

Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Insegnamento: LABORATORI PROFESSIONALI 1

SSD Insegnamento: MEDS-26/A

Nome docente: [Fabbio Marcuccilli](mailto:fabbio.marcuccilli@unicamillus.org)

e-mail: fabbio.marcuccilli@unicamillus.org

Numero di CFU: 1

PREREQUISITI

Frequenza delle lezioni del primo anno

OBIETTIVI FORMATIVI

Far acquisire allo studente abilità tecnico-pratiche di problem solving, in contesti di rischio biologico, fisico e chimico e nella fase pre-analitica della medicina di laboratorio. Il laboratorio professionale offre l'opportunità allo studente di trasferire i concetti teorici alla pratica

PROGRAMMA

- Tipologie di rischio nei vari laboratori della medicina di laboratorio
- Relazionare sulle fase pre-analitica dei vari servizi della medicina di laboratorio

MODALITA' DIDATTICA

Serie di lezioni frontali con esperienza diretta sul campo (FSC)

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Lo studente dovrà presentare una relazione finale sulle attività svolte come da programma, il cui elaborato sarà valutato non come esame di profitto, bensì con giudizio di idoneità o non idoneo