

Primo Anno	47 (CFU)
Matematica	6
C.I. Chimica dell'Ambiente (2 moduli)	12
Zoologia Generale	10
Geoinformatica	6
Botanica Generale	7
Fisica	6
Secondo Anno	56 (CFU)
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
Terzo Anno	40 (CFU)
Geologia	10
Pedologia	6
C. I. di Ecologia (2 moduli)	12
Biochimica	6
Economia e Gestione dell'Ambiente e delle Risorse Naturali	6
Ulteriori attività formative	37 (CFU)
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.