



Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42)
Propedeuticità valide a partire da aa 2016/2017

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

Colonna A	Colonna B
▪ Istologia, embriologia e anatomia microscopica veterinaria	Anatomia degli animali domestici
▪ Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria ▪ Zoologia e Botanica	Microbiologia ed epidemiologia
▪ Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria ▪ Anatomia degli animali domestici ▪ Zoologia e Botanica	Fisiologia generale degli animali domestici ed 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
▪ Biostatistica e informatica	Zootecnia generale
▪ Zootecnia generale ▪ Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Zoocolture e Zootecnia speciale
▪ Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Nutrizione e alimentazione animale
▪ Microbiologia ed epidemiologia ▪ Metodologie chimiche e biochimiche veterinarie ▪ Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Patologia generale e fisiopatologia
▪ Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Farmacologia e tossicologia
▪ Microbiologia ed epidemiologia	Igiene e tecnologia alimentare
▪ Zoocolture e Zootecnia speciale ▪ Patologia generale e fisiopatologia	Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali Malattie infettive degli animali
▪ Patologia generale e fisiopatologia	Andrologia e patologia della riproduzione
▪ Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali	Anatomia patologica veterinaria e diagnostica cadaverica
▪ Igiene e tecnologia alimentare ▪ Anatomia patologica veterinaria e diagnostica cadaverica	Controllo igienico-sanitario e certificazione degli alimenti
▪ Andrologia e patologia della riproduzione ▪ Anatomia patologica veterinaria e diagnostica cadaverica	Ostetricia e clinica ostetrica



Colonna A	Colonna B
<ul style="list-style-type: none">▪ Nutrizione e alimentazione animale▪ Farmacologia e tossicologia▪ Anatomia patologica veterinaria e diagnostica cadaverica	<p>Semeiotica, patologia, clinica medica e diagnostica per immagini e di laboratorio degli animali d'affezione</p> <p>Semeiotica, patologia, clinica medica e diagnostica per immagini e di laboratorio degli animali da reddito</p>
<ul style="list-style-type: none">▪ Farmacologia e tossicologia▪ Anatomia patologica veterinaria e diagnostica cadaverica	<p>Anestesiologia, semeiotica, patologia e clinica chirurgica degli animali d'affezione</p> <p>Semeiotica, patologia e clinica chirurgica degli animali da reddito</p>

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