

Dall'a.a 2015/2016, alcuni insegnamenti del corso di laurea potranno essere erogati sia nella modalità tradizionale in aula sia, in aggiunta, in modalità blended (ovvero con l'ausilio di registrazioni delle lezioni e utilizzo di piattaforme informatiche per la didattica predisposte dall'Ateneo).

Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE

Curriculum: ALLEVAMENTO ANIMALE

| INSEGNAMENTI | CFU | S.S.D. | SEMESTRE |
|---|-----|---------|----------|
| 1° anno | | | |
| Anatomia e istologia degli animali | 9 | VET/01 | 1 |
| Biodiversità animale 1 | 6 | AGR/17 | 1 |
| Biodiversità animale 2 | 5 | AGR/20 | 1 |
| Biometria e gestione dati (corso integrato) | | MAT/06 | |
| - <i>Biometria e gestione dati 1</i> | 5 | | 1 |
| - <i>Biometria e gestione dati 2</i> | 5 | | 2 |
| Principi di economia e gestione | 7 | AGR/01 | 2 |
| Scienze chimiche (corso integrato): | | | |
| - <i>Chimica</i> | 6 | CHIM/03 | 1 |
| - <i>Biochimica</i> | 6 | BIO/10 | 2 |

| INSEGNAMENTI | CFU | S.S.D. | SEMESTRE |
|---|-----|--------|----------|
| 2° anno | | | |
| Allevamenti animali (corso integrato) | | | |
| - <i>Allevamento dei ruminanti</i> | 6 | AGR/19 | 1 |
| - <i>Allevamento dei monogastrici</i> | 6 | AGR/19 | 2 |
| Alimenti zootecnici | 6 | AGR/18 | 1 |
| Fisiologia generale veterinaria | 6 | VET/02 | 1 |
| Nutrizione e alimentazione animale | 6 | AGR/18 | 2 |
| Microbiologia e patologia veterinaria (corso integrato) | | | |
| - <i>Patologia generale</i> | 6 | VET/03 | 1 |
| - <i>Microbiologia e malattie infettive</i> | 6 | VET/05 | 2 |
| Sistemi agrozootecnici (corso integrato): | | | |
| - <i>Agronomia e coltivazioni erbacee</i> | 6 | AGR/02 | 1 |
| - <i>Allevamenti estensivi</i> | 6 | AGR/19 | 2 |

| INSEGNAMENTI | CFU | S.S.D. | SEMESTRE |
|--|-----|--------|----------|
| 3° anno | | | |
| Avicoltura e coniglicoltura | 6 | AGR/20 | 1 |
| Biologia ed ecologia della fauna | 6 | AGR/19 | 2 |
| Strutture e impianti | 6 | AGR/10 | 1 |
| Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione artificiale | 6 | VET/10 | 1 |
| Acquacoltura (corso integrato): | | | |
| - <i>Principi di acquacoltura</i> | 6 | AGR/20 | 2 |
| - <i>Metodi analitici in acquacoltura</i> | 3 | AGR/20 | 2 |
| Parassitologia e malattie parassitarie | 6 | VET/06 | 1 |
| Ispezione degli alimenti di origine animale | 6 | VET/04 | 1 |
| Tirocinio | 8 | | |

| INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA | CFU | SSD | SEMESTRE |
|--|-----|------------|----------|
| Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti | 3 | AGR/18 | 2 |
| Laboratorio di biomeccanica comparata | 3 | ING-IND/34 | 1 |
| Laboratorio di immunologia e patologia | 3 | VET/03 | 1 |
| Laboratorio di ittiopatologia | 3 | VET/03 | 2 |
| Laboratorio di fisiologia animale | 3 | VET/02 | 1 |
| Laboratorio di acquacoltura | 3 | AGR/20 | 2 |

| ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE | CFU |
|--|-----|
| Prova di conoscenza della lingua inglese | 6 |
| Insegnamenti a scelta programmata | 3 |
| Insegnamenti a scelta libera | 12 |
| Prova finale | 3 |

Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE**Curriculum: ASSISTENTE VETERINARIO**

| INSEGNAMENTI | CFU | S.S.D. | SEMESTRE |
|---|-----|---------|----------|
| 1° anno | | | |
| Anatomia e istologia degli animali | 9 | VET/01 | 1 |
| Biodiversità animale 1 | 6 | AGR/17 | 1 |
| Biodiversità animale 2 | 5 | AGR/20 | 1 |
| Biometria e gestione dati (corso integrato) | | MAT/06 | |
| - Biometria e gestione dati 1 | 5 | | 1 |
| - Biometria e gestione dati 2 | 5 | | 2 |
| Principi di economia e gestione | 7 | AGR/01 | 2 |
| Scienze chimiche (corso integrato): | | | |
| - <i>Chimica</i> | 6 | CHIM/03 | 1 |
| - <i>Biochimica</i> | 6 | BIO/10 | 2 |

| INSEGNAMENTI | CFU | S.S.D. | SEMESTRE |
|--|-----|--------|----------|
| 2° anno | | | |
| Allevamenti animali (corso integrato): | | | |
| - <i>Allevamento dei ruminanti</i> | 6 | AGR/19 | 1 |
| - <i>Allevamento dei monogastrici</i> | 6 | AGR/19 | 2 |
| Animali da compagnia (corso integrato): | | | |
| - <i>Nutrizione e alimentazione</i> | 6 | AGR/18 | 2 |
| - <i>Biologia del cane e del gatto</i> | 6 | AGR/17 | 2 |
| Fisiologia generale veterinaria | 6 | VET/02 | 1 |
| Nutrizione e alimentazione animale | 6 | AGR/18 | 2 |
| Microbiologia e patologia veterinaria (corso integrato): | | | |
| - <i>Patologia generale</i> | 6 | VET/03 | 1 |
| - <i>Microbiologia e malattie infettive</i> | 6 | VET/05 | 2 |
| Principi di farmacologia | 6 | BIO/14 | 2 |

| INSEGNAMENTI | CFU | S.S.D. | SEMESTRE |
|--|-----|-----------|----------|
| 3° anno | | | |
| Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale | 6 | VET/10 | 1 |
| Anatomia patologica e ispezioni (corso integrato): | | | |
| - <i>Anatomia patologica veterinaria</i> | 5 | VET/03 | 2 |
| - Ispezione degli alimenti di origine animale | 6 | VET/04 | 1 |
| Legislazione veterinaria | 5 | VET/08 | 2 |
| Parassitologia e malattie parassitarie | 6 | VET/06 | 1 |
| Strutture e impianti | 6 | AGR/10 | 1 |
| Tecniche infermieristiche | 6 | VET/09 | 2 |
| Biosensori | 5 | ING-IND/3 | 2 |
| Tirocinio | 8 | | |

| INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA | CFU | SSD | SEMESTRE |
|--|-----|------------|----------|
| Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti | 3 | AGR/18 | 2 |
| Laboratorio di biomeccanica comparata | 3 | ING-IND/34 | 1 |
| Laboratorio di immunologia e patologia | 3 | VET/03 | 1 |
| Laboratorio di ittiopatologia | 3 | VET/03 | 2 |
| Laboratorio di fisiologia animale | 3 | VET/02 | 1 |
| Laboratorio di acquacoltura | 3 | AGR/20 | 2 |

| ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE | CFU |
|--|-----|
| Prova di conoscenza della lingua inglese | 6 |
| Insegnamenti a scelta programmata | 3 |
| Insegnamenti a scelta libera | 12 |
| Prova finale | 3 |