

| SSD | anno | sem | CI/DP/AS | NOME CI/DP/AS | NOME MODULO/PARTE DI | PERCORSO | CFU TOT | ORE TOT |
|--------------------|------|--------------|----------|--|---------------------------------------|----------|---------|---------|
| BIO/10 CHIMI/06 | I | 1° trimestre | DP | Biochimica Veterinaria | Biochimica | COMUNE | 9 | 72 |
| BIO/10 | I | 2° trimestre | | | Biochimica applicata | COMUNE | 3 | 24 |
| BIO/11 | I | 1° trimestre | CI | Biologia, Zoologia ed Istologia veterinaria | Biologia molecolare | COMUNE | 4 | 32 |
| VET/01 | I | 1° trimestre | | | Istologia ed embriologia veterinaria | COMUNE | 4 | 40 |
| BIO/05 | I | 1° trimestre | | | Zoologia | COMUNE | 5 | 40 |
| VET/01 | I | 2° trimestre | AS | Anatomia Veterinaria I | Neuroanatomia e apparato locomotore | COMUNE | 7 | 70 |
| VET/01 | I | 3° trimestre | DP | Anatomia Veterinaria II | Splancnologia | COMUNE | 6 | 60 |
| VET/01 | I | 3°trimestre | | | Anatomia Microscopica | COMUNE | 3 | 30 |
| VET/05 | II | 1° semestre | CI | Microbiologia e Immunologia Veterinaria | Batteriologia e virologia veterinaria | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/05 | II | 1° semestre | | | Diagnostica Sierologica Veterinaria | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/02 | II | 1° semestre | AS | Fisiologia Veterinaria I ed Etologia | Fisiologia ed etologia veterinaria | COMUNE | 12 | 120 |
| AGR/17 | II | 1° semestre | DP | Zootecnica generale e miglioramneto genetico | Miglioramento genetico animale | COMUNE | 6 | 60 |
| SEC-S/02 | II | 1° semestre | | | Biostatistica | COMUNE | 3 | 30 |
| SEC-S/02 | II | 1° semestre | | | Metodologie di analisi del rischio | COMUNE | 2 | 20 |
| FIS/07 | II | 2° semestre | DP | Fisiologia veterinaria II | Fisica propedeutica | COMUNE | 3 | 30 |
| VET/02 | II | 2° semestre | | | Fisiologia ed endocrinologia | COMUNE | 9 | 90 |

| SSD | anno | sem | CI/DP/AS | NOME CI/DP/AS | NOME MODULO/PARTE DI | PERCORSO | CFU TOT | ORE TOT |
|--------|------|-------------|----------|---|---|----------|---------|---------|
| VET/04 | II | 2° semestre | DP | Igiene e tecnologia per la sicurezza alimentare | Tecnologia e igiene delle produzioni alimentari | COMUNE | 5 | 50 |
| VET/04 | II | 2° semestre | | | Principi di sicurezza alimentare | COMUNE | 2 | 20 |
| AGR/15 | II | 2° semestre | | | Certificazioni degli alimenti | COMUNE | 2 | 20 |
| AGR/18 | II | 2° semestre | DP | Nutrizione Animale ed Economia | Nutrizione e alimentazione animale | COMUNE | 4 | 40 |
| AGR/01 | II | 2° semestre | | | Principi di Economia applicata al settore veterinario | COMUNE | 3 | 30 |
| AGR/02 | II | 2° semestre | | | Principi di Botanica e Produzioni vegetali | COMUNE | 3 | 30 |
| VET/08 | III | 1° semestre | DP | Semeiotica medica e Diagnostica di Laboratorio | Semeiotica medica e metodologia clinica | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/08 | III | 1° semestre | | | Diagnostica di Laboratorio | COMUNE | 2 | 20 |
| AGR/19 | III | 1° semestre | DP | Allevamento degli animali | Zootecnica speciale | COMUNE | 5 | 50 |
| AGR/20 | III | 1° semestre | | | Zoocolture | COMUNE | 3 | 30 |
| VET/03 | III | 1° semestre | AS | Patologia generale | Patologia generale veterinaria | COMUNE | 6 | 60 |
| VET/07 | III | 1° semestre | DP | Farmacologia e Tossicologia Veterinaria | Farmacologia veterinaria | COMUNE | 6 | 60 |
| VET/07 | III | 2° semestre | | | Tossicologia veterinaria | COMUNE | 3 | 30 |
| VET/06 | III | 1° semestre | DP | Parassitologia e | Parassitologia e Malattie parassitarie | COMUNE | 4 | 40 |

