

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 - 10	Anatomia veterinaria (sett.1)		Propedeutica biochimica e biologia molecolare	Zoologia (sett.1-5)	Prop. biochimica e biologia molecolare
10 – 11	Anatomia veterinaria		Propedeutica biochimica e biologia molecolare	Zoologia (sett.1-5) Etnologia zoot.ed etologia (sett.6-12)	Prop. biochimica e biologia molecolare
11- 12	Anatomia veterinaria	Lingua Inglese	Anatomia veterinaria	Zoologia sett.1-5 Etnologia zoot.ed etologia (sett.6-12)	Prop. biochimica e biologia molec.(sett.1-4)
12 – 13	Anatomia veterinaria	Lingua Inglese	Anatomia veterinaria	Zoologia sett.1-5 Etnologia zoot.ed etologia (sett.6-12)	
14,30 – 15,30	Fisica medica	Elementi di Informatica	Zoologia (sett.1-4) Etnologia zoot.ed etologia (sett.5-13)	Lingua Inglese	
15,30 – 16,30	Fisica medica	Elementi di Informatica	Zoologia (sett.1-4) Etnologia zoot.ed etologia (sett.5-13)	Lingua Inglese	
16,30 – 17,30	Fisica medica (sett. 1-9)	Elementi di Informatica (sett. 1-9)	Zoologia (sett.1-4) Etnologia zoot.ed etologia (sett.5-13)	Lingua Inglese (sett. 1-4)	
17,30 – 18,30			Zoologia (sett.1-4)	Statistica	
18,30 – 19,30			Statistica	Statistica (sett. 1-9)	

- Corso integrato Fisica medica e statistica (15 crediti – 105 ore)

Fisica medica (5 crediti – 35 ore)

Elementi di informatica (5 crediti-35 ore)

Statistica (5 crediti-35 ore)

-Corso integrato Propedeutica biochimica e

biologia molecolare (7 crediti – 56 ore)

Biologia molecolare e met. biotecn. (3 crediti-24 ore)

Propedeutica biochimica (4 crediti- 32 ore)

Prof. E. Tettamanti

Dr. D.Di Donato

Dr. A. Ciccarelli

Dr. R. G. Stuffer

Dr. R. G. Stuffer

- Corso integrato Anatomia veterinaria (6 crediti-66 ore)

Anatomia veter. gen. e top. I (4 crediti-44 ore)

Principi di citologia e istologia (2 crediti-22 ore)

- Corso integrato Etnologia ed etologia veterinaria (7 crediti –84 ore)

Zoologia (3 crediti-36 ore)

Etnologia zootecnica (2 crediti-26 ore)

Etologia (2 crediti-22 ore)

-Corso monod.Lingua inglese (7 crediti-56 ore)

Lingua inglese

Prof. P. Berardinelli

Prof. P. Berardinelli

Dr. A. Ballerini

Prof. G. Vignola

Prof.ssa Pia Lucidi

Prof.ssa F. Rosati

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

Anno Accademico 2009/2010

ORARIO LEZIONI

2° ANNO – III semestre settimane 1 – 13

dal 21 settembre al 18 dicembre 2009

ORA	lunedì	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Anatomia funz. Vet. esercitaz. aula microscopi (sett. 8 e 12)	Farmacologia e tossicologia gen. vet	Anatomia funzionale vet (settimane 1-7)	Anatomia patologica veter. I	
10 – 11	Anatomia funz. Vet. esercitaz. aula microscopi (sett. 8 e 12)	Farmacologia e tossicologia gen. vet	Patologia generale e fisiopatologia vet.	Anatomia patologica veter. I	
11- 12	Anatomia funz. Vet. esercitaz. aula microscopi (sett. 8 e 12)	Fisiologia veterinaria I	Fisiologia veterinaria I	Fisiologia veterinaria I	
12 – 13	Anatomia funz. Vet. esercitaz. aula microscopi (sett. 8 e 12)	Fisiologia veterinaria I	Fisiologia veterinaria I	Microbiologia veterinaria	
14,30 – 15,30	Patologia generale e fisiopatologia vet.	Anatomia funzionale veterinaria	Microbiologia veterinaria	Farmacologia e tossicologia gen. vet.	
15,30 – 16,30	Patologia generale e fisiopatologia vet.	Anatomia funzionale veterinaria	Microbiologia veterinaria	Farmacologia e tossicologia gen. vet. (sett. 1-3)	
16,30 – 17,30	Anatomia patologica veter. I	Microbiologia veterinaria	.		
17,30 – 18,30	Anatomia patologica veter. I	Microbiologia veterinaria			

