

Allegato B1 - Anno Accademico a.a. 2021/2022
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte

Corso di laurea in Allevamento e salute animale - L 38

Curriculum Allevamento animale

| Tipologie attività | | Ambiti disciplinari | | Attività formative | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|--|--------|-----------|---|---|--|
| Denominazione | Tip. | N. | Denominazione | Insegnamento o modulo | SSD afferenza insegnamento | CFU | Anno | Periodo | | | |
| base | a | 1 | Discipline matematiche e fisiche | Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 1 | MAT/06 | 5 | 1 | 2 | | | |
| | | | | Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 2 | MAT/06 | 5 | 1 | 2 | | | |
| | | | | Totale ambito | | 10 | | | | | |
| | | 2 | Discipline biologiche | Biodiversità: Biodiversità animale 1 | AGR/17 | 6 | 1 | 1 | | | |
| | | | | Istologia e anatomia degli animali | VET/01 | 9 | 1 | 1 | | | |
| | | | | Totale ambito | | 15 | | | | | |
| | | 3 | Discipline chimiche | Scienze chimiche e biochimiche: Chimica | CHIM/03 | 6 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | Totale ambito | | 6 | | | | |
| | | Totale attività di base | | | | | | 31 | | | |
| | | caratterizzanti | b | 1 | Discipline della sanità animale | Scienze chimiche e biochimiche: Biochimica | BIO/10 | 6 | 1 | 2 | |
| Fisiologia generale veterinaria | VET/02 | | | | | 6 | 2 | | | | |
| Patologia generale veterinaria | VET/03 | | | | | 6 | 2 | 2 | | | |
| Microbiologia e malattie infettive | VET/05 | | | | | 6 | 2 | 1 | | | |
| Parassitologia e malattie parassitarie | VET/06 | | | | | 6 | 3 | 1 | | | |
| Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale | VET/10 | | | | | 6 | 3 | 1 | | | |
| Totale ambito | | | | | | 36 | | | | | |
| 2 | Discipline delle produzioni animali | | | Allevamenti animali: Allevamento dei ruminanti | AGR/19 | 6 | 2 | 2 | | | |
| | | | | Allevamenti animali: Allevamento dei monogastrici | AGR/19 | 6 | 2 | 2 | | | |
| | | | | Nutrizione e alimentazione animale | AGR/18 | 6 | 2 | 1 | | | |
| | | | | Ispezione degli alimenti di origine animale | VET/04 | 6 | 3 | 1 | | | |
| | | | | Alimenti zootecnici | AGR/18 | 6 | 2 | 2 | | | |
| | | | | Biodiversità: Biodiversità animale 2 | AGR/20 | 5 | 1 | 2 | | | |
| | | | | Avicoltura e conigliicoltura | AGR/20 | 6 | 3 | 1 | | | |
| Totale ambito | | | | 41 | | | | | | | |
| 3 | Discipline del sistema agro-zootecnico | | | Strutture e impianti | AGR/10 | 6 | 3 | 2 | | | |
| | | | | Sistemi agro-zootecnici: Elementi di agronomia e foraggicoltura | AGR/02 | 6 | 2 | 1 | | | |
| | | | | Totale ambito | | 12 | | | | | |
| 4 | Discipline economiche, statistiche giuridiche e informatiche | | | Principi di economia e gestione | AGR/01 | 7 | 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Totale ambito | | 7 | | | | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | | | | 96 | | | | | |
| affini e integrative | c | 1 | | Biologia ed ecologia della fauna | AGR/19 | 6 | 3 | 2 | | | |
| | | | | Acquacoltura: Principi di acquacoltura | AGR/20 | 6 | 3 | 2 | | | |
| | | | | Acquacoltura: Metodi analitici in Acquacoltura | AGR/20 | 3 | 3 | 2 | | | |
| | | | | Sistemi agro-zootecnici: Allevamenti estensivi | AGR/19 | 6 | 2 | 2 | | | |
| | | | | <i>Un insegnamento a scelta tra:</i> | | | | | | | |
| | | | | Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti | AGR/18 | 3 | 2-3 | 2 | | | |
| | | | | Laboratorio di Acquacoltura | AGR/20 | | | 2 | | | |
| | | | | Laboratorio di immunologia e patologia | VET/03 | | | 1 | | | |
| | | | | Laboratorio di ittiopatologia | VET/03 | | | 2 | | | |
| | | | | Laboratorio endocrinologia clinica veterinaria | VET/02 | | | 1 | | | |
| | | | | Fisiologia specie ittiche | VET/02 | | | | | | |
| Totale affini e integrative | | | | | | 24 | | | | | |
| a scelta studente | d | | | | | 12 | | | | | |
| Totale a scelta studente | | | | | | 12 | | | | | |
| prova finale e lingua | e | 1 | Prova finale | | | 3 | | | | | |
| | e | 2 | Prova conoscenza lingua inglese | | | 6 | | | | | |
| Totale prova finale e lingua straniera | | | | | | 9 | | | | | |
| ulteriori attività formative (art.10, | f | 1 | | | | | | | | | |
| | f | 2 | | | | | | | | | |
| | f | 3 | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|------------|--|--|
| comma 5, lettera d) | f | 4 | Tirocini formativi e di orientamento | 8 | | |
| | f | 5 | | | | |
| Totale altre attività formative | | | | 8 | | |
| TOTALE GENERALE | | | | 180 | | |

