## LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA VETERINARIA (CLASSE 47/S) – PROPEDEUTICITÀ DA A.A. 2009/2010

Gli esami elencati nella colonna A devono essere sostenuti prima degli esami elencati nella colonna B:

Gli esami elencati nella colonna A devono essere sostenuti prima degli esami elencati nella colonna B:	
Colonna A	Colonna B
Istologia, embriologia e anatomia degli animali domestici	Anatomia degli animali domestici
Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria	Microbiologia virologia e immunologia veterinaria
Istologia, embriologia e anatomia degli animali domestici	
Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria	Eletate of a managed of all auto-all damaged at
Anatomia degli animali domestici	Fisiologia generale degli animali domestici ed
Botanica generale, Genetica agraria e Zoologia	etologia
Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria	Metodologie chimiche e biochimiche veterinarie
Fisiologia generale degli animali domestici ed etologia	Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici
Probabilità e statistica matematica	Zootecnia generale e miglioramento genetico
Botanica generale, Genetica agraria e Zoologia	animale
Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Zootecnia speciale e tecniche di allevamento
Zootecnia speciale e tecniche di allevamento	Nutrizione e alimentazione animale
<ul><li>Microbiologia virologia e immunologia veterinaria</li><li>Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici</li></ul>	Patologia generale e fisiopatologia
Patologia generale e fisiopatologia	Farmacologia e tossicologia
Microbiologia virologia e immunologia veterinaria	Igiene e tecnologia delle produzioni alimentari
<ul><li>Botanica generale, Genetica agraria e Zoologia</li><li>Patologia generale e fisiopatologia</li></ul>	Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali
Patologia generale e fisiopatologia	Malattie infettive, profilassi e polizia sanitaria
Zoocolture	
Patologia generale e fisiopatologia	Patologia aviare e patologia tropicale
Patologia generale e fisiopatologia	Andrologia e patologia della riproduzione
Patologia generale e fisiopatologia	Patologia e semeiotica medica e diagnostica
Nutrizione e alimentazione animale	strumentale
Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali	Anatomia patologica veterinaria
<ul><li>Igiene e tecnologia delle produzioni alimentari</li><li>Anatomia patologica veterinaria</li></ul>	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti
Patologia generale e fisiopatologia	Patologia e semeiotica chirurgica, radiologia e medicina operatoria
<ul> <li>Malattie infettive, profilassi e polizia sanitaria</li> <li>Andrologia e patologia d/riproduzione</li> <li>Anatomia patologica veterinaria</li> </ul>	Ostetricia e clinica ostetrica
<ul> <li>Farmacologia e tossicologia</li> <li>Malattie infettive, profilassi e polizia sanitaria</li> <li>Patologia aviare e patologia tropicale</li> <li>Patologia e semeiotica medica e diagnostica strumentale</li> <li>Anatomia patologica veterinaria</li> <li>Ostetricia e clinica ostetrica</li> </ul>	Clinica medica, terapia e medicina legale
<ul> <li>Farmacologia e tossicologia</li> <li>Patologia e semeiotica chirurgica, radiologia e medicina operatoria</li> <li>Anatomia patologica veterinaria</li> </ul>	Anestesiologia e clinica chirurgica

Al completamento del V anno di corso, le propedeuticità da osservare per sostenere l'esame del **Corso Integrato Professionalizzante** sono quelle relative alle materie proprie del **CIP** scelto (<u>CIP clinico</u>: Anestesiologia e clinica chirurgica, Clinica medica e Clinica ostetrica; <u>CIP Ispezione</u>: Ispezione; <u>CIP zootecnico</u>: tutte le zootecnie, zoocolture e la nutrizione).

Gli studenti devono osservare le propedeuticità indicate pena l'annullamento d'ufficio dell'esame.