

## Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

### Insegnamento: LABORATORI PROFESSIONALI 3

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, secondo e terzo anno.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Far acquisire allo studente abilità tecnico-pratiche di problem solving, soprattutto nel contesto della fase analitica della medicina di laboratorio. Il laboratorio professionale offre l'opportunità allo studente di trasferire i concetti teorici alla pratica.

### PROGRAMMA

-Indagini analitiche e innovative nella medicina di laboratorio.

### MODALITA' DIDATTICA

Serie di lezioni frontali con discussione di case report.

### 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 .