

# Struttura del Corso di Laurea



**18 insegnamenti obbligatori  
e 2 laboratori di integrazione**

**149  
CFU**

**2 insegnamenti obbligatori a  
scelta multipla tra 8 proposti**

**12  
CFU**

**insegnamenti a libera scelta**

**12-16  
CFU**

**stage**

**4  
CFU**

**prova finale**

**3  
CFU**

## Insegnamenti obbligatori

### immatricolati 2023-24 e 2024-25

I ANNO	<ul style="list-style-type: none"><li>• biologia animale e cellulare</li><li>• botanica</li><li>• chimica generale ed inorganica</li><li>• fisica generale</li><li>• matematica I</li><li>• principi di scienze della Terra</li><li>• laboratorio di integrazione I</li><li>• lingua</li></ul>
II ANNO	<ul style="list-style-type: none"><li>• biochimica e microbiologia</li><li>• chimica fisica</li><li>• chimica organica</li><li>• ecologia</li><li>• geografia fisica e sistemi informativi territoriali</li><li>• matematica e statistica</li><li>• laboratorio di integrazione II</li></ul>
III ANNO	<ul style="list-style-type: none"><li>• chimica analitica</li><li>• fisica applicata</li><li>• fisica terrestre</li><li>• geopolodologia</li><li>• principi di diritto ambientale</li></ul>

## Insegnamenti a scelta III anno

### ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI



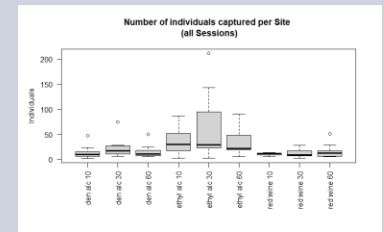
### CHIMICA DELLE ACQUE



### STRUMENTI E METODI PER LA SOSTENIBILITÀ



### INFORMATICA PER L'ANALISI DI DATI AMBIENTALI



### LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE



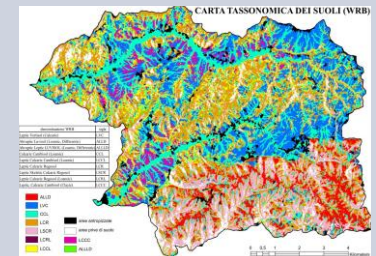
### LABORATORIO PER L'ANALISI DELLA QUALITÀ BIOLOGICA



### LABORATORIO DI ANALISI DELLA DIVERSITÀ VEGETALE



### CARTOGRAFIA TEMATICA GEOAMBIENTALE



## **INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE (12 – 16 CFU)**

Possono essere scelti:

- tra gli insegnamenti obbligatori a scelta multipla offerti dal corso di studio
- e/o tra gli insegnamenti attivati nei differenti corsi di Laurea Triennale dell'Ateneo.