



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/21
LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN
MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42)
studenti immatricolati dall'a.a. 2009/10 all'a.a. 2019/2020

GENERALITA'

Classe di laurea di appartenenza:	LM-42 MEDICINA VETERINARIA
Titolo rilasciato:	Dottore Magistrale
Durata del corso di studi:	5 anni
Cfu da acquisire totali:	300
Annualità attivate:	2°, 3°, 4°, 5°
Modalità accesso:	Programmato
Codice corso di studi:	H15

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico

prof. Giuseppe Sironi

Docenti tutor

Tutor per l'orientamento: prof. Paola Dall'Ara, prof. Silvia Clotilde Modina, prof. Alessandro Pecile, prof. Stefano Romussi, prof. Paola Scarpa, prof. Giuseppe Sironi.

Tutor per la mobilità internazionale e l'Erasmus: prof. Camilla Luzzago, prof. Valeria Grieco, dott.ssa Enrica Zucca

Sito web del corso di laurea

<https://veterinaria.cdl.unimi.it/it>

Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale D'Ateneo

Via dell'Università 6, Lodi. Tel. tel 02 503 31114 <https://www.ospedaleveterinario.unimi.it/>

Segreteria Didattica e Studenti

Via Dell'Università, 6 - Lodi La segreteria è aperta al pubblico previo appuntamento tramite il servizio infostudente nei giorni:
Martedì 13:00 - 15:00 Mercoledì 9:00 - 12:00 Giovedì 13:00 - 15:00 <https://www.unimi.it/it/studiare/servizi-gli-studenti/segreterie-infostudenti>

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Obiettivi formativi generali e specifici

Ai sensi di quanto disposto dal D.M. 270 del 22 ottobre 2004 (Modifiche al Regolamento concernente l'Autonomia Didattica degli Atenei, approvato con D.M. 3 novembre 1999, n. 509 del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica) e del D.M. 386 del 26 luglio 2007 (Linee Guida Applicative), nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti individuati dalla classe, il percorso quinquennale della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria ha lo scopo di fornire ai laureati, le conoscenze e le capacità fondamentali all'esercizio della professione di Medico Veterinario; a tale scopo saranno gradualmente dispensate, negli ambiti culturali e professionali di seguito individuati e secondo un percorso formativo qualificante e ben caratterizzato, tutte le acquisizioni teoriche e le abilità pratiche indispensabili all'esercizio professionale.

Materie di base: le conoscenze acquisite in quest'ambito sono da considerarsi introduttive, per una migliore comprensione delle basi culturali dell'ambito veterinario; in tale prospettiva deve essere vista la preparazione nel settore fisico, chimico e biologico (animale e vegetale). Gli obiettivi didattici riguardano anche la biochimica, l'anatomia e la fisiologia degli animali domestici, nonché le conoscenze basilari della genetica, del miglioramento animale, della microbiologia e dell'immunologia, queste ultime da considerarsi preliminari agli insegnamenti della sanità animale. In proiezione pratico-applicativa sulla biostatistica, è prevista la conoscenza basilare della matematica e dell'informatica. Gli itinerari didattici prevedono lezioni teoriche frontali, esercitazioni pratiche e accertamenti mirati anche alla verifica dell'autonomia nell'apprendimento.

Produzioni animali: in quest'ambito vengono dispensate le conoscenze concernenti i sistemi di allevamento degli animali e le informazioni fondamentali di alimentazione e nutrizione animale; le stesse considerano gli aspetti strutturali, tecnologici e manageriali, compresi miglioramento genetico, etologia applicata e benessere animale. Tutta la preparazione, mirata sia alle specie da reddito, sia a quelle d'affezione, ha una connotazione spiccatamente applicativa e la verifica dell'apprendimento privilegia le capacità pratiche e organizzative dello studente.

Ambito clinico: le conoscenze anatomiche e fisiologiche, integrate con quelle di patologia generale e anatomia patologica, costituiscono le basi per lo studio e la conoscenza medica, chirurgica e ostetrica delle malattie d'organo e apparato; le indicazioni che si riferiscono alle patologie di settore, oltre che alla diagnosi clinica, radiologica e di laboratorio sono propedeutiche a quelle propriamente cliniche, sia mediche che chirurgiche, idonee a risolvere lo stato di malattia. In tutti i passaggi, è richiesta e verificata una comprensione applicativa, correlata allo sviluppo della capacità analitica e dell'autonomia di giudizio, considerate passaggi indispensabili verso la formazione professionale dell'ambito, incluse le conoscenze di medicina legale e legislazione veterinaria.

Sanità Animale: le malattie infettive e parassitarie costituiscono un importante settore della professione veterinaria, sia nel singolo animale, sportivo o d'affezione, sia in quello allevato in gruppo nelle produzioni zootecniche intensive; è perciò indispensabile acquisire, in quest'ambito e in tutte le specie, competenze sistematicamente aggiornate. L'apprendimento deve essere opportunamente verificato, anche rispetto alla capacità di applicazione pratica, per quanto attiene a eziologia, epidemiologia, diagnosi, controllo, profilassi e terapia; nel caso delle patologie polifattoriali tipiche dell'allevamento intensivo, sono da considerare anche le interazioni condizionanti lo stato di benessere e quindi la recettività degli animali e le implicazioni antropozoonosiche, con i relativi riferimenti normativi alla sanità pubblica veterinaria e all'impatto dell'allevamento animale sull'ambiente.

Ispezione degli Alimenti: la conoscenza della filiera produttiva degli alimenti di origine animale, dell'igiene delle produzioni animali e dei prodotti di derivazione, sono la base professionalizzante della formazione del veterinario ispettore; devono essere inoltre considerati e compresi i processi di lavorazione e trasformazione del prodotto finale, per quanto riguarda salubrità e alterazioni interferenti sulla salute dell'uomo. La conoscenza acquisita, pratica e verificabile, deve inoltre tenere conto delle indispensabili informazioni sulla corretta valutazione della qualità degli alimenti secondo le indicazioni normative nazionali e internazionali.

Lingua straniera: sono previsti l'insegnamento e la verifica dell'apprendimento della lingua inglese.

Risultati di apprendimento attesi

Al termine degli studi, si consegue la Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, appartenente alla classe 42 delle lauree magistrali (LM-42, Medicina Veterinaria); il laureato magistrale in Medicina Veterinaria ha come compito precipuo la difesa della salute degli animali, e attraverso di essa di quella dell'uomo che viene a contatto con gli stessi, sia direttamente, sia attraverso gli alimenti di origine animale. La vigilanza sulla qualità delle produzioni animali e la salubrità dei prodotti di origine animale sono altri ambiti di espressione della professionalità veterinaria, senza trascurare le problematiche connesse alla tutela ambientale.

Al termine degli studi il laureato in Medicina Veterinaria dovrà possedere:

- le conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente lo stato di salute, di malattia e di benessere dell'animale singolo ed in allevamento, ivi compresi gli organismi acquatici, e gli aspetti antropozoonosici interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato e approntando interventi medici e chirurgici idonei a