

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA**Ordinamento D.M.270/2004 – Classe LM-42****Regolamento 2016-17****TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ**

| ATTIVITA' FORMATIVA | PROPEDEUTICITÀ OBBLIGATORIA |
|---|---|
| Anatomia Veterinaria I | Istologia ed Embriologia Generale e Speciale, Anomalie di Sviluppo degli Animali Domestici. |
| Anatomia Veterinaria II | Istologia ed Embriologia Generale e Speciale, Anomalie di Sviluppo degli Animali Domestici. |
| Fisiologia, Etologia e Benessere Animale | Biochimica e Biologia Molecolare Istologia ed Embriologia Generale e Speciale, Anomalie di Sviluppo degli Animali Domestici Anatomia veterinaria I Anatomia veterinaria II |
| Fisiologia e Endocrinologia | Biochimica e Biologia Molecolare Istologia ed Embriologia Generale e Speciale, Anomalie di Sviluppo degli Animali Domestici Anatomia veterinaria I Anatomia veterinaria II |
| Microbiologia e Parassitologia | Biologia Animale e Vegetale Istologia ed Embriologia Generale e Speciale, Anomalie di Sviluppo degli Animali Domestici Anatomia veterinaria I Anatomia veterinaria II |
| Patologia Generale e Fisiopatologia | Fisiologia, Etologia e Benessere Animale Fisiologia e Endocrinologia Microbiologia e Parassitologia |
| Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia Veterinaria | Patologia Generale e Fisiopatologia |
| Anatomia Patologica e Autopsie | Patologia Generale e Fisiopatologia |
| Malattie Infettive e Epidemiologia Veterinaria | Patologia Generale e Fisiopatologia |
| Patologia aviare, Malattie Parassitarie e Sanità Pubblica Veterinaria | Patologia Generale e Fisiopatologia |
| Zootecnia speciale e zoocolture | Zootecnia Generale, genetica e Miglioramento Genetico |
| Ispezione degli Alimenti | Anatomia Patologica e Autopsie Malattie Infettive e Epidemiologia veterinaria Patologia Aviare, Malattie Parassitarie e Sanità Pubblica veterinaria |
| Medicina interna | Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia Veterinaria Anatomia Patologica e Autopsie Malattie Infettive e Epidemiologia veterinaria Patologia Aviare, Malattie Parassitarie e Sanità Pubblica |
| | |

| | |
|---|---|
| Semeiotica, diagnostica di laboratorio e medicina interna | Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia Veterinaria Anatomia Patologica e Autopsie Malattie Infettive e Epidemiologia Veterinaria Patologia aviare, Malattie Parassitarie e Sanità Pubblica Veterinaria |
| Andrologia e Tecnologia della Riproduzione | Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia Veterinaria Anatomia Patologica e Autopsie Malattie Infettive e Epidemiologia Veterinaria Patologia aviare, Malattie Parassitarie e Sanità Pubblica Veterinaria |
| Patologia della Riproduzione e Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria | Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia Veterinaria Anatomia Patologica e Autopsie Malattie Infettive e Epidemiologia Veterinaria Patologia aviare, Malattie Parassitarie e Sanità Pubblica Veterinaria Andrologia e Tecnologia della Riproduzione |
| Patologia Chirurgica, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria | Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia Veterinaria Anatomia Patologica e Autopsie Malattie Infettive e Epidemiologia Veterinaria Patologia aviare, Malattie parassitarie e Sanità Pubblica veterinaria |
| Medicina interna, medicina legale e legislazione veterinaria | Semeiotica, diagnostica di laboratorio e medicina interna |
| Clinica chirurgica e Medicina Operatoria Veterinaria e Anestesiologia Veterinaria | Patologia Chirurgica, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria Patologia della Riproduzione, Clinica ostetrica e Ginecologia veterinaria |
| Industrie e Controllo di Qualità degli Alimenti di Origine Animale e Ispezione, Controllo e Certificazione degli Alimenti | Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia Veterinaria Ispezione degli Alimenti |
| Principi di Economia per la Veterinaria e Agronomia e Coltivazioni Foraggere | Biologia Animale e Vegetale |