

<b>Primo Anno</b>	<b>47 (CFU)</b>
Matematica	6
C.I. Chimica dell'Ambiente (2 moduli)	12
Zoologia Generale	10
Rilevamento Geologico e Geomorfologico	6
Botanica Generale	7
Fisica	6
<b>Secondo Anno</b>	<b>56 (CFU)</b>
Petrografia e Mineralogia	10
Sistematica e Filogenesi Animale	10
C. I. di Botanica (2 moduli)	14
Metodi Matematici per la Statistica	6
Zoologia dei Vertebrati	7
Genetica	9
<b>Terzo Anno</b>	<b>40 (CFU)</b>
Geologia	10
Chimica Analitica	6
C. I. di Ecologia (2 moduli)	12
Biochimica	6
Economia e Gestione dell'Ambiente e delle Risorse Naturali	6
<b>Ulteriori attività formative</b>	<b>37 (CFU)</b>
Abilità Informatiche (1° anno)	4
Abilità di Lingua Inglese (2° anno)	4
A scelta dello studente (2° - 3° anno)	15
Tirocinio (3° anno)	8
Prova Finale	6

Il primo anno è dedicato alle discipline di base nell'ambito matematico, fisico, chimico e informatico, naturalistico e della lingua inglese. Il secondo anno approfondisce argomenti di sistematica e evoluzione degli organismi, formazione di rocce e minerali e di matematica legati alla probabilità e alla variabilità degli elementi strutturali dell'ambiente; comprende corsi dedicati agli argomenti fondamentali per chi opera in questo settore: Zoologia sistematica, Genetica, Botanica sistematica, Petrografia. Durante il terzo anno si entra nel vivo delle discipline ecologiche e geologiche.