

Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico**Insegnamento: LABORATORI PROFESSIONALI 1**

SSD Insegnamento: MEDS-26/A

Nome docente: [Fabbio Marcuccilli](#)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

