

"Storia naturale dell'ambiente e dell'uomo" - Curriculum SCIENZE ANTROPOLOGICHE ED ETNOLOGICHE

| Attività | Ambito disciplinare | CFU | Settori | CFU | insegnamento | CFU I livello | CFU II livello |
|----------------------------------|--|----------------------|-----------------|------------|---|---------------|----------------|
| a)Attività formative di base | Discipline matematiche, informatiche e statistiche | 10 | MAT/01-02 | 6 | Istituzioni di matematica, Matematica | 6 | |
| | | | MAT/06 | 4 | Tecniche di ricerca ed elaborazione dei dati | | 4 |
| | Discipline fisiche | 10 | FIS/01-03 | 6 | Fisica, Elementi di fisica | 6 | |
| | | | FIS/07 | 4 | Fisica applicata, Archeometria | | 4 |
| | Discipline chimiche | 6 | CHIM/03 | 6 | Chimica gen. e inorg. | 6 | |
| Discipline naturalistiche | 15 | BIO/01 | 5 | Botanica I | 5 | | |
| | | BIO/05 | 5 | Zoologia I | 5 | | |
| | | GEO/04 | 5 | Geografia | 5 | | |
| b)Attività caratterizzanti | Discipline naturalistiche | 134 | BIO/01 | 2 | Fondamenti di Biologia (°) | 2 | |
| | | | BIO/02 | 5 | Botanica II | 5 | |
| | | | BIO/02 | 5 | Botanica III | 5 | |
| | | | BIO/02 | 4 | Archeobotanica | | 4 |
| | | | BIO/05 | 1 | Fondamenti di Biologia (°) | 1 | |
| | | | BIO/05 | 5 | Zoologia II | 5 | |
| | | | BIO/05 | 5 | Zoologia III | 5 | |
| | | | BIO/05 | 4 | Fondamenti di etologia | | 4 |
| | | | BIO/05 | 4 | Biologia evoluzionistica dei vertebrati | | 4 |
| | | | BIO/06 | 2 | Fondamenti di Biologia (°) | 2 | |
| | | | BIO/06 | 5 | Anatomia comparata dei vertebrati | 5 | |
| | | | BIO/08 | 5 | Antropologia | 5 | |
| | | | BIO/08 | 4 | Biologia umana | | 4 |
| | | | BIO/08 | 4 | Primatologia | | 4 |
| | | | BIO/08 | 4 | Paleoantropologia | | 4 |
| | | | BIO/08 | 4 | Ecologia umana | | 4 |
| | | | BIO/08 | 4 | Ecologia preistorica | | 4 |
| | | | BIO/09 | 5 | Fisiologia generale | 5 | |
| | | | BIO/09 | 4 | Alimentazione e nutrizione umana, neurofisiologia | | 4 |
| | | | BIO/10 | 4 | Biochimica | 4 | |
| | | | BIO/18 | 5 | Genetica | 5 | |
| | | | BIO/18 | 4 | Genetica umana | | 4 |
| | | | BIO/03 | 4 | Geobotanica | 4 | |
| | | | BIO/07 | 5 | Fondamenti di ecologia | 5 | |
| | | | BIO/07 | 4 | Ecologia | 4 | |
| | | | GEO/01 | 4 | Paleontologia | 4 | |
| | | | GEO/01 | 4 | Tafonomia e archeozoologia | | 4 |
| | | | GEO/02 | 5 | Geologia | 5 | |
| | | | GEO/04 | 5 | Climatologia | 5 | |
| | | | GEO/06 | 5 | Mineralogia | 5 | |
| GEO/07 | 5 | Petrografia | 5 | | | | |
| GEO/08 | 4 | Geochimica | 4 | | | | |
| c) Attività affini o integrative | Epistemologico, economico e valutativo Formazione interdisciplinare | 4 54 | M-STO/05 | 4 | Storia delle Scienze Naturali | | 4 |
| | | | BIO/04 | 5 | Fisiologia vegetale | 5 | |
| | | | FIS/05 | 4 | Astronomia | 4 | |
| | | | CHIM/06 | 6 | Chimica organica | 6 | |
| | | | ICAR/06 | 4 | Topografia e cartografia | 4 | |
| | | | BIO/16 | 4 | Anatomia umana | | 4 |
| | | | L-ANT/01 | 4 | Paletnologia | | 4 |
| | | | L-ANT/07 | 4 | Archeozoogeografia mediterranea e del vicino oriente | | 4 |
| | | | MAT/06 | 5 | Applicazioni di matematica e statistica | 5 | |
| | | | M-DEA/01 | 4 | Antropologia culturale | | 4 |
| | | | M-DEA/01 | 4 | Etnologia | | 4 |
| | | | M-DEA/01 | 2 | Etnografia | | 2 |
| | | | M-STO/05 | 4 | Storia della scienza, Storia della biologia | 4 | |
| SECS-S/04 | 4 | Biodemografia | | 4 | | | |
| d) A scelta dello studente | | 18 | | 18 | | 10 | 8 |
| e) Per la prova finale | | 30 | | 26 | Prova finale | 5 | 21 |
| | | | | 4 | Lingua straniera | 4 | |
| f) Altre | | 19 | | 19 | Seminari, esercitazioni di campo, stages, ulteriori conoscenze linguistiche | 10 | 9 |
| TOTALE | | 300 | | 300 | | 180 | 120 |

(°) corso integrato