

**Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria**  
**Propedeuticità a.a. 2018/2019 (nuovo ordinamento classe LM 42)**

Corsi integrati	Anno (semestre)	Corso integrati propedeutici	Anno (semestre)
<b>(in corsivo sono indicate le propedeuticità solo consigliate)</b>			
Fisica medica e statistica	I (I)		
Chimica e Propedeutica biochimica	I (I)		
Biochimica	I (II)	- Chimica e Propedeutica biochimica	I (I)
Anatomia veterinaria generale e topografica	I (I-II)		
Zoologia veterinaria ed Etologia	I (II)		
Lingua Inglese	I (I)		
Anatomia funzionale veterinaria	II (I-II)	Anatomia veterinaria generale e topografica	I (I-II)
Fisiologia veterinaria I	II (I)	<i>Anatomia funzionale veterinaria 1<sup>^</sup> parte - colloquio (cons)</i> Biochimica	I (I-II)
Fisiologia veterinaria II	II (II)	Fisiologia veterinaria I Anatomia funzionale veterinaria	II (I) II (I-II)
Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	II (II)	Fisiologia veterinaria II Microbiologia ed epidemiologia veterinaria	II (I-II)
Microbiologia ed Epidemiologia veterinaria	II (I)	<i>Biochimica (cons)</i> Fisica medica e statistica	I (II)
Farmacologia veterinaria	II (II)	Fisiologia veterinaria II <i>Microbiologia ed epidemiologia veterinaria (cons)</i>	I (I)
Zootecnia generale ed economia	II (I)	Zoologia veterinaria ed Etologia	I (II)
Anatomia Patologica Speciale veterinaria I	III (II)	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	II (II) III (I) III (I-II)
Tossicologia Veterinaria	III (I)	Farmacologia veterinaria <i>Microbiologia ed epidemiologia veterinaria (cons)</i> Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	II (II) II (I)
Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali	III (I)	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	II (II)

**Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria**  
**Propedeuticità a.a. 2018/2019 (nuovo ordinamento classe LM 42)**

Corsi integrati	Anno (semestre)	Corso integrati propedeutici	Anno (semestre)
Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	III (I-II)	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	II (II)
Nutrizione e Alimentazione Animale	III (I-II)	Fisiologia veterinaria II Zootecnia generale ed economia	II (I) II (I)
Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e Tecniche della riproduzione assistita	IV (II)	Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria	IV (I) IV (I)
Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	IV (I)	Anatomia Patologica Speciale veterinaria I Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense	III (II) IV (I)
Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria	IV (I)	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	II (II)
Diagnostica per immagini e di laboratorio	IV (II)	Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria Fisica medica e statistica	IV (I) IV (I) I (I)
Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense	IV (I)	Anatomia Patologica Speciale veterinaria I	III (II)
Anestesiologia e Medicina Operatoria	IV (II)	Farmacologia veterinaria Tossicologia Veterinaria Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria	II (II) III (I) IV (I)
Zootecnia Speciale	IV (II)	Zootecnia generale ed economia Nutrizione e Alimentazione Animale	II (I) III (I-II)
Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria	IV (I)	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	II (II)
Clinica medica, Terapia medica veterinaria e Medicina legale	V (I-II)	Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali Tossicologia Veterinaria Nutrizione e Alimentazione Animale Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria Diagnostica per immagini e di laboratorio	III (I) III (I) III (I-II) III (I-II) IV (I) IV (I) IV (II)
Clinica ostetrica veterinaria, Andrologia e ginecologia veterinaria	V (I-II)	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria Tossicologia Veterinaria Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e Tecniche della riproduzione assistita Diagnostica per immagini e di laboratorio	III (I-II) III (I) IV (I) IV (I) IV (II) IV (II)

**Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria  
Propedeuticità a.a. 2018/2019 (nuovo ordinamento classe LM 42)**

<b>Corsi integrati</b>	<b>Anno (semestre)</b>	<b>Corso integrati propedeutici</b>	<b>Anno (semestre)</b>
		Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria	IV (I)
Clinica chirurgica veterinaria	V (I-II)	Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense	IV (I)
Ispezione e controllo dei prodotti trasformati di origine animale	V (I-II)	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	IV (I)

**a) Per poter accedere al tirocinio delle aree di Clinica Chirurgica, Medica, Ostetrico Ginecologica, Zootecnia, Malattie Infettive e Patologia aviare sono richiesti i seguenti requisiti:**

- 145 CFU (il totale dei CFU dei primi 3 anni esclusi i CFU a scelta);
- Firme di frequenza del IV anno.

**b) Per accedere al tirocinio dell'area di Ispezione è necessaria l'acquisizione del superamento dell'esame di :  
"Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie"**