PROPEDEUTICITÀ

La propedeuticità per il superamento degli esami dei diversi corsi è riassunta nelle tabelle seguenti:

- Specialistica Europea in Medicina Veterinaria classe 47/S cod. 0487
- Specialistica Europea in Medicina Veterinaria classe 47/S cod. 0082
- Medicina Veterinaria V.O. cod. 1704

PROPEDEUTICITÀ CORSO 0487

La propedeuticità per il superamento degli esami dei diversi corsi è riassunta nella tabella seguente:

1	Informatica fisica	
1	informatica física	
2	Propedeutica Biochimica, struttura delle biomolecole e metodologie biochimiche	1
3	Istologia, embriologia e zoologia veterinaria	
4	Anatomia degli animali domestici	3
5	Biochimica veterinaria generale e applicata	2
6	Inglese	
7	Economia rurale	
8	Zootecnia generale e miglioramento genetico	4,7
9	Fisiologia ed etologia degli animali domestici	4,5
10	Microbiologia ed immunologia veterinaria	2
11	Fisiologia ed endocrinologia degli animali domestici	9
12	Patologia generale veterinaria e fisiopatologia degli animali domestici	10,11
13	Parassitologia e malattie parassitarie	3
14	Anatomia topografica e radio-tomografia veterinaria	4
15	Farmacologia, farmacodinamia e farmacia veterinaria	11
16	Tossicologia veterinaria	15
17	Industrie e controllo della qualità degli alimenti	5,10
18	Nutrizione e alimentazione animale	11
19	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	12
20	Anatomia patologica veterinaria	12
21	Semeiotica veterinaria	12
22	Malattie infettive e sanità pubblica	12, 19
23	Zootecnia speciale I	18, 8
24	Zootecnia speciale II	8, 18
25	Radiologia e diagnostica per immagini	14, 21
26	Andrologia veterinaria e tecniche di fecondazione assistita	12
27	Anestesiologia e medicina operatoria	12
29	Clinica ostetrica veterinaria	21, 20
30	Clinica medica veterinaria	21, 20
31	Clinica chirurgica veterinaria	27, 20, 21
32	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti	20
33	Patologia avicunicola e della selvaggina	20, 22

PROPEDEUTICITÀ CORSO 0082

La propedeuticità per il superamento degli esami dei diversi corsi è riassunta nella tabella seguente:

1	Informatica fisica	
2	Propedeutica Biochimica, struttura delle biomolecole e metodologie	1
	biochimiche	
3	Istologia, embriologia e zoologia veterinaria	
4	Anatomic dealth mineral demonstration	3
5	Anatomia degli animali domestici	2
6	Biochimica veterinaria generale e applicata	2
0	Inglese	
7	Economia rurale	
8	Zootecnia generale e miglioramento genetico	4,7
9	Fisiologia ed etologia degli animali domestici	4,5
10	Microbiologia ed immunologia veterinaria	2
11	Fisiologia ed endocrinologia degli animali domestici	9
12	Patologia generale veterinaria e fisiopatologia degli animali domestici	10,11
13	Parassitologia e malattie parassitarie	3
14	Anatomia topografica e radio-tomografia veterinaria	4
15	Farmacologia, farmacodinamia e farmacia veterinaria	11
16	Tossicologia veterinaria	15
17	Industrie e controllo della qualità degli alimenti	5,10
18	Nutrizione e alimentazione animale	11
19	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	12
20	Anatomia patologica veterinaria	12
21	Semeiotica veterinaria	12
22	Malattie infettive e sanità pubblica	12, 19
23	Zootecnia speciale I	18, 8
24	Zootecnia speciale II	8, 18
25	Radiologia e diagnostica per immagini	14, 21
26	Andrologia veterinaria e tecniche di fecondazione assistita	12
27	Anestesiologia e medicina operatoria	12
29	Clinica ostetrica veterinaria	21, 20
30	Clinica medica veterinaria	21, 20
31	Clinica chirurgica veterinaria	27, 20, 21
32	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti	20
33	Patologia avicunicola e della selvaggina	20, 22

PROPEDEUTICITA' CORSO 1704

Il Consiglio di Facoltà, nel rispetto dei limiti stabiliti dalla normativa vigente (L. 341/90) e dell'articolo 6 dello Statuto di Facoltà, ha stabilito le propedeuticità come da tabella.

CORSI INTEGRATI	Corsi propedeutici
I ANNO (6 esami)	
1.1 - Fisica matematica	
2.1- Chimica e propedeutica biochimica (*)	
2.2 - Biochimica vet. sistematica. e comparata	2.1
3.1 - Biologia animale e vegetale	
4.1 - Istologia, embriol. e anatomia. degli anim. dom. (*)	
4.2 - Anatomia degli animali domestici	4.1
II ANNO (7 esami)	
5.1 - Fisiologia ed etologia degli animali domestici (*)	2.2; 4.2
5.2 - Fisiologia ed endocrinologia degli anim.dom.	5.1
6.1 - Patologia generale veterinaria	5.2; 7.1
7.1 - Microbiol., immunol. e virologia veterinaria (*)	
8.1 - Farmacologia e tossicologia veterinaria	6.1
9.1 - Zootecnia generale e miglioramento genetico (*)	3.1
11.1 - Parassitologia e malattie parassitarie	3.1
III ANNO (7 esami)	
6.2 - Anatomia patologica veterinaria	6.1; 7.1; 11.1
7.2 - Malattie infettive e patologia aviare (*)	6.2
9.2 - Zootecnia speciale e tecniche di allevamento	9.1; 10.1
10.1 - Nutrizione e alimentazione animale (*)	
	3.1; 5.2
12.1 - Semeiotica e diagnostica	6.1; 7.1
13.1 - Patologia e semeiotica chirurgica	6.1
15.1 - Industrie e controllo di qualità. degli alimenti	8.1; 9.2
IV ANNO (6 esami)	
7.3 - Epidemiologia, malattie infett. e san. pub. vet.	7.2
12.2 - Patologia medica (*)	6.2; 7.3; 10.1; 12.1
12.3 - Clinica medica e medicina legale	12.2
13.2 - Anestesiologia e clinica chirurgica	6.2; 8.1; 13.1
14.1 - Clinica ostetrica veterinaria	7.3 ; 12.1 ; 13.1
15.2 - Ispezione, controllo e certific. degli alimenti (*)	6.2; 7.3; 15.1

^(*) Corsi con esame alla fine del I semestre