

Matricola

cognome e nome

tel

iscritto per l'A.A. 2008/09 al

anno del Corso di Laurea in Scienze Naturali

Istituzioni di matematica (6 cfu)
 Fisica (6 cfu)
 Chimica generale con elementi di chimica inorganica (6 cfu)
 Climatologia (5 cfu)
 Fondamenti di biologia (5 cfu)
 Lingua inglese (4 cfu)
 Botanica I (Livelli organizzativi dei vegetali) (5 cfu)
 Zoologia I (Zool. gen. con elementi di protozoologia) (5 cfu)
 Geografia fisica (5 cfu)
 Genetica (5 cfu)
 Chimica organica (6 cfu)
 Attività di formazione professionale I (2)
 Botanica II (Sistematica delle piante) (5 cfu)
 Zoologia II (Morfologia degli invertebrati) (5 cfu)
 Fondamenti di ecologia (5 cfu)

Fisiologia vegetale (5 cfu)
 Mineralogia (5 cfu)
 Anatomia comparata dei vertebrati (5 cfu)
 Antropologia (5 cfu)
 Botanica III (Org. e tassonomia delle angiosperme) (5 cfu)
 Zoologia III (Problemi di filogenesi e sist. animale) (5 cfu)
 Geologia (5 cfu)
 Petrografia (5 cfu)
 Fisiologia generale (5 cfu)
 Applicazioni di matematiche e statistica (5 cfu)
 Geochimica (4 cfu)
 Topografia e cartografia (4 cfu)
 Abilità informatiche (4 cfu)
 Attività di formazione professionale II (4 cfu)

Curriculum Scienze della Natura e dell'Ambiente

Astronomia (4 cfu)
 Biochimica (4 cfu)
 Ecologia (4 cfu)
 Geobotanica (4 cfu)

Paleontologia (4 cfu)
 Storia della biologia (4 cfu)
 Prova finale (5 cfu)

Attività a scelta dello studente (scegliere almeno 10 cfu)

Antropologia molecolare (4 cfu)
 Antropometria ed ergonomia (4 cfu)
 Biologia marina (4 cfu)
 Chimica fisica (4 cfu)
 Etoecologia (4 cfu)
 Entomologia generale (4 cfu)
 Entomologia speciale (4 cfu)
 Evoluzione biologica (4 cfu)
 Filogeografia animale (2 cfu)

Fondamenti di Valutazione di Impatto Ambientale (4 cfu)
 Gemmologia (2 cfu)
 Geologia ambientale (4 cfu)
 Laboratorio di antropologia(2 cfu)
 Laboratorio di geomineralogia(2 cfu)
 Laboratorio di paleontologia (2 cfu)
 Laboratorio di zoologia molecolare (2 cfu)
 Mineralogia sistematica (4 cfu)
 Paleontologia umana e paleontologia (4 cfu)

(1)

.....

.....

.....

.....

.....

Curriculum Conservazione e Gestione delle Risorse Naturali

Economia ed estimo ambientale (4 cfu)
Fondamenti di ecologia per la valutazione di
impatto ambientale (4 cfu)
Geologia applicata alla difesa ambientale (4 cfu)
Laboratorio di geochimica (1 cfu)

Storia dell'ecologia (2 cfu)
Tutela delle risorse vegetali (5 cfu)
Zoologia applicata (4 cfu)
Prova finale (5 cfu)

Attività a scelta dello studente (scegliere almeno 10 cfu)

Antropologia molecolare (4 cfu)
Antropometria ed ergonomia (4 cfu)
Biologia marina (4 cfu)
Chimica fisica (4 cfu)
Etoecologia (4 cfu)
Entomologia generale (4 cfu)
Entomologia speciale (4 cfu)
Evoluzione biologica (4 cfu)
Filogeografia animale (2 cfu)

Fondamenti di Valutazione di Impatto Ambientale (4 cfu)
Gemmologia (2 cfu)
Geologia ambientale (4 cfu)
Laboratorio di antropologia(2 cfu)
Laboratorio di geomineralogia(2 cfu)
Laboratorio di paleontologia (2 cfu)
Laboratorio di zoologia molecolare (2 cfu)
Mineralogia sistematica (4 cfu)
Paleontologia umana e paletnologia (4 cfu)

(1)

.....
.....
.....
.....
.....

(1) Indicare il codice dell'esame, la denominazione e il Corso di Laurea

Totale cfu

Data

Firma dello studente

Delibera del C.C.L. del

Il Presidente del C.C.L.

.....