

## **Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico**

### **Insegnamento: LABORATORI PROFESSIONALI 3**

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

SSD Insegnamento: MEDS-26/A

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 .