

**CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA - PROPEDEUTICITA' VALIDE PER I TIROCINI CURRICULARI**

<b>ELENCO TIROCINI CURRICULARI</b>	<b>CdS 8617</b>	<b>CdS 8206</b>	<b>CdS 0487 - 0082</b>
<b>MEDICINA INTERNA</b>	Semeiotica, Patologia Medica, Radiologia e Diagnostica per Immagini Veterinaria	Anatomia Patologica Veterinaria II Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Metodologia, Patologia Clinica e Medicina Legale	Semeiotica Veterinaria
<b>CHIRURGIA</b>	Semeiotica, Patologia Chirurgica, Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria	Anatomia Patologica Veterinaria II Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Metodologia, Patologia Clinica e Medicina Legale	Semeiotica Veterinaria
<b>RIPRODUZIONE ANIMALE</b>	Fisiopatologia della Riproduzione Animale e Tecniche di Riproduzione Assistita Metodologia, Patologia Clinica e Medicina Legale	Anatomia Patologica Veterinaria II Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Metodologia, Patologia Clinica e Medicina Legale	Semeiotica Veterinaria
<b>LARGE ANIMALS</b>	Semeiotica, Patologia Chirurgica, Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria Semeiotica, Patologia Medica, Radiologia e Diagnostica per Immagini Veterinaria	Anatomia Patologica Veterinaria II Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Metodologia, Patologia Clinica e Medicina Legale	Non previsto dal piano di studi
<b>ISPEZIONE "interno"</b>	Anatomia Patologica Veterinaria Sicurezza e Igiene Alimentare	Anatomia Patologica Veterinaria II	Anatomia Patologica Veterinaria (1 e 2)
<b>ISPEZIONE "esterno"</b>	Ispezione, Controllo e Certificazione degli Alimenti	Anatomia Patologica Veterinaria II	Anatomia Patologica Veterinaria (1 e 2)
<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	Anatomia Patologica Veterinaria	Anatomia Patologica Veterinaria II	Non previsto dal piano di studi
<b>MALATTIE TRASMISSIBILI</b>	Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica	Malattie Infettive e Sanità Pubblica	Non previsto dal piano di studi
<b>ZOOTECNIA</b>	Produzioni animali (1 e 2)	Zootecnia Speciale II	Nutrizione e Alimentazione Animale Zootecnia Speciale (1 e 2)