

COURSE SYLLABUS

Professional Training

2122-3-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

Modalità didattica

Frequenza in laboratorio

Materiale didattico

Sarà fornito il materiale didattico da parte dei docenti.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza

Orario di ricevimento

Su appuntamento
