



Descrizione del percorso formativo

CORSO DI LAUREA IN	
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	
<i>Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2024-2025</i>	
1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA	9
FISICA	8
CHIMICA GENERALE E INORGANICA E CHIMICA FISICA	12
CHIMICA ORGANICA	8
BIOLOGIA ANIMALE	11
INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA	10
SICUREZZA NEI LABORATORI*	1
2° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
BIOLOGIA VEGETALE	11
ECOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	10
GEOCHIMICA AMBIENTALE	6
AGRICOLTURA E AMBIENTE	8
SISTEMI ZOOTECNICI E AMBIENTE	8
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	8
ENTOMOLOGIA AMBIENTALE	8
3° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
CHIMICA ANALITICA	8
CHIMICA AMBIENTALE 1	8
ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA	8
FISIOLOGIA AMBIENTALE	6

MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	8
ALTRE ATTIVITÀ OBBLIGATORIE	
CREDITI A LIBERA SCELTA	15
LINGUA INGLESE B2 (ABILITÀ RICETTIVE)	3
TIROCINIO	3
PROVA FINALE	3
INFORMAZIONI UTILI:	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● * SICUREZZA NEI LABORATORI è un esame propedeutico alla frequenza nei laboratori ● la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata, la frequenza dei laboratori è obbligatoria per il 100% delle ore 	

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