

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratori Professionalizzanti

2526-3-I0302D016

Obiettivi

Fornire competenze teoriche e pratiche riguardanti attività specifiche del corso di laurea e materie dell'esame di abilitazione professionale.

Fornire approfondimenti circa il ruolo, le mansioni, e i privilegi del tecnico nei laboratori di biochimica clinica, biologia molecolare clinica, medicina legale, tossicologia, microbiologia clinica, elettroforesi siero-proteica, ematologia e nei laboratori di ricerca biomedica.

Contenuti sintetici

La frequenza a questa attività completa la formazione teorico-pratica dello studente fornendogli contenuti professionalizzanti.

Programma esteso

Nozioni teoriche e skills pratiche nell'ambito delle attività specifiche del corso di laurea e materie dell'esame di abilitazione professionale. In particolare approfondimenti circa il ruolo, le mansioni, e i privilegi del tecnico nei laboratori di biochimica clinica, biologia molecolare clinica, medicina legale, tossicologia, microbiologia clinica, elettroforesi siero-proteica, ematologia e nei laboratori di ricerca biomedica.

Prerequisiti

Frequenza in laboratorio
Materiale didattico
Sarà fornito il materiale didattico da parte dei docenti.
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Primo semestre
Madalità di varifica del profitto o valvtarione
Modalità di verifica del profitto e valutazione Frequenza
Orario di ricevimento
Su appuntamento

Modalità didattica

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE