

Allegato B1 - Anno Accademico a.a. 2020/2021

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di

Corso di laurea in SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA - L 32

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

| Tipologie | | Ambiti disciplinari | | Attività formative | | | | | |
|--|------|--------------------------------|--|---|---|--------------------------------|------------|----|-----------|
| Denominazione | Tip. | N. | Denominazione | Insegnamento | Modulo | SSD (1) afferenza insegnamento | CFU | | |
| base | a | 1 | Discipline Matematiche, Informatiche e Statistiche | Matematica e Statistica | | MAT/05 | 9 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | | |
| | | 2 | Discipline Fisiche | Fisica con laboratorio | | FIS/08 | 6 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | | |
| | | 3 | Discipline Chimiche | Chimica Generale e Inorganica | | CHIM/03 | 6 | | |
| | | | | | Chimica Organica | | CHIM/06 | 6 | |
| | | | | Totale ambito | | | | | |
| | | 4 | Discipline Naturalistiche | Biologia | Zoologia | | BIO/05 | 9 | |
| | | | | | Totale ambito | | | | |
| | | Totale attività di base | | | | | | | 36 |
| caratterizz | b | 1 | Discipline biologiche | Fisiologia Vegetale | | BIO/04 | 6 | | |
| | | | | Biologia delle Piante | Geobotanica | BIO/04 | 6 | | |
| | | | | Biologia | Genetica | BIO/18 | 6 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | | |
| | | 2 | Discipline Ecologiche | Ecologia Generale | | BIO/07 | 9 | | |
| | | | | | Biologia delle Piante | Morfologia e Tassonomia | BIO/03 | 6 | |
| | | | | Totale ambito | | | | | |
| | | 3 | Discipline di Scienze della Terra | Geologia Ambientale | | GEO/03 | 9 | | |
| | | | | | Scienze della Terra | | GEO/07 | 9 | |
| | | | | Totale ambito | | | | | |
| | | 4 | Discipline Agrarie, Fisiche, Chimiche, ecc. | Economia ed Estimo Ambientale | | AGR/01 | 8 | | |
| | | | | | Meteorologia, Idrologia e cambiamenti climatici | Meteorologia | AGR/02 | 6 | |
| | | | | | | Idrologia | AGR/08 | 6 | |
| | | | | | Selvicoltura e Dendrometria | | AGR/05 | 8 | |
| | | | | | Geomatca | | AGR/10 | 8 | |
| | | Totale ambito | | | | | | 36 | |
| Totale attività caratterizzanti | | | | | | | 87 | | |
| affini e integrative | c | 1 | | Chimica del Suolo e Pedologia | | AGR/13 | 8 | | |
| | | | | Diritto Ambientale | | IUS/03 | 6 | | |
| | | | | <i>2 insegnamenti a scelta tra:</i> | | | | | |
| | | | | Microbiologia degli Ecosistemi Naturali | | AGR/16 | 6 | | |
| | | | | Tecnica Urbanistica | | ICAR/20 | 6 | | |
| | | | | Biodiversità Animale | | VET/01 | 6 | | |
| | | | | Chimica e Biochimica degli Inquinanti | | AGR/13 | 6 | | |
| Anatomia e Biologia delle Specie di Interesse Fa | | VET/01 | 6 | | | | | | |
| Totale affini e integrative | | | | | | | 26 | | |
| a scelta studente | d | | | | | | 12 | | |
| Totale a scelta studente | | | | | | | 12 | | |
| prova finale | e | 1 | Prova finale | | | | 4 | | |
| | | | | 2 | Prova conoscenza lingua inglese | | | 6 | |
| Totale prova finale e lingua straniera | | | | | | | 10 | | |
| ulteriori attività | f | 1 | Tirocini | | | | 6 | | |
| | | | | 2 | Informatica di base | | | 3 | |
| Totale altre attività formative | | | | | | | 9 | | |
| TOTALE GENERALE | | | | | | | 180 | | |