

Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2023/24
(per ulteriori informazioni consultare l' [all. 2](#))

| 1° ANNO | | |
|--|------------|-------------------------------------|
| INSEGNAMENTI OBBLIGATORI | CFU | ORE |
| CHIMICA GENERALE E INORGANICA E CHIMICA FISICA | 12 | LEZ: 64 ore; ESE: 20 ore; L: 24 ore |
| CHIMICA ORGANICA | 8 | LEZ: 48 ore; L: 24 ore |
| FISICA | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 20 ore; L: 12 ore |
| INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA | 10 | LEZ: 64 ore; ESE: 10 ore; L: 12 ore |
| ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA | 9 | LEZ: 48 ore; ESE: 30 ore |
| BIOLOGIA ANIMALE | 11 | LEZ: 72 ore; L: 24 ore |
| LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE) | 3 | ALT: 75 ore |
| SICUREZZA NEI LABORATORI | 1 | ESE: 12 ore |
| 2° ANNO | | |
| INSEGNAMENTI OBBLIGATORI | CFU | ORE |
| BIOLOGIA VEGETALE | 11 | LEZ: 72 ore; L: 24 ore |
| ECOLOGIA GENERALE ED APPLICATA | 10 | LEZ: 80 ore |
| GEOCHIMICA AMBIENTALE | 6 | LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore |
| AGRICOLTURA E AMBIENTE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore |
| ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE | 8 | LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore |
| ENTOMOLOGIA AMBIENTALE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore |
| SISTEMI ZOOTECNICI E AMBIENTE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore |
| 3° ANNO | | |
| INSEGNAMENTI OBBLIGATORI | CFU | ORE |
| CHIMICA AMBIENTALE 1 | 8 | LEZ: 64 ore |
| CHIMICA ANALITICA | 8 | LEZ: 48 ore; L: 24 ore |
| ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore; L: 12 ore |
| MICROBIOLOGIA AMBIENTALE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore; L: 12 ore |
| FISIOLOGIA AMBIENTALE | 6 | LEZ: 48 ore |
| TIROCINIO | 3 | T: 75 ore |
| A LIBERA SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI | 16 | ORE |
| DINAMICA DEGLI INQUINANTI NELL'AMBIENTE | 8 | LEZ: 64 ore |
| CAMBIAIMENTO CLIMATICO, ADATTAMENTO E MITIGAZIONE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore |
| GEOLOGIA APPLICATA | 8 | LEZ: 32 ore; ESE: 40 ore |
| PEDOLOGIA | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore |
| PROVA FINALE | 3 | PRF: 75 ore |
| | | |

ATTENZIONE: *SICUREZZA NEI LABORATORI è un esame propedeutico alla frequenza dei laboratori.

La frequenza delle lezioni è fortemente consigliata; **la frequenza dei laboratori è obbligatoria per il 100% delle ore.**

Eventuali ore non svolte dovranno essere recuperate secondo modalità e tempi stabiliti dal Consiglio di Corso di Studio

LEGENDA ORE:

LEZ = lezione

ESE = esercitazione

L = laboratorio

ALT = altre attività