DP

| SSD | anno | sem | CI/DP/AS | NOME CI/DP/AS | NOME MODULO/PARTE DI | PERCORSO | CFU TOT | ORE TOT |
|-----------|------|-------------|----------|---|---|----------|---------|---------|
| VET/06 | III | 2° semestre | DP | Malattie parassitarie | Malattie parassitarie | COMUNE | 5 | 50 |
| VET/03 | III | 2° semestre | DP | Anatomia patologia generale veterinaria | Anatomia patologica generale | COMUNE | 3 | 30 |
| VET/03 | III | 2° semestre | | | Tecniche anatomo-patologiche | COMUNE | 2 | 20 |
| VET/09 | III | 2° semestre | DP | Patologia e semeiotica chirurgica | Semeiotica chirurgica | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/09 | III | 2° semestre | | | Patologia chirurgica | COMUNE | 2 | 20 |
| VET/10 | III | 2° semestre | AS | Ostetricia e patologia della riproduzione | Ostetricia e patologia della riproduzione | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/05 | IV | 1° semestre | DP | Malattie infettive degli Animali e Patologia Aviare | Malattie infettive degli animali | COMUNE | 5 | 50 |
| VET/05 | IV | 1° semestre | | | Patologia aviare | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/05 | IV | 1° semestre | | | Epidemiologia Veterinaria | COMUNE | 2 | 20 |
| VET/03 | IV | 1° semestre | AS | Anatomia patologica speciale veterinaria | Anatomia patologica speciale veterinaria | COMUNE | 8 | 80 |
| VET/08 | IV | 1° semestre | CI | Patologia Medica e diagnostica per immagini Veterinaria | Patologia Medica Veterinaria | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/08 | IV | 1° semestre | | | Diagnostica per immagini | COMUNE | 4 | 40 |
| AGR/19 | IV | 1° semestre | DP | Benessere animale e professione veterinaria | Benessere animale | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/08 | IV | 1° semestre | | | Legislazione Veterinaria | COMUNE | 3 | 30 |
| M-FIL/03 | IV | 2° semestre | | | Bioetica Veterinaria | COMUNE | 2 | 20 |
| SECS-P/10 | IV | 2° semestre | | | Organizzazione Aziendale | COMUNE | 2 | 20 |

