



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea Magistrale in Biologia - **curriculum Biodiversità**
Piano di studio - coorte 2020/2021

| Disciplina | SSD | F | E | L | T | Ore | TAF |
|--|-----------|-----------|---|----------|------------|-----|-----------------|
| I ANNO - I SEMESTRE | | | | | | | |
| Tecniche strumentali avanzate | CHIM/03 | 6 | | 1 | 7 | 60 | Affine |
| Monitoraggio della flora e degli habitat* | BIO/02 | 5 | | 1 | 6 | 52 | Caratterizzante |
| Ecofisiologia vegetale | BIO/04 | 7 | | | 7 | 56 | Caratterizzante |
| Economia della biodiversità | AGR/01 | 7 | | | 7 | 56 | Affine |
| Crediti a scelta | | | | | 3 | | Altre |
| I ANNO - II SEMESTRE | | | | | | | |
| Ingegneria genetica | BIO/18 | 7 | | | 7 | 56 | Caratterizzante |
| Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica | SECS-S/02 | 7 | | | 7 | 56 | Caratterizzante |
| Microbiologia ambientale | AGR/16 | 6 | | 1 | 7 | 60 | Affine |
| Inglese scientifico | L-LIN/12 | 3 | | | 3 | 24 | Altre |
| Zoologia ed ecologia dei vertebrati | BIO/05 | 5 | | 1 | 6 | 52 | Caratterizzante |
| Totale crediti I anno | | 53 | | 4 | 60 | | |
| II ANNO - I SEMESTRE | | | | | | | |
| Microbiologia applicata | BIO/19 | 4 | | 2 | 6 | 56 | Caratterizzante |
| Crediti a scelta | | | | | 7 | | Altre |
| Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale | BIO/01 | 5 | | 1 | 6 | 52 | Caratterizzante |
| Macromolecole biologiche | BIO/10 | 7 | | | 7 | 56 | Caratterizzante |
| II ANNO - II SEMESTRE | | | | | | | |
| Attività di tesi | | | | | 34 | | Altre |
| Totale crediti II anno | | 16 | | 3 | 60 | | |
| Totale crediti | | 69 | | 7 | 120 | | |

* Insegnamento annuale





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea Magistrale in Biologia - **curriculum Biosanitario**
Piano di studio - coorte 2020/2021

| Disciplina | SSD | F | E | L | T | Ore | TAF |
|--|-----------|----|---|---|-----|-----|-----------------|
| I ANNO - I SEMESTRE | | | | | | | |
| Tecniche strumentali avanzate | CHIM/03 | 6 | | 1 | 7 | 60 | Affine |
| Chimica delle sostanze biologicamente attive | BIO/02 | 2 | | | 2 | 16 | Caratterizzante |
| | CHIM/06 | 5 | | | 5 | 40 | Affine |
| Fisiologia endocrina e neurofisiologia | BIO/09 | 8 | | | 8 | 64 | Caratterizzante |
| Crediti a scelta | | | | | 7 | | Altre |
| I ANNO - II SEMESTRE | | | | | | | |
| Bioinformatica | BIO/11 | 6 | 2 | | 8 | 72 | Caratterizzante |
| Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica | SECS-S/02 | 7 | | | 7 | 56 | Caratterizzante |
| Ingegneria genetica | BIO/18 | 7 | | | 7 | 56 | Caratterizzante |
| Inglese scientifico | L-LIN/12 | 3 | | | 3 | 24 | Altre |
| Biologia dello sviluppo | BIO/06 | 6 | | | 6 | 48 | Caratterizzante |
| Totale crediti I anno | | 50 | 2 | 1 | 60 | | |
| II ANNO - I SEMESTRE | | | | | | | |
| Microbiologia applicata | BIO/19 | 4 | | 2 | 6 | 56 | Caratterizzante |
| Crediti a scelta | | | | | 7 | | Altre |
| Macromolecole biologiche | BIO/10 | 7 | | | 7 | 56 | Caratterizzante |
| Medicina di laboratorio | MED/46 | 4 | | 2 | 6 | 40 | Affine |
| II ANNO - II SEMESTRE | | | | | | | |
| Attività di tesi | | | | | 34 | | Altre |
| Totale crediti II anno | | 15 | | 4 | 60 | | |
| Totale crediti | | 65 | 2 | 5 | 120 | | |

