

## NAT-L "Scienze Naturali e Ambientali" Classe L-32

### Regolamento A.A. 2017/18 Curriculum Ambiente

Primo anno

Chimica generale	6
Fisica	9
Matematica	9
Fondamenti di Scienze della terra	12
Biologia generale	12
Chimica organica	6
Abilità Linguistiche	6

Secondo anno

Cartografia e GIS	6
Economia ecologica	6
Botanica Generale e Sistematica	12
Zoologia Generale e Sistematica	12
Ecologia	9
Geologia e Georisorse	<b>Fondamenti Scienze della terra</b> 12
Biochimica	<b>Chimica generale</b> 6

Terzo anno

Applicazioni di Scienze della terra ai beni culturali	6
Fisiologia Vegetale	<b>Botanica generale e sistematica</b> 6
Geochemica	<b>Chimica generale</b> 6
Geologia del sottosuolo e Idrogeologia	<b>Geologia e Georisorse</b> 6
Pericolosità dei fenomeni naturali	<b>Geologia e Georisorse</b> 6
Gruppo ECO Ambiente	6
Gruppo esami a scelta dello studente	12
Tirocinio	6
Prova Finale	3

Gruppo ECO Ambiente (6cfu)

Ecologia Applicata	<b>Ecologia</b>	6
Geomorfologia		6

Gruppo esami a scelta dello studente (12cfu)

Acustica e laboratorio		12
Acustica generale		6
Alberi e arbusti della flora italiana		3
Anatomia comparata		6
Biotechnologie per il risanamento ambientale		3
Cartografia geologica	<b>Geologia e Georisorse</b>	6
Chimica ambientale I	<b>Chimica organica</b>	6
Chimica ambientale II	<b>Chimica organica</b>	6
Ciclo di Seminari in Biodiversità, Ecologia, Evoluzione	<b>f</b>	3
Conservazione e gestione delle Biocenosi		6
Divulgazione scientifica negli Orti Botanici		3
Ecologia Vegetale.....		3
Etologia		6
Geologia marina ed Oceanografia	<b>Geologia e Georisorse</b>	6
Geologia planetaria		6
Informatica		6
Introduzione alle tecniche di gestione faunistica.		3
Legislazione ambientale		6
Metodi e tecniche in Antropologia Biologica		6
Metodi e tecniche in Preistoria		6
Minerali, Ambiente, Risorse		6
Paleontologia dei vertebrati		6
Paleontologia generale		9
Paleopatologia		6
Protistologia		6
Vulcanologia		6
Zoologia Applicata		6