

**PROGRAMMAZIONE DIDATTICA POST COORTE 2015
CLM IN MEDICINA VETERINARIA
NUOVISSIMO ORDINAMENTO (DM 270) - RIORDINO**

PRIMO ANNO

PRIMO SEMESTRE

VET0003 - CI Propedeutica Biochimica e Fisica (Propaedeutic biochemistry and physics) (CHIM/03, BIO/10 / FIS/07) 10 CFU n° ore 88 (78 di lezioni, 10 di esercitazioni)		
MD Propedeutica biochimica I (CHIM/03)	BASE	3 CFU (28 di lezioni, 2 di esercitazioni)
MD Propedeutica biochimica II (BIO/10)	BASE	4 CFU (35 di lezioni, 5 di esercitazioni)
MD Fisica (FIS/07)	BASE	3 CFU (15 di lezioni, 3 di esercitazioni)

VET0002 - CI Allevamento e gestione degli animali domestici (Animal husbandry and management) (AGR/19, AGR/20, SECS-P/08) 12 CFU n° ore 162 (83 di lezione, 79 di esercitazioni)		
MD Allevamento degli animali domestici (AGR/19)	CAR	CFU 6 (31 di lezioni, 59 di esercitazioni)
MD Zoocolture (AGR/20)	CAR	CFU 3 (32 di lezioni, 13 di esercitazioni)
MD Gestione delle imprese zootecniche ed Economia rurale (SECS-P/08)	ALTRE	CFU 3 (20 di lezioni, 7 di esercitazioni)

VET0004 - CM Istologia, embriologia e anatomia microscopica (Histology, embryology and microscopic anatomy) (VET/01) 8 CFU n° 104 ore (84 di lezioni, 20 di esercitazioni) BASE		
---	--	--

TOTALE 30 CFU 354 ORE (245 di lezioni, 109 di esercitazioni)

SECONDO SEMESTRE

VET0006 - CI Biochimica (Biochemistry) (BIO/10) 8 CFU N° 80 ORE (67 di lezioni, 13 di esercitazioni)		
MD Biochimica generale (BIO/10)	BASE	5 CFU (42 di lezioni, 8 di esercitazioni) mutuato con CL
MD Biochimica applicata (BIO/10)	BASE	3 CFU (25 di lezioni, 5di esercitazioni)

SVE0009 - CM Anatomia veterinaria I (Veterinary anatomy I) (VET/01) 6 CFU n° 78 ore (60 di lezioni, 18 di esercitazioni) BASE		
---	--	--

SVE0010 - CI Zoologia e Botanica (Zoology and Botany) (BIO/03, BIO/05) 6 CFU n° 60 ore (54 di lezioni, 6 di esercitazioni)		
MD Zoologia veterinaria (BIO/05)	BASE	3 CFU (30 di lezioni)
MD Botanica applicata (BIO/03)	BASE	3CFU (24 di lezioni, 6 di esercitazioni)

Lingua straniera (Foreign language) 2 CFU ALTRE		
VET0050 – Laboratorio di lingua inglese (English language laboratory)		

Totale 22 cfu Totale 218: 181 di lezioni, 37 esercitazioni

SECONDO ANNO

TERZO SEMESTRE

SVE0015 - CM Anatomia veterinaria II (Veterinary anatomy II) (VET/01) 5 CFU n° 65 ORE (50 di lezioni, 15 di esercitazioni) BASE

SVE0011- CM Fisiologia dei sistemi di controllo (Physiology of Control Systems) (VET/02) 6 CFU 78 ore (60 di lezioni + 18 di esercitazioni) BASE
--

SVE0012 - CM Fisiologia degli apparati viscerali (Physiology of the Internal Organs) (VET/02) 6 CFU 78 ore (60 di lezioni + 18 di esercitazioni) BASE

VET0228 - CI Genetica animale applicata (Applied animal genetics) (AGR/17, INF/01) 11 CFU n° 137 ore (91 di lezioni, 46 di esercitazioni)	
MD Etnografia, analisi e tutela delle risorse genetiche (AGR/17) BASE	3 CFU (20 di lezioni, 7 di esercitazioni)
MD Genetica veterinaria e miglioramento genetico (AGR/17) CAR	6 CFU (63 di lezioni, 27 di esercitazioni)
MD Gestione di dati di interesse veterinario (INF/01) CAR	2 CFU (8 di lezioni, 12 di esercitazioni)