- **Corso monodisciplinare Fisiologia veterinaria I (6 crediti-66 ore)**

Fisiologia veterinaria I (6 crediti-66 ore)

Prof. P. Loi

- **Corso monodisciplinare Microbiologia veterinaria (5 crediti-65 ore)**

Microbiologia ed immunologia vet. (5 crediti-65 ore)

Prof. P.G. Tiscar

- **Corso monodisciplinare Anatomia funzionale veter. (3 crediti-33 ore)**

Anatomia funzionale veterinaria (3 crediti-33 ore)

Prof. P. A. Scapolo

- **Corso integrato Istologia e anatomia patologica generale veterinaria (4 crediti-52 ore)**

Anatomia patologica veter. I (4 crediti-52 ore)

Dr. G. Marruchella

- **Corso integrato Patologia generale e fisiopat. vet. (3 crediti-39 ore)**

Patologia generale veterinaria (3 crediti-39 ore)

Prof. G. Di Guardo

- **Corso monodisciplinare: Farmacologia e tossicol.gen.vet. (3 crediti-42 ore)**

Farmacologia e tossicol. generale vet. (3 crediti-42 ore)

Prof. M. Amorena

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

Anno Accademico 2009/2010

ORARIO LEZIONI

3° ANNO – V semestre settimane 1 – 13
dal 21 settembre al 18 dicembre 2009

ORA	lunedì	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 - 10		Semeiotica medica vet. (sett.1-5)	Farmacologia e tossicologia spec. Vet.		Epidemiol. mal.inf. (presso aula 2° Med.Vet.)
10 - 11		Semeiotica medica vet.	Farmacologia e tossicologia spec. Vet.		Epidemiol. mal.inf. (presso aula 2° Med.Vet.)
11 - 12		Anatomia patologica speciale vet.	Semeiotica medica vet.	Semeiotica Chirurgica vet.	Anat.vet.(C.I.Sem.med.e chir.vet. c/o aula 2°M.V.)
12 - 13		Anatomia patologica speciale vet.	Semeiotica medica vet.	Semeiotica Chirurgica vet.	Anat.vet.(C.I.Sem.med.e chir.vet. c/o aula 2°M.V.) (settimane 1-9)
14,30 – 15,30		Farmacologia e tossicologia spec. vet.	Anatomia patologica speciale vet.	Epidemiologia e malattie infettive anim.	
15,30 – 16,30		Farmacologia e tossicologia spec. vet.	Anatomia patologica speciale vet.	Epidemiologia e malattie infettive anim.	
16,30 – 17,30		Farmacologia e tossicologia spec. vet. (settimane 1-4)	Epidemiologia e malattie infettive anim.	Epidemiologia e malattie infettive anim.	
17,30 – 18,30			Epidemiologia e malattie infettive anim.		

- **Corso integrato Anatomia patologica speciale vet. (4 crediti-52 ore)**
Anatomia patologica veterinaria II (4 crediti-52 ore) Prof. L. Della Salda
- **Corso integrato Farmacologia e tossicologia speciale vet. (4 crediti-56 ore)**
Farmacologia speciale vet. (2 crediti-28 ore) Prof. M. Amorena
Tossicologia speciale vet. (2 crediti-28 ore) Prof. M. Amorena

- **Corso integrato Epidemiologia e malattie infettive degli animali (7 crediti-91 ore)**
Malattie infettive, profilassi e pol. vet. I (5 crediti-65 ore) Prof. F. Marsilio
Epidemiologia veterinaria (2 crediti-26 ore) Dr.ssa C.E. Di Francesco
- **Corso integrato Semeiotica medica e chirurgica veterinaria (7 crediti-92 ore)**
Semeiotica medica vet. (3 crediti-42 ore) Prof. A. Boari
Semeiotica chirurgica vet. (2 crediti-28 ore) Prof. M. Mariscoli
Anatomia veterinaria (2 crediti-22 ore) Prof. P.A. Scapolo

