogato nel** 2020/2021

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Docente** Daniela PACODA

**Sede** Lecce

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione**

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il modulo prepara alla conoscenza dei principali rischi presenti in ambienti di lavoro di tipo chimico-biologico

### PREREQUISITI

Non sono richiesti prerequisiti

### OBIETTIVI FORMATIVI

Garantire l'acquisizione delle conoscenze di base per una migliore comprensione delle conoscenze di carattere tecnico-scientifico essenziali per lo svolgimento in condizioni di sicurezza delle attività, in particolare nell'utilizzo delle sostanze e dei preparati pericolosi, degli agenti biologici (titoli IX e X del D.Lgs. 81/2008) nonché delle macchine e delle apparecchiature di lavoro in genere (titolo III del D.Lgs. 81/2008) presenti nei luoghi di lavoro.

### METODI DIDATTICI

lezioni e-learning e frontali

### MODALITA' D'ESAME

Test a risposta multipla

### APPELLI D'ESAME

### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

PROGRAMMA ESTESO

Rischio chimico  
Rischio cancerogeno, schede di sicurezza  
Rischio biologico  
Qualità Ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica  
Dispositivi di protezione individuale (DPI) e collettiva (DPC), norme comportamentali nei laboratori e cenni sulla gestione dei rifiuti  
Rischi elettrici generali, Rischio incendio, Gestione delle emergenze (procedure di esodo e di primo soccorso) e Segnaletica di sicurezza

---

TESTI DI RIFERIMENTO

pdf delle diapositive mostrate a lezione