

**Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria
Propedeuticità a.a. 2022/2023 (nuovo ordinamento classe LM 42)**

Corsi integrati	Anno (semestre)	Corso integrati propedeutici	Anno (semestre)
(in corsivo sono indicate le propedeuticità solo consigliate)			
Fisica, Chimica e Propedeutica biochimica (PdS a.a. 2021/2022)	I (I)		
Biochimica (PdS a.a. 2021/2022)	I (II)	Fisica, Chimica e Propedeutica biochimica (PdS a.a. 2021/2022)	I (I)
Anatomia veterinaria generale e topografica (PdS a.a. 2021/2022)	I (I-II)		
Anatomia veterinaria clinica e strumentale (PdS a.a. 2021/2022)	I (I-II)		
Fisica medica e statistica (PdS precedente all'a.a. 2021/2022)	I (I)		
Chimica e Propedeutica biochimica (PdS precedente all'a.a. 2021/2022)	I (I)		
Biochimica (PdS precedente all'a.a. 2021/2022)	I (II)	Chimica e Propedeutica biochimica (PdS precedente all'a.a. 2021/2022)	I (I)
Anatomia veterinaria generale e topografica (PdS precedente all'a.a. 2021/2022)	I (I-II)		
Zoologia veterinaria ed Etologia	I (II)		
Lingua Inglese	I (I)		
Anatomia funzionale veterinaria (PdS precedente all'a.a. 2022/2023)	II (I-II)	Anatomia veterinaria generale e topografica	I (I-II)
Embriologia e Anatomia funzionale veterinaria (PdS a.a. 2022/2023)		Anatomia veterinaria generale e topografica	I (I-II)
Fisiologia veterinaria I	II (I)	<i>Anatomia funzionale veterinaria I[^] 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 (PdS precedente all'a.a. 2022/2023)	II (I)	<i>Biochimica (cons)</i> Fisica medica e statistica	I (II)
Microbiologia, Epidemiologia e Statistica veterinaria (PdS a.a. 2022/2023)	II (I)	<i>Biochimica (cons)</i> Fisica, Chimica e Propedeutica biochimica	I (II) I (I)
Farmacologia veterinaria (PdS precedente all'a.a. 2022/2023)	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)

**Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria
Propedeuticità a.a. 2022/2023 (nuovo ordinamento classe LM 42)**

Corsi integrati	Anno (semestre)	Corso integrati propedeutici	Anno (semestre)
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 (II) III (I)
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 (II)	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	II (II)
Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	III (I)	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	III (II) III (I) III (I-II) III (I) IV (I) IV (I)

**Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria
Propedeuticità a.a. 2022/2023 (nuovo ordinamento classe LM 42)**

Corsi integrati	Anno (semestre)	Corso integrati propedeutici	Anno (semestre)
		Diagnostica per immagini e di laboratorio	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 Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria	III (I) III (I) IV (I) IV (I) IV (II) IV (II) 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, Parassitologia e malattie parassitarie, Anatomia patologica veterinaria e Profilassi 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"**

Corsi integrati	Corsi integrati propedeutici
<i>(in corsivo sono indicate le propedeuticità solo consigliate)</i>	
Fisica medica e statistica	
Propedeutica biochimica e biologia molecolare	
Biochimica	Propedeutica biochimica e biologia molecolare
Anatomia veterinaria generale e topografica	
Etnologia ed etologia veterinaria	
Lingua Inglese	
Fisiologia veterinaria	- Anatomia veterinaria
	- Biochimica
	- <i>Anatomia funzionale veterinaria 1^a parte (colloquio)</i>
Fisiologia ed endocrinologia veterinaria	- Fisiologia veterinaria
	- Anatomia funzionale veterinaria
Anatomia funzionale veterinaria	- Anatomia veterinaria
Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	- Microbiologia veterinaria
	- Fisiologia ed endocrinologia veterinaria
Zootecnia generale ed economia	- Etnologia ed etologia veterinaria
Farmacologia e tossicologia generale veterinaria	- Fisiologia ed endocrinologia veterinaria
Microbiologia veterinaria	- Biochimica
	- Etnologia ed etologia veterinaria
Istologia e anatomia patologica generale veterinaria	- Patologia generale e fisiopatologia veterinaria
Anatomia patologica speciale veterinaria	- Istologia e anatomia patologica generale veterinaria
	- Parassitologia e malattie parassitarie degli animali
	- Epidemiologia e malattie infettive degli animali
Anatomia, tecnologia e patologia aviare	- Istologia e anatomia patologica generale veterinaria
Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria	- Farmacologia e tossicologia generale veterinaria
	- Patologia generale e fisiopatologia veterinaria
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	- Patologia generale e fisiopatologia veterinaria
Epidemiologia e malattie infettive degli animali	- Patologia generale e fisiopatologia veterinaria
Semeiotica medica e chirurgica veterinaria	- Patologia generale e fisiopatologia veterinaria
Alimentazione animale	- Fisiologia ed endocrinologia veterinaria
	- Zootecnia generale ed economia
Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie	- <i>Semeiotica medica e chirurgica veterinaria</i>
	- Istologia e anatomia patologica generale veterinaria

Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria
Propedeuticità a.a. 2022/2023
(vecchio ordinamento classe 47/S)

Diagnostica collaterale medica veterinaria	- Semeiotica medica e chirurgica veterinaria - Fisica Medica e Statistica
Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale	- Semeiotica medica e chirurgica veterinaria
Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale	- Anatomia patologica speciale veterinaria - Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II
Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	- Epidemiologia e malattie infettive degli animali
Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria	- Anatomia patologica speciale veterinaria - Epidemiologia e malattie infettive degli animali - Semeiotica medica e chirurgica veterinaria

Zootecnica speciale	- Economia e marketing - Alimentazione animale
Clinica medica e terapia medica veterinaria	- Parassitologia e malattie parassitarie degli animali - Diagnostica collaterale medica veterinaria - Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria - Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II - Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria - Alimentazione animale
Clinica ostetrica veterinaria	- Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II - Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria - Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale - Diagnostica collaterale medica veterinaria - Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria
Medicina operatoria e anestesiologia veterinaria	- Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria - Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie
Clinica chirurgica veterinaria	- Anatomia patologica speciale veterinaria
Ispezione e controllo dei prodotti trasformati di origine animale	- Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale
<p>Per poter accedere al TIROCINIO gli studenti devono aver superato i seguenti esami: C.I. Diagnostica collaterale medica veterinaria C.I. Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria C.I. Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale C.I. Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie</p>	