Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE - L 38

Allegato B1 - Anno Accademico 2024/2025
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Curriculum Allevamento animale

| Tipologie attiv | ità | Α | mbiti disciplinari | Attività | à formative | |
|-----------------------------|----------|----|--|--|-------------------------------------|-----------|
| Denominazione | Tip. | N. | Denominazione | Insegnamento o modul | SSD afferenza insegnamento | CFU |
| base | а | 1 | Discipline matematiche e | 1 Biometria e gestione dati: Biometri dati 1 | ia e gestione MAT/06 | 5 |
| | | | fisiche | 1 Biometria e gestione dati: Biometri | ia e gestione MAT/06 | 5 |
| | | | | dati 2 | Totale ambito | 10 |
| | | 2 | Discipline | 2 Biodiversità: Biodiversità animale 1 | | 6 |
| | | | biologiche | 3 Istologia e anatomia degli animali | VET/01 | 9 |
| | | | | | Totale ambito | 15 |
| | | 3 | Discipline chimiche | 4 Scienze chimiche e biochimiche: Cl | himica CHIM/03 | 6 |
| | | | | | Totale ambito | 6 |
| | | | | | Totale attività di base | 31 |
| caratterizzanti | b | 1 | Discipline della sanità animale | 4 Scienze chimiche e biochimiche: Bi | iochimica BIO/10 | 6 |
| | | | sanita animale | 5 Fisiologia generale veterinaria | VET/02 | 6 |
| | | | | 6 Patologia generale veterinaria | VET/03 | 6 |
| | | | _ | 7 Microbiologia e malattie infettive | VET/05 | 6 |
| | | | | 8 Parassitologia e malattie parassitar9 Fisiopatologia della riproduzione e | | 6 |
| | | | | fecondazione artificiale | VE1/10 | 6 |
| | | _ | Decipling della | 10 Allevamenti animali: Allevamento o | Totale ambito | 36 |
| | | _ | Dscipline delle produzioni animali | | AGR/19 | 6 |
| | | | | 10 Allevamenti animali: Allevamento o monogastrici | AGR/19 | 6 |
| | | | | 11 Nutrizione e alimentazione animale animale | e: Nutrizione AGR/18 | 6 |
| | | | | 12 Ispezione degli alimenti di origine | | 6 |
| | | | | 11 Nutrizione e alimentazione animale | | 6 |
| | | | | zootecnici 2 Biodiversità: Biodiversità animale 2 | 2 AGR/20 | 5 |
| | | | | 13 Avicoltura e coniglicoltura | AGR/20 | 6 |
| | | L | • | | Totale ambito | 41 |
| | | 3 | Dscipline del | 14 Strutture e impianti | AGR/10 | 6 |
| | | | sistema agro- zootecnico | Sistemi agrozootecnici: Elementi di e foraggicoltura | i agronomia AGR/02 | 6 |
| | | | | | Totale ambito | 12 |
| | | 4 | Dscipline | 16 Principi di economia e gestione | AGR/01 Totale ambito | 7 |
| | ш | Н | | Tota | ale attività caratterizzanti | 96 |
| affini e | С | 1 | T T | 17 Biologia ed ecologia della fauna | AGR/19 | 6 |
| integrative | | Ī | | 18 Acquacoltura: Principi di acquacolt | • | 6 |
| | | | | 18 Acquacoltura: Metodi analitici in Ad | cquacoltura AGR/20 | 3 |
| | | | | 15 Sistemi agrozootecnici: Allevament | ti estensivi AGR/19 | 6 |
| | | | | 19 Un insegnamento a scelta tra: | | |
| | | | | Laboratorio di analisi bromatologic alimenti | he degli AGR/18 | |
| | | | | Laboratorio di Acquacoltura | AGR/20 | |
| | | | | Laboratorio di immunologia e pato | | |
| | | | | Laboratorio di ittiopatologia | VET/03 | 3 |
| | | | | Laboratorio endocrinologia clinica | | |
| | | | | Laboratorio di botanica generale | BIO/01 | |
| | _ | _ | | Fisiologia delle specie ittiche | VET/02 Totale affini e integrative | 24 |
| a scelta | d | | | | . Julie allilli e ilitegrative | 12 |
| studente | | L | | | | |
| prova finale e | | 1 | Prova finale | | Totale a scelta studente | 12 |
| lingua straniera. | e e | | Prova finale Prova conoscenza lingi | inglese | | 6 |
| 5 | Ť | Ė | | | a finale e lingua straniera | 9 |
| ulteriori attività | f | 1 | Tirocini formativi e di d | | J J | |
| formative (art.10, comma | ormative | | | | | 8 |
| 5, lettera d) | | L | | | | |
| | | | | Tota | le altre attività formative | 8 |
| | | | | | TOTALE GENERALE | 180 |

Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE - L 38

Allegato B1 - Anno Accademico 2024/2025 Quadro degli insegnamenti e delle altre attivita formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Curriculum Assistente veterinario

| Tipologie attività formative | | Ambiti disciplinari | | | Attività formative | | | |
|---|--------|---------------------|---|----------|--|---|-------------------------|--|
| Denominazione | Tip. | N. | Denominazione | | Insegnamento o modulo | SSD afferenza insegnamento | CFU | |
| base | а | 1 | Discipline matematiche e | 1 | Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 1 | MAT/06 | 5 | |
| | | | fisiche | 1 | Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 2 | MAT/06 | 5 | |
| | | | <u>.</u> | | | Totale ambito | 10 | |
| | | 2 | Disicpline | 2 | Biodiversità: Biodiversità animale 1 | AGR/17 | 6 | |
| | | | biologiche | 3 | Istologia e anatomia degli animali | VET/01 | 9 | |
| | | 2 | Dissiplina abinciales | 4 | Caianna ahinsiaha a hisahinsiaha. Chinsia | Totale ambito | 15 | |
| | | 3 | Discipline chimiche | 4 | Scienze chimiche e biochimiche: Chimica | CHIM/03 Totale ambito | 6 | |
| | | | | | Totale a | attività di base | 31 | |
| caratterizzanti | b | 1 | Discipline della | 4 | Scienze chimiche e biochimiche: Biochimica | BIO/10 | 6 | |
| | | | sanità animale | 5 | Fisiologia generale veterinaria | VET/02 | 7 | |
| | | | | | Patologia generale veterinaria | VET/03 | 6 | |
| | | | | | Microbiologia e malattie infettive | VET/05 | 6 | |
| | | | | | Parassitologia e malattie parassitarie Fisiopatologia della riproduzione e | VET/06 VET/10 | 6 | |
| | | | | 9 | fecondazione artificiale | VE1/10 | 6 | |
| | | | | | Anatomia patologica e ispezioni: Anatomia patolgica veterinaria | VET/03 | 5 | |
| | | | | 11 | Tecniche infermieristiche | VET/09 | 6 | |
| | | 2 | Disicpline delle | 12 | Allevamenti animali: Allevamento dei ruminanti | Totale ambito | 48 | |
| | | 2 | produzioni animali | | Allevamenti animali: Allevamento dei ruminanti Allevamenti animali: Allevamento dei | AGR/19 | 6 | |
| | | | | | monogastrici | · · | 6 | |
| | | | | | Nutrizione e alimentazione animale | AGR/18 | 6 | |
| | | | | 10 | Anatomia patologica e ispezioni: Ispezione degli alimenti di origine animale | VET/04 | 6 | |
| | | | | 14 | Legislazione veterinaria | VET/08 | 5 | |
| | | | | 2 | Biodiversità: Biodiversità animale 2 | AGR/20 | 5 | |
| | | | | | | Totale ambito | 34 | |
| | | 3 | Dscipline del sistema agro- zootecnico | 15 | Strutture ed impianti | AGR/10 | 6 | |
| | | | ZOOTECTHEO | | | Totale ambito | 6 | |
| | | 4 | Dscipline economiche, statistiche giuridiche e informatiche | 16 | Principi di economia e gestione | AGR/01 | 7 | |
| | | | | | | Totale ambito | 7 | |
| | | | | | Totale attività | | 95 | |
| affini e integrative | С | 1 | | | Animali da compagnia: Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia Animali da compagnia: Biologia degli animali | AGR/18 AGR/17 | 6 | |
| | | | | | da compagnia | | | |
| | | | | | Principi di Farmacologia Un insegnamento a scelta tra: | BIO/14 | 6 | |
| | | | | 19 | Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti | AGR/18 | | |
| | | | | | Laboratorio di Acquacoltura | AGR/20 | | |
| | | | | | Laboratorio di immunologia e patologia | VET/03 | | |
| | | | | | Laboratorio di ittiopatologia | VET/03 | 3 | |
| | | | | | Laboratorio endocrinologia clinica veterinaria | VET/02 | | |
| | | 1 | | | Laboratorio di botanica generale | BIO/01 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | Fisiologia delle specie ittiche | VET/02 | | |
| | | | | | | VET/02 ni e integrative | 21 | |
| a scelta | d | | | | | | 21 12 | |
| a scelta studente | d | | | | Totale affir | | | |
| | d | 1 | Prova finale | | Totale affir | ni e integrative | 12 | |
| studente | | 1 2 | Prova finale Prova conoscenza ling | jua ingl | Totale affir Totale a s | i e integrative celta studente | 12 12 | |
| prova finale e lingua straniera. | е | | Prova conoscenza ling | | Totale affir Totale a s ese Totale prova finale e li | i e integrative celta studente | 12 12 3 | |
| prova finale e lingua straniera. ulteriori attività formative (art.10, comma | е | | | | Totale affir Totale a s ese Totale prova finale e li | i e integrative celta studente | 12 12 3 6 | |
| prova finale e lingua straniera. ulteriori attività formative | e e | 2 | Prova conoscenza ling | | Totale affir Totale a s ese Totale prova finale e li | ni e integrative ccelta studente ngua straniera | 12 12 3 6 9 | |