

ALLEGATO C

Corso di Laurea MAGISTRALE INTERFACOLTA' IN SCIENZE ZOOTECNICHE-LM_86

A.A. 2022/2023

| | |
|--|--|
| Sede didattica | Perugia |
| Presidente | Prof. Camillo Pieramati |
| Indirizzo internet | dsa3.unipg.it |
| Accesso a studi ulteriori | Master di 2° livello, Dottorati |
| Data di inizio delle attività didattiche | 1° semestre: 28 settembre 2020 |
| | 2° semestre: 1 marzo 2021 |
| Utenza sostenibile | 60 |

| Anno | Semestre | Insegnamento | Modulo | Numero Esami | Attività formativa | Ambito disciplinare | Settore | CFU |
|--|-----------------------------|--|---|--------------|----------------------|--|--|--------|
| I | 1 | Biometria zootecnica | | 1 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/17 | 6 |
| | | Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico | Valorizzazione dei residui zootecnici | 2 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/13 | 6 |
| | | Gestione delle imprese zootecniche | | 3 | caratterizzante | gestionali e di sostenibilità | AGR/01 | 6 |
| | | Tecnica mangimistica e fisiopatologia della nutrizione animale | Dietologia zootecnica e Tecnica mangimistica | 4 | affine e integrativa | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/18 | 3 |
| | | | Patologia nutrizionale e metabolica | | affine e integrativa | zootecniche e delle produzioni animali | VET/08 | 3 |
| | 2 | Benessere animale | | 5 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | VET/02 | 6 |
| | | Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico | Economia ambientale | 2 | caratterizzante | gestionali e di sostenibilità | AGR/01 | 6 |
| | | Miglioramento genetico | Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica | 6 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/17 | 6 |
| | | | Genetica degli organismi di interesse agrario | | affine e integrativa | | AGR/07 | 3 |
| | | Acquacoltura e maricoltura | | 7 | affine e integrativa | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/20 | 5 |
| | Lingua inglese - Livello B2 | | | | | | | 3 |
| | II | 1 | Fisiopatologia della riproduzione animale e inseminazione artificiale | | 8 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | VET/10 |
| Sistemi di allevamento estensivo | | | Allevamento estensivo dei monogastrici | 9 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/20 | 6 |
| Qualità delle produzioni animali | | | Sistemi di qualità e certificazione | 10 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/15 | 6 |
| Attività a scelta dello studente | | | | 11 | | | | 8 |
| Tirocinio in preparazione della prova finale | | | | | | | | 4 |
| 2 | | Qualità delle produzioni animali | Gestione della qualità e approvvigionamenti | 10 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | VET/04 | 6 |
| | | Sistemi di allevamento estensivo | Allevamento estensivo dei poligastrici | 9 | caratterizzante | zootecniche e delle produzioni animali | AGR/19 | 6 |
| | | Estimo rurale | | 12 | caratterizzante | gestionali e di sostenibilità | AGR/01 | 6 |
| | | Orientamento all'esercizio della professione | | | | | | 3 |
| | | Prova finale | | | | | | 16 |