

PIANO DI STUDI

Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (DM 270/04) L-32

1) CURRICULUM: Biologico

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Istituzioni di Matematica	12
Fisica generale	9
Chimica generale con laboratorio	9
Zoologia con laboratorio	9
Botanica generale con laboratorio	9
Mineralogia e Petrografia con laboratorio	9
Inglese	3
<i>Totale crediti</i>	60
Secondo anno di corso	
Chimica organica con laboratorio	9
Geografia fisica e Geologia	9
Botanica sistematica con laboratorio	9
Geologia ambientale	9
Sistemi informativi geografici	6
Biochimica	6
Genetica	6
Esame a scelta	6
<i>Totale crediti</i>	60
Terzo anno di corso	
Microbiologia ambientale	6
Fisiologia animale	6
Fisiologia vegetale	6
Ecologia	12
Diritto ambientale	6
Zoologia sistematica	9
Esame a scelta	6
Tirocinio	3
Prova finale	6
<i>Totale crediti</i>	60

PIANO DI STUDI

Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (DM 270/04) L-32

2) CURRICULUM: Ambientale

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Istituzioni di Matematica	12
Fisica generale	9
Chimica generale con laboratorio	9
Zoologia con laboratorio	9
Botanica generale con laboratorio	9
Mineralogia e Petrografia con laboratorio	9
Inglese	3
<i>Totale crediti</i>	60
Secondo anno di corso	
Chimica organica con laboratorio	9
Geografia fisica e Geologia	9
Botanica sistematica con laboratorio	9
Geologia ambientale	9
Sistemi informativi geografici	6
Chimica fisica	6
Fisica dell'ambiente	9
Esame a scelta	6
<i>Totale crediti</i>	63
Terzo anno di corso	
Microbiologia ambientale	6
Geofisica ambientale	6
Ecologia	12
Diritto ambientale	6
Chimica ambientale	6
Chimica analitica	6
Esame a scelta	6
Tirocinio	3
Prova finale	6
<i>Totale crediti</i>	57