Totale 28 cfu totale 358 (261 ore di lezione, 97 di esercitazione)

QUARTO SEMESTRE

SVE0013 - CI Fisiologia e Nutrizione animale (Physiology and Animal nutrition) (AGR/18, VET/02) 15 CFU n° 207 ore (154 di lezioni, 53 di esercitazioni)	
MD Principi di nutrizione ed alimentazione degli animali da reddito (AGR/18) CAR	CFU 5 (52 di lezioni, 23 di esercitazioni)
MD Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione (AGR/18) CAR	CFU 4 (42 di lezioni, 18 di esercitazioni)
MD Fisiologia delle produzioni animali" (VET/02) BASE	CFU 6 (60 di lezioni, 12 di esercitazioni)

SVE0014 - CI Patologia generale, Fisiopatologia e Parassitologia veterinaria (Veterinary general pathology pathophysiology and parasitology) (VET/03, VET/06) 11 CFU n°165 ore (115 di lezioni, 50 di esercitazioni)	
MD Patologia generale (VET/03) CAR	CFU 4 (38 di lezioni, 22 di esercitazioni)
MD Fisiopatologia (VET/03) CAR	CFU 3 (29 di lezioni, 16 di esercitazioni)
MD Parassitologia (VET/06) CAR	4 CFU (48 di lezioni, 12 di esercitazioni)

VET0016 - CI Microbiologia e Immunologia veterinaria (Microbiology and veterinary immunology) (VET/05) 6 CFU n° 90 ore (57 di lezioni, 33 di esercitazioni)	
MD Microbiologia e Immunologia (VET/05) CAR	3 CFU (30 di lezioni, 15 di esercitazioni)
MD Metodi di laboratorio applicati alla microbiologia e immunologia (VET/05) CAR	3 CFU (27 di lezioni, 18 di esercitazioni)

Totale 32 cfu 462 ore (326 di lezione, 136 di esercitazione)

TERZO ANNO

QUINTO SEMESTRE

VET0017 - CI Farmacologia veterinaria e statistica applicata (Veterinary pharmacology and applied statistics) (VET/07, INF/01) 10 CFU n° 139 ore (94 di lezioni, 45 di esercitazioni)		
MD Gestione e analisi statistica di dati sperimentali (INF/01)	CAR	3 CFU (INF/01) (17 di lezioni, 10 di esercitazioni)
MD Farmacologia generale, farmacovigilanza e farmacosorveglianza veterinaria (VET/07)	CAR	3 CFU (VET/07) (33 di lezioni, 15 di esercitazioni)
MD Farmacologia e farmacia veterinaria (VET/07)	CAR	4 CFU (VET/07) (44 di lezioni, 20 di esercitazioni)

VET0018 - CI Semeiotica e diagnostica veterinaria (Veterinary medical semiotics and diagnostics) (VET/08) 8 CFU n° 128 ore (65 di lezioni, 63 di esercitazioni)		
MD Semeiotica medica e diagnostica per immagini (VET/08)	CAR	5 (41 di lezioni, 39 di esercitazioni)
MD Diagnostica di laboratorio (VET/08)	CAR	3 (24 di lezioni, 24 di esercitazioni)

VET0019 - CI Malattie infettive degli animali (Animal infectious diseases) (VET/05) 7 CFU n° 105 ore (71 di lezioni, 34 di esercitazioni)		
MD Malattie virali (VET/05)	CAR	4 CFU (40 di lezioni, 20 di esercitazioni)
MD Malattie batteriche (VET/05)	CAR	3 CFU (31 di lezioni, 14 di esercitazioni)

TOTALE 25 CFU 372 ORE (210 lezioni, 162 esercitazioni)