Allegato B1 - Anno Accademico a.a. 2021/2022

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

Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE - L 38

Curriculum Assistente veterinario

| Tipologie attività | | Ambiti disciplinari | | Attività formative | | | | Anno | Periodo | |
|--|---|--------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|--|--------|-----------|---------|-----------|
| Denominazione | Tip. | N. | Denominazione | Insegnamento o modulo | SSD afferenza insegnamento | CFU | | | | |
| base | a | 1 | Discipline matematiche e fisiche | Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 1 | MAT/06 | 5 | 1 | 2 | | |
| | | | | Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 2 | MAT/06 | 5 | 1 | 2 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | 10 | | |
| | | 2 | Discipline biologiche | Biodiversità: Biodiversità animale 1 | AGR/17 | 6 | 1 | 1 | | |
| | | | | Istologia e anatomia degli animali | VET/01 | 9 | 1 | 1 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | 15 | | |
| | | 3 | Discipline chimiche | Scienze chimiche e biochimiche: Chimica | CHIM/03 | 6 | 1 | 1 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | 6 | | |
| | | Totale attività di base | | | | | | 31 | | |
| | | caratterizzanti | b | 1 | Discipline della sanità animale | Scienze chimiche e biochimiche: Biochimica | BIO/10 | 6 | 1 | 2 |
| Fisiologia generale veterinaria | VET/02 | | | | | 7 | 2 | 1 | | |
| Patologia generale veterinaria | VET/03 | | | | | 6 | 2 | 2 | | |
| Microbiologia e malattie infettive | VET/05 | | | | | 6 | 2 | 1 | | |
| Parassitologia e malattie parassitarie | VET/06 | | | | | 6 | 3 | 1 | | |
| Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale | VET/10 | | | | | 6 | 3 | 1 | | |
| Anatomia patologica e ispezioni: Anatomia patologica veterinaria | VET/03 | | | | | 5 | 3 | 2 | | |
| Tecniche infermieristiche | VET/09 | | | | | 6 | 3 | 2 | | |
| Totale ambito | | | | | | 48 | | | | |
| 2 | Discipline delle produzioni animali | | | Allevamenti animali: Allevamento dei ruminanti | AGR/19 | 6 | 2 | 2 | | |
| | | | | Allevamenti animali: Allevamento dei monogastrici | AGR/19 | 6 | 2 | 2 | | |
| | | | | Nutrizione e alimentazione animale | AGR/18 | 6 | 2 | 1 | | |
| | | | | Anatomia patologica e ispezioni: Ispezione degli alimenti di origine animale | VET/04 | 6 | 3 | 1 | | |
| | | | | Legislazione veterinaria | VET/08 | 5 | 3 | 2 | | |
| | | | | Biodiversità: Biodiversità animale 2 | AGR/20 | 5 | 1 | 2 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | | | 34 |
| 3 | Discipline del sistema agro-zootecnico | | | Strutture ed impianti | AGR/10 | 6 | 3 | 2 | | |
| | | | | Totale ambito | | | | 6 | | |
| 4 | Discipline economiche, statistiche e informatiche | | | Principi di economia e gestione | AGR/01 | 7 | 3 | | | |
| | | | | Totale ambito | | | | 7 | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | | | | 95 | | | | |
| affini e integrative | c | 1 | | Animali da compagnia: Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia | AGR/18 | 6 | 2 | 2 | | |
| | | | | Animali da compagnia: Biologia degli animali da compagnia | AGR/17 | 6 | 2 | 1 | | |
| | | | | Principi di Farmacologia | BIO/14 | 6 | 2 | 2 | | |
| | | | | <i>Un insegnamento a scelta tra:</i> | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--------|------------|-----|---|
| | | | Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti | AGR/18 | 3 | 2-3 | 2 |
| | | | Laboratorio di Acquacoltura | AGR/20 | | | 2 |
| | | | Laboratorio di immunologia e patologia | VET/03 | | | 1 |
| | | | Laboratorio di ittiopatologia | VET/03 | | | 2 |
| | | | Laboratorio endocrinologia clinica veterinaria | VET/02 | | | 1 |
| | | | Fisiologia specie ittiche | VET/02 | | | 2 |
| Totale affini e integrative | | | | | 21 | | |
| a scelta studente | d | | | | 12 | | |
| Totale a scelta studente | | | | | 12 | | |
| prova finale e lingua | e | 1 | Prova finale | | 3 | | |
| | e | 2 | Prova conoscenza lingua inglese | | 6 | | |
| Totale prova finale e lingua straniera | | | | | 9 | | |
| ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d) | f | 1 | | | | | |
| | f | 2 | | | | | |
| | f | 3 | | | | | |
| | f | 4 | Tirocini formativi e di orientamento | | 12 | | |
| | f | 5 | | | | | |
| Totale altre attività formative | | | | | 12 | | |
| TOTALE GENERALE | | | | | 180 | | |