

**Corso di Laurea Magistrale in
Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale
Classe LM-75
a.a. 2022/2023**

Primo anno

| Denominazione attività formativa/Insegnamento | SSD | CFU | ore | Sem | TAF |
|---|-----------|-----------|-----|-----|-----|
| Chimica fisica ambientale e LCA | | | | | |
| Mod. 1. Chimica fisica ambientale | CHIM/12 | 6 | 64 | I | B |
| Mod. 2. Analisi del ciclo di vita e certificazione ambientale | CHIM/12 | 6 | 64 | I | B |
| Ecotossicologia | BIO/07 | 6 | 48 | I | B |
| Ecotossicologia Applicata | | | | | |
| Mod. 1 Bioindicatori e biomarker | BIO/07 | 6 | 64 | I | B |
| Mod. 2. Rischio ambientale e fitofarmaci | AGR/13 | 6 | 48 | I | B |
| Statistica per La Sostenibilità Socio Ambientale | SECS-S/01 | 9 | 72 | II | B |
| Idrogeologia e Geochemica | | | | | |
| Mod. 1 Idrogeologia | GEO/05 | 6 | 72 | II | B |
| Mod. 2 Geochemica dei contaminanti | GEO/08 | 6 | 48 | II | B |
| Risposte delle piante ai cambiamenti ambientali | BIO/01 | 6 | 60 | II | B |
| Idoneità di lingua inglese – Liv. B2 | | 3 | | | F |
| TOTALE CFU | | 60 | | | |

Secondo Anno

| Denominazione attività formativa/Insegnamento | SSD | CFU | ore | Sem | TAF |
|--|---------|-----------|-----|-----|-----|
| <i>#insegnamenti a scelta dal seguente gruppo (18 CFU)</i> | | | | | |
| Analisi dei contaminanti nelle matrici ambientali | BIO/07 | 6 | 72 | I | C |
| Modellistica ambientale | CHIM/12 | 6 | 48 | I | C |
| Indicatori di sostenibilità ambientale | CHIM/12 | 6 | 48 | I | C |
| Tecniche di monitoraggio dell'ambiente terrestre e marino | BIO/07 | 6 | 64 | II | C |
| Monitoraggio e conservazione delle specie a rischio | BIO/07 | 6 | 56 | I | C |
| Ecotossicologia delle aree remote | BIO/07 | 6 | 48 | I | C |
| Tecnologie sostenibili nella filiera delle specie officinali | BIO/15 | 6 | 56 | II | C |
| Risorse e sostenibilità dell'ambiente marino | BIO/07 | 6 | 56 | I | C |
| Sostenibilità, qualità e sicurezza delle produzioni agroalimentari | BIO/07 | 6 | 72 | I | C |
| Sostenibilità | CHIM/12 | 6 | 48 | II | C |
| A scelta dello Studente | | 12 | | | D |
| Prova finale* | | 30 | | | E |
| TOTALE CFU | | 60 | | | |

* Una parte dei CFU della Prova finale potranno essere maturati e riconosciuti attraverso lo svolgimento di attività relative alla tesi in mobilità all' estero (qualsiasi mobilità organizzata dall'Ateneo purché sia mobilità ufficiale per studies e non per traineeship)

| Legenda SEM (Semestre): | |
|--------------------------------|--------------------------|
| I | attività del I semestre |
| II | attività del II semestre |

| Legenda TAF (Tipologia Attività Formativa): | |
|--|--|
| A | Attività di Base |
| B | Attività Caratterizzanti la Classe |
| C | Attività Affini o integrative |
| D | Attività a scelta dello studente |
| E | Prova finale e Lingua straniera |
| F | Tirocini, Laboratori di informatica o Altre Attività per ulteriori conoscenze linguistiche o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro |