

Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Insegnamento: LABORATORI PROFESSIONALI 2

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 e secondo anno.

OBIETTIVI FORMATIVI

Far acquisire allo studente abilità tecnico-pratiche di problem solving, nel contesto della fase pre-analitica e 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.