

# 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)
<b>Primo anno di corso</b>	
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>	<b>60</b>
<b>Secondo anno di corso</b>	
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>	<b>60</b>
<b>Terzo anno di corso</b>	
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>	<b>60</b>

# 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)
<b>Primo anno di corso</b>	
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>	<b>60</b>
<b>Secondo anno di corso</b>	
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>	<b>63</b>
<b>Terzo anno di corso</b>	
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>	<b>57</b>