

## UNO SGUARDO SULLA BIOLOGIA E LE BIOTECNOLOGIE: DNA, MICRORGANISMI, ARTERIE, PELLE ED ANALISI STATISTICA

### DESCRIZIONE CORSO

Le discipline biologiche e biotecnologiche sono in continua evoluzione permettendo nuovi straordinari approcci ed applicazioni in **ambito biomedico** o nella **produzione di composti biotecnologici**. Gli studenti saranno guidati nel contesto universitario attraverso una serie di seminari/lezioni frontali che li porteranno in ambiti diversi (microbiologia agraria, statistica, genetica, biochimica, anatomia umana) ma con il comune denominatore di coinvolgere lo studente in tematiche attuali e di grande interesse generale.

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO E METODOLOGIA

I corsi si svolgeranno in presenza mediante lezioni frontali ed attività interattive

### ORGANIZZAZIONE E TEMATICHE

Il corso proposto sarà articolato in 5 moduli di 3 ore ciascuno

