

| Corsi integrati  | Corsi integrati propedeutici   |
|--|--|
| <i>(in corsivo sono indicate le propedeuticità solo consigliate)</i> |  |
| Fisica medica e statistica   |  |
| Propedeutica biochimica e biologia molecolare                        |  |
| Biochimica   | Propedeutica biochimica e biologia molecolare                            |
| Anatomia veterinaria generale e topografica                          |  |
| Etnologia ed etologia veterinaria                                    |  |
| Lingua Inglese   |  |
| Fisiologia veterinaria   | - Anatomia veterinaria   |
|  | - Biochimica   |
|  | - <i>Anatomia funzionale veterinaria 1<sup>a</sup> parte (colloquio)</i> |
| Fisiologia ed endocrinologia veterinaria                             | - Fisiologia veterinaria   |
|  | - Anatomia funzionale veterinaria  |
| Anatomia funzionale veterinaria                                      | - Anatomia veterinaria   |
| Patologia generale e fisiopatologia veterinaria                      | - Microbiologia veterinaria  |
|  | - Fisiologia ed endocrinologia veterinaria                               |
| Zootecnia generale ed economia                                       | - Etnologia ed etologia veterinaria                                      |
| Farmacologia e tossicologia generale veterinaria                     | - Fisiologia ed endocrinologia veterinaria                               |
| Microbiologia veterinaria  | - Biochimica   |
|  | - Etnologia ed etologia veterinaria                                      |
| Istologia e anatomia patologica generale veterinaria                 | - Patologia generale e fisiopatologia veterinaria                        |
| Anatomia patologica speciale veterinaria                             | - Istologia e anatomia patologica generale veterinaria                   |
|  | - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali                   |
|  | - Epidemiologia e malattie infettive degli animali                       |
| Anatomia, tecnologia e patologia aviare                              | - Istologia e anatomia patologica generale veterinaria                   |
| Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria                     | - Farmacologia e tossicologia generale veterinaria                       |
|  | - Patologia generale e fisiopatologia veterinaria                        |
| Parassitologia e malattie parassitarie degli animali                 | - Patologia generale e fisiopatologia veterinaria                        |
| Epidemiologia e malattie infettive degli animali                     | - Patologia generale e fisiopatologia veterinaria                        |
| Semeiotica medica e chirurgia veterinaria                            | - Patologia generale e fisiopatologia veterinaria                        |

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione animale   | - Fisiologia ed endocrinologia veterinaria<br>- Zootecnica generale ed economia  |
| Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie  | - <i>Semeiotica medica e chirurgica veterinaria</i><br>- Istologia e anatomia patologica generale veterinaria  |
| Diagnostica collaterale medica veterinaria  | - Semeiotica medica e chirurgica veterinaria<br>- Fisica Medica e Statistica   |
| Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale  | - Semeiotica medica e chirurgica veterinaria   |
| Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale  | - Anatomia patologica speciale veterinaria<br>- Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II  |
| Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II   | - Epidemiologia e malattie infettive degli animali   |
| Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria  | - Anatomia patologica speciale veterinaria<br>- Epidemiologia e malattie infettive degli animali<br>- Semeiotica medica e chirurgica veterinaria   |
| Zootecnica speciale   | - Economia e marketing<br>- Alimentazione animale  |
| Clinica medica e terapia medica veterinaria   | - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali<br>- Diagnostica collaterale medica veterinaria<br>- Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria<br>- Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II<br>- Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria<br>- Alimentazione animale |
| Clinica ostetrica veterinaria   | - Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II<br>- Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria<br>- Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale<br>- Diagnostica collaterale medica veterinaria<br>- Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria        |
| Medicina operatoria e anestesiology veterinaria   | - Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria<br>- Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie   |
| Clinica chirurgica veterinaria  | - Anatomia patologica speciale veterinaria   |
| Ispezione e controllo dei prodotti trasformati di origine animale   | - Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale   |
| <p><b>Per poter accedere al TIROCINIO gli studenti devono aver superato i seguenti esami:</b><br/> <b>C.I. Diagnostica collaterale medica veterinaria</b><br/> <b>C.I. Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria</b><br/> <b>C.I. Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale</b><br/> <b>C.I. Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie</b></p> |  |