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 - 10		Medicina operatoria e anestesiologia (sett.1-5)	Ispezione e controllo produzioni primarie	Patologia medica e medicina legale	Ispezione e controllo produzioni primarie
10 - 11	Medicina operatoria e anestesiologia	Medicina operatoria e anestesiologia	Ispezione e controllo produzioni primarie	Patologia medica e medicina legale	Ispezione e controllo produzioni primarie
11 - 12	Medicina operatoria e anestesiologia	Medicina operatoria e anestesiologia	Ispezione e controllo produzioni primarie	Anatomia, tecnologia e patologia aviare	Nutrizione animale
12 - 13	Medicina operatoria e anestesiologia	Patologia medica e medicina legale	Ispezione e controllo produzioni primarie	Anatomia, tecnologia e pat. Aviare (sett. 1-9)	Nutrizione animale
14,30 – 15,30	Patologia medica e medicina legale	Ispezione e controllo produzioni primarie	Anatomia, tecnologia e patologia aviare	Nutrizione animale	
15,30 – 16,30	Malattie infettive II	Ispezione e controllo produzioni primarie	Anatomia, tecnologia e patologia aviare	Nutrizione animale	
16,30 – 17,30	Malattie infettive II	Patologia medica e medicina legale	Patologia medica e medicina legale	Nutrizione animale	
17,30 – 18,30		Patologia medica e medicina legale		Malattie infettive II	
18,30 – 19,30		Patologia medica e medicina leg. (sett.1-7)		Malattie infettive II	

- Corso integrato Medicina operatoria e anestesiologia veterinaria

(5 crediti-70 ore)

Medicina operatoria vet. (2 crediti-28 ore)

Anestesiologia veterinaria (3 crediti-42 ore)

Prof. A. Muttini

Prof. A. Cuomo

- Corso integrato Alimentazione animale

(5 crediti-65 ore)

Nutrizione animale (5 crediti-65 ore)

Prof. A.Gramenzi

- Corso integrato Anatomia, tecnologia e pat. aviare

(4 crediti-48 ore)

Anatomia aviare (2 crediti-22 ore)

Patologia aviare (2 crediti -26 ore)

Prof. P.A. Scapolo

Dr.ssa C.E. Di Francesco

- Corso integrato Ispezione e controllo delle produzioni primarie

di origine animale (8 crediti –104 ore)

Ispezione degli alim. di or. Anim. (5 crediti-65 ore)

Igiene e tecnologia delle produzioni prim. (3 crediti-39 ore)

Prof. A. Vergara

Dr. L.M. Pennisi

- Corso monodisciplinare Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II (4 crediti-52 ore)

Malattie infettive, profilassi e pol. vet. II (4 crediti-52 ore)

Prof. F. Marsilio

- Corso integrato Patologia medica, medicina legale...(7 crediti-98 ore)

Patologia medica veterinaria (4 crediti-56 ore)

Medicina legale veterinaria.... (3 crediti-42 ore)

Prof. C. Guglielmini

Dr. T. Talone

Anno Accademico 2009/2010

**ORARIO LEZIONI
PROVVISORIO**

5° ANNO – IX semestre settimane 1 – 13

dal 21 settembre al 18 dicembre 2009

ORA	lunedì	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9					
9 - 10		Ispezione e controllo prodotti trasformati	Clinica medica vet.	Clinica ostetrica veterinaria	
10 - 11	Terapia medica veterinaria (sett.3-8)	Ispezione e controllo prodotti trasformati	Clinica medica vet.	Clinica ostetrica veterinaria (sett. 1-3)	
11 - 12	Terapia medica veterinaria (sett.3-13)	Ispezione e controllo prodotti trasformati	Clinica medica vet. (sett. 1-4)		
12 - 13	Terapia medica veterinaria (sett.3-13)				
14,30 - 15,30	Ispezione e controllo prodotti trasformati	Clinica medica vet.	Clinica ostetrica veterinaria	Ispezione e controllo prodotti trasformati	
15,30 - 16,30	Ispezione e controllo prodotti trasformati	Clinica medica vet.	Clinica ostetrica veterinaria	Ispezione e controllo prodotti trasformati	
16,30 - 17,30					
17,30 - 18,30					

- Corso integrato Clinica medica e terapia medica vet. (4 crediti- 56 ore)

Clinica medica veterinaria (4 crediti-56 ore)

Terapia medica veterinaria (2 crediti-28 ore)

Prof. A. Boari

.....

- Corso integrato Ispezione e controllo dei prodotti trasformati di origine animale (7 crediti-91 ore)

Ispezione degli alimenti di origine animale prodotti trasformati

(4 crediti-52 ore) Prof. A. Vergara

Igiene e tecnologia dei prodotti trasformati (3 crediti-39 ore) Dr. D. Paludi

- Corso integrato Clinica ostetrica veterinaria (3 crediti-42 ore)

Clinica ostetrica e ginecologica vet. (2 crediti-28 ore) Prof. A. Carluccio

Andrologia e clinica andrologica vet. (1 credito-14 ore) Prof. A. Carluccio