SESTO SEMESTRE

VET0020 - CI Anatomia Patologica Veterinaria I, Immunopatologia e Tecnica delle Autopsie (Veterinary pathological anatomy I, pathoimmunology and autopsy techniques) (VET/03) 9 CFU n° 135 ore (87 di lezioni, 48 di esercitazioni)		
MD Anatomia Patologica Veterinaria I (VET/03)	CAR	CFU 3 (29 di lezioni, 16 di esercitazioni)
MD Immunopatologia (VET/03)	CAR	CFU 3 (29 di lezioni, 16 di esercitazioni)
MD Tecnica delle Autopsie (VET/03)	CAR	CFU 3 (29 di lezioni, 16 di esercitazioni)

VET0088 - CI Industrie alimentari e Controllo degli alimenti (Food industry and control of food products) (VET/04) 9 CFU n°135 ore (93 di lezioni, 42 di esercitazioni)		
MD Igiene degli alimenti di O.A. (VET/04)	CAR	3 CFU (31 di lezioni, 14 di esercitazioni)
MD Lavori pratici nei macelli e industrie di trasformazione delle carni (VET/04)	CAR	3 CFU (31 di lezioni, 14 di esercitazioni)
MD Principi di tecnologia alimentare e sicurezza delle produzioni (VET/04)	CAR	3 CFU (31 di lezioni, 14 di esercitazioni)

VET0022 - CI Epidemiologia e sanità pubblica veterinaria (Veterinary epidemiology and public health) (VET/05, VET/06) 9 CFU n°138 ore (81 di lezioni, 51 di esercitazioni)		
MD Sanità pubblica e zoonosi parassitarie (VET/06)	CAR	3 CFU (26 di lezioni, 16 di esercitazioni)
MD Epidemiologia, medicina preventiva e sanità pubblica veterinaria (VET/05)	CAR	6 CFU (55 di lezione, 35 di esercitazioni)

TOTALE 27 CFU 412 ORE (252 di lezioni, 150 di esercitazioni)

QUARTO ANNO

SETTIMO SEMESTRE

VET0223 - CM Tossicologia Veterinaria e applicata alla Sicurezza Alimentare (Veterinary toxicology and toxicology applied to food safety) (VET/07) 4 CFU n° 64 ore (40 di lezioni, 24 di esercitazioni) AFFINI/INT		
---	--	--

VET0032 - CI Anatomia Patologica Veterinaria II e III, Patologia Aviare e delle Specie Minori (Veterinary pathological anatomy II and III, avian and minor species pathology) (VET/03, VET/05) 9 CFU n° 135 ore (89 di lezioni, 46 di esercitazioni)		
MD Anatomia Patologica Veterinaria II (VET/03)	AFFINI/INT	CFU 2 (20 di lezioni, 10 di esercitazioni)
MD Anatomia Patologia Veterinaria III (VET/03)	CAR	CFU 4 (40 di lezioni, 20 di esercitazioni)
MD Patologia aviare e patologia delle specie minori (VET/05)	AFFINI/INT	CFU 3 (29 di lezioni, 16 di esercitazioni)

VET0089 - CI Ispezione, Controllo e Certificazione degli alimenti (Inspection, control and certification of food products) (VET/04) 10 CFU n°150 ore (94 di lezioni, 56 di esercitazioni)		
MD Controllo sanitario della filiera carni (VET/04)	CAR	3 CFU (28 di lezioni, 17 di esercitazioni)
MD Controllo sanitario dei prodotti della pesca, latte, uova (VET/04)	CAR	4 CFU (38 di lezioni, 22 di esercitazioni)
MD Metodologie di controllo ufficiale sugli alimenti di origine animale e principi di legislazione in campo alimentare (VET/04)	CAR	3 CFU (28 di lezioni, 17 di esercitazioni)

VET0025 - CI Patologia e diagnostica chirurgica e Radiologia Veterinaria (Veterinary surgical pathology, diagnostics and radiology) (VET/09) 6 CFU n° 96 ore (42 di lezioni, 54 di esercitazioni)		
MD Radiologia e tecniche diagnostiche avanzate (VET/09)	CAR	3 CFU (21 di lezioni, 27 di esercitazioni)
MD Patologia chirurgica e metodologie diagnostiche chirurgiche (VET/09)	CAR	3 CFU (21 di lezioni, 27 di esercitazioni)

VET0224 TIROCINIO 14 CFU (Practical training) 14 CFU

TOTALE 29 CFU 445 ORE (261 di lezioni, 184 di esercitazioni) + 14 CFU (350 ore) di tirocinio

