Percorso Agrario ed Ambientale

1° ANNO

| Anno | Sem | Attività Formativa | Curriculum | Moduli | CFU e Moduli | Settore | CFU Totali | |
|------------|------------------|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------|---------------|--|
| | Primo semestre | Elementi di Matematica e Statistica | Comune | - | 9 | MAT/04 | 9 | |
| nno | | Biologia Generale | Comune | - | 6 | BIO/13 | 6 | |
| Primo anno | | Chimica Generale e Inorganica | Comune | - | 6 | CHIM/03 | 6 | |
| Ь | | Fisica | Comune | - | 6 | FIS/01 | 6 | |
| | | Inglese | Comune | | | | 3 | |
| | | | | | | | | |
| | Secondo semestre | Economia Aziendale | Comune | - | 6 | SECS-P/07 | 6 | |
| 0 | | Chimica Organica | Comune | - | 6 | CHIM/06 | 6 | |
| ann | | Immunologia | Comune | - | 6 | MED/04 | 6 | |
| Primo anno | | Biodiversità nei sistemi agrari | Agrario ed Ambientale | - | 6 | AGR/07 | 6 | |
| | | Elementi di Biologia animale | Agrario ed Ambientale | - | 6 | AGR/19 | 6 | |

2° ANNO

| Anno | Sem | Attività Formativa | Curriculum | Moduli | CFU e Moduli | Settore | CFU Totali |
|--------------|------------------|---|--------------------------|---|-----------------|---------|---------------|
| Secondo anno | Primo semestre | Biochimica | Comune | - | 9 | BIO/10 | 9 |
| | | Biologia Molecolare | Comune | - | 9 | BIO/11 | 9 |
| | | C.I. Microbiologia | Comune | Microbiologi a generale | 6 | MED/07 | 9 |
| | | | Comune | Microbiologi a applicata ed ambientale | 3 | AGR/16 | |
| | | | | | | | |
| Ou | Secondo semestre | C.I. Genetica | Comune | Biologia Molecolare Applicata | 3 | BIO/11 | 9 |
| | | | Comune | Genetica | 6 | BIO/18 | |
| an | | Tecniche in Biotecnologie e Comur Comur Biotecnologie | | Parte A | 6 | MED/05 | |
| Secondo anno | | | Comune | Parte B | 6 | MED/07 | 12 |
| | | Biochimica agraria | Agrario ed Ambientale | - | 6 | AGR/13 | 6 |
| | | Biotecnologie fitopatologiche | Agrario ed Ambientale | - | 6 | AGR/12 | 6 |

3° ANNO

| Anno | Sem | Attività Formativa | Curriculum | Moduli | CFU e Moduli | Settore | CFU Totali |
|------------|------------------|--|--------------------------|--------|-----------------|---------|---------------|
| Terzo anno | Primo semestre | Biotecnlogie applicate alle produzioni animali | Agrario ed Ambientale | - | 6 | AGR/19 | 6 |
| | | Biotecnologie microbiche agroindustriali e ambientali | Agrario ed Ambientale | - | 6 | AGR/16 | 6 |
| | | Genetica e Biotecnologie vegetali | Agrario ed Ambientale | • | 6 | AGR/07 | 6 |
| | | | | | | | |
| | Secondo semestre | Crediti Liberi | Comune | ı | 18 | - | 18 |
| Terzo anno | | Tirocinio | Comune | , | 15 | - | 15 |
| | | Prova Finale | Comune | - | 9 | - | 9 |
| | | TOTALE | | | | | 180 |