

## **CORSO DI LAUREA IN**

## SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

## Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2025-2026

1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	9
FISICA	8
CHIMICA GENERALE E INORGANICA E CHIMICA FISICA	12
CHIMICA ORGANICA	8
BIOLOGIA ANIMALE	11
SCIENZE DELLA TERRA	10
SICUREZZA NEI LABORATORI*	1
2° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
BIOLOGIA VEGETALE	11
ECOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	10
GEOCHIMICA AMBIENTALE	6
AGRIOECOLOGIA	8
SISTEMI ZOOTECNICI E AMBIENTE	8
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	8
ENTOMOLOGIA AMBIENTALE	8
3° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
CHIMICA ANALITICA	8
CHIMICA AMBIENTALE	8
IDROGEOLOGIA PER LA DIFESA DEGLI ACQUIFERI	8
FISIOLOGIA AMBIENTALE	6
MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	8

LINGUA INGLESE B2 (ABILITÀ RICETTIVE)	3
TIROCINIO	3
15 CREDITI A LIBERA SCELTA	15
PROVA FINALE	3

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Obbligo di frequenza: la frequenza delle lezioni teoriche non è obbligatoria ma è vivamente consigliata, mentre è obbligatoria per gli insegnamenti con attività di laboratorio, secondo le modalità previste dal regolamento del corso di studio
- \* SICUREZZA NEI LABORATORI è un esame propedeutico alla frequenza nei laboratori
- i crediti liberi possono essere scelti nell'ambito dell'offerta formativa di Ateneo purché coerenti con il percorso formativo
- nell'offerta della L in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente sono stati introdotti cinque insegnamenti appositamente per la libera scelta, riportati nella tabella che segue, i cui contenuti sono sicuramente coerenti con il percorso formativo del corso di studio

INSEGNAMENTI CHE POSSONO ESSERE UTILIZZATI COME CREDITI LIBERI	CFU
AMBASCIATORI DI SOSTENIBILITA' – CONOSCERE, PROMUOVERE, PRATICARE LA SOSTENIBILITA'	6
DINAMICA DEGLI INQUINANTI NELL'AMBIENTE	8
CAMBIAMENTO CLIMATICO, ADATTAMENTO E MITIGAZIONE	8
GEOLOGIA PER L'AMBIENTE E ELEMENTI DI GIS	8
PEDOLOGIA	8