OTTAVO SEMESTRE

VET0026 - CI Clinica medica veterinaria I, medicina legale, deontologia, bioetica e malattie parassitarie (Veterinary clinical sciences I, legal medicine, deontology, bioethics and parasitic diseases) (VET/08, VET/06) 11 CFU n°176 ore (95 di lezioni, 81 di esercitazioni)		
MD Clinica medica I (VET/08)	CAR	5 CFU (40 di lezioni, 40 di esercitazioni)
MD Medicina legale, deontologia e bioetica (VET/08)	CAR	3 CFU (25 di lezioni, 23 di esercitazioni)
MD Malattie parassitarie e micotiche (VET/06)	AFFINI/INT	3 CFU (30 di lezioni, 18 di esercitazioni)

VET0027 - CI Anestesiologia, Medicina Operatoria e Clinica Chirurgica veterinaria I (Veterinary Anaesthesiology, Surgical Clinics and Operative Techniques I) (VET/09) 12 CFU n° 183 (93 di lezioni, 90 di esercitazioni)		
MD Anestesiologia e Medicina operatoria (VET/09)	CAR	6 CFU (42 di lezioni, 54 di esercitazioni)
MD Semeiotica e clinica chirurgica I (VET/09)	CAR	3 CFU (21 di lezioni, 27 di esercitazioni)
MD Anatomia applicata (VET/01)	BASE	3 CFU (30 di lezioni, 9 di esercitazioni)

VET0028 - CI Patologia della riproduzione (Animal reproduction pathology) (VET/10) 6 CFU n°96 ore (42 di lezioni, 54 di esercitazioni)		
Patologie riproduttive dei mammiferi domestici (VET/10)	CAR	3 CFU (21 di lezioni, 27 di esercitazioni)
Andrologia e fecondazione artificiale dei mammiferi domestici (VET/10)	CAR	3 CFU (21 di lezioni, 27 di esercitazioni)

TOTALE 29 CFU 455 ORE (230 di lezioni, 225 di esercitazioni)

QUINTO ANNO

NONO SEMESTRE

VET 0029 - CI Clinica medica veterinaria II e terapia medica (Veterinary clinical sciences II and medical therapy) (VET/08) 10 CFU n°160 ore (81 di lezioni, 79 di esercitazioni)		
MD Clinica medica II e metodologie pratiche (VET/08)	CAR	7 CFU (57 di lezioni, 55 di esercitazioni)
MD Terapia Medica (VET/08)	CAR	3 CFU (24 di lezioni, 24 di esercitazioni)

VET0030 - CI Clinica Chirurgica veterinaria 2 (Veterinary Surgical Clinics II) (VET/09) 10 CFU n°160 ore (70 di lezioni, 90 di esercitazioni)		
MD Semeiotica e clinica chirurgica 2 (VET/09)	CAR	4 CFU (28 di lezioni, 36 di esercitazioni)
MD Semeiotica e clinica chirurgica 3 (VET/09)	CAR	6 CFU (42 di lezioni, 54 di esercitazioni)

VET0031 - CI Clinica ostetrica, ginecologica e neonatologia veterinaria (Veterinary theriogenology) (VET/10) 10 CFU n° 160 ore (70 di lezioni, 90 di esercitazioni)		
Clinica ostetrica, ginecologia e neonatologia veterinaria. Chirurgia dell'apparato riproduttivo (VET/10)	CAR	4 CFU (28 di lezioni, 36 di esercitazioni)
Clinica e chirurgia delle patologie riproduttive dei grossi animali (VET/10)	CAR	3 CFU (21 di lezioni, 27 di esercitazioni)
Clinica e chirurgia delle patologie riproduttive degli animali da compagnia e non convenzionali VET/10)	CAR	3 CFU (21 di lezioni, 27 di esercitazioni)

TOTALE 30 CFU 552 ORE (221 di lezioni, 259 di esercitazioni)

DECIMO SEMESTRE

CORSI A SCELTA	8 CFU
VET0225 TIROCINIO 16 CFU (Practical training)	16 CFU
VET0048 – PROVA FINALE (Graduation Thesis)	10 CFU