| SSD | anno | sem | CI/DP/AS | NOME CI/DP/AS | NOME MODULO/PARTE DI | PERCORSO | CFU TOT | ORE TOT |
|--------|------|-------------|----------|--|---|-----------|---------|---------|
| VET/09 | IV | 2° semestre | DP | Chirurgia Veterinaria | Medicina operatoria | COMUNE | 5 | 50 |
| VET/09 | IV | 2° semestre | | | Anestesiologia | COMUNE | 2 | 20 |
| VET/01 | IV | 2° semestre | | | Anatomia Topografica | COMUNE | 3 | 30 |
| VET/04 | IV | 2° semestre | AS | Metodologie per l'Ispezione sanitaria degli alimenti | Metodologie per l'Ispezione sanitaria degli alimenti | COMUNE | 8 | 80 |
| AGR/18 | IV | 2° semestre | DP | Animali da compagnia 1 | Nutrizione e Alimentazione animali | COMPAGNIA | 1 | 15 |
| AGR/19 | IV | 2° semestre | | | Allevamento e gestione degli animali da | COMPAGNIA | 2 | 30 |
| VET/07 | IV | 2° semestre | | | Tossicologia veterinaria animali compagnia | COMPAGNIA | 1 | 15 |
| VET/05 | IV | 2° semestre | | | Malattie infettive animali compagnia | COMPAGNIA | 2 | 30 |
| VET/06 | IV | 2° semestre | | | Malattie parassitarie animali compagnia | COMPAGNIA | 1 | 15 |
| AGR/18 | IV | 2° semestre | DP | Animali da Reddito 1 | Nutrizione e Alimentazione animali reddito | REDDITO | 1 | 15 |
| AGR/19 | IV | 2° semestre | | | Allevamento e gestione degli animali da reddito | REDDITO | 2 | 30 |
| VET/07 | IV | 2° semestre | | | Tossicologia veterinaria animali da reddito | REDDITO | 1 | 15 |
| VET/05 | IV | 2° semestre | | | Malattie infettive animali reddito | REDDITO | 2 | 30 |
| VET/06 | IV | 2° semestre | | | Malattie parassitarie animali reddito | REDDITO | 1 | 15 |
| AGR/18 | IV | 2° semestre | | | Alimentazione e nutrizione animale nella filiera alimentare | SANITA' | 1 | 15 |
| VET/07 | IV | 2° semestre | | | Farmacovigilanza e Tossicologia dei residui | SANITA' | 2 | 30 |

| SSD | anno | sem | CI/DP/AS | NOME CI/DP/AS | NOME MODULO/PARTE DI | PERCORSO | CFU TOT | ORE TOT |
|--------|------|-------------|----------|--------------------------------------|--|-----------|---------|---------|
| VET/03 | IV | 2° semestre | DP | Sanità pubblica 1 | Tecniche anatomopatologiche applicate | SANITA' | 1 | 15 |
| VET/05 | IV | 2° semestre | | | Resistenza agli Antimicrobici e Sanità Pubblica | SANITA' | 1 | 15 |
| VET/05 | IV | 2° semestre | | | Zoonosi infettive e globalizzazione | SANITA' | 1 | 15 |
| VET/06 | IV | 2° semestre | | | Zoonosi parassitarie e globalizzazione | SANITA' | 1 | 15 |
| VET/10 | V | 1° semestre | DP | Clinica della Riproduzione | Clinica della Riproduzione 1 | COMUNE | 4 | 40 |
| VET/10 | V | 1° semestre | | | Clinica della Riproduzione 2 | COMUNE | 2 | 20 |
| VET/09 | V | 1° semestre | AS | Clinica Chirurgica Veterinaria | Clinica Chirurgica Veterinaria | COMUNE | 7 | 70 |
| VET/08 | V | 1° semestre | AS | Clinica Medica e Terapia Veterinaria | Clinica Medica e Terapia Veterinaria | COMUNE | 5 | 50 |
| VET/03 | V | 2° semestre | DP | Animali da compagnia 2 | Citopatologia | COMPAGNIA | 2 | 30 |
| VET/09 | V | 2° semestre | | | Clinica Chirurgica animali compagnia | COMPAGNIA | 2 | 30 |
| VET/10 | V | 2° semestre | | | Clinica della Riproduzione animali compagnia- cane e gatto | COMPAGNIA | 1 | 15 |
| VET/10 | V | 2° semestre | | | Clinica della Riproduzione animali compagnia - esotici e selvatici | COMPAGNIA | 1 | 15 |

| SSD | anno | sem | CI/DP/AS | NOME CI/DP/AS | NOME MODULO/PARTE DI | PERCORSO | CFU TOT | ORE TOT |
|------------|-------------|------------|-----------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | esame a scelta | 8 | |
| | | | | | | tesi | 9 | |
| | | | | | | inglese | 3 | |
| | | | | | | tirocinio | 35 | |