

**GENETICA FORENSE ED ANALISI DI PATERNITÀ
TOSSICOLOGIA FORENSE**
corso integrato di *Biotechnologie Forensi*

Codice Disciplina : BT0042-43 Codice Corso integrato : BT041	Settore: MED/43	N° CFU: 2+2
Docente: Viglino Francesco	Ore : 12+12	Corso di Laurea : Biotechnologie Mediche Anno : II Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei fondamenti medico-legale connessi alla materia oggetto del corso di laurea.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia, Patologia Generale, Anatomia Patologica, Patologie Speciali.

Programma del corso

Nozioni generali di diritto; reati professionali del medico; tanatologia; danno alla persona; invalidità e previdenza; norme per l'esercizio della professione in Italia; della responsabilità civile e penale del professionista; codice deontologico.

Esercitazioni

Non previste

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Prestazioni in formato MS-Power Point
CD-ROM interattivi
Siti internet didattici

Materiali di consumo previsti

Non previsti

Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

1. Istituzioni di Medicina Legale, 5° edizione, a cura di Clemente Puccini, Casa editrice Ambrosiana.
2. Medicina Legale e delle Assicurazioni, 11° edizione, a cura di Canuto – Tovo, Piccin Editore.

Verifica dell'apprendimento

Esame orale