

**Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico****Insegnamento: LABORATORI PROFESSIONALI 2****SSD Insegnamento: MEDS-26/A**Nome docente: [Fabbio Marcuccilli](#) e-mail:[fabbio.marcuccilli@unicamillus.org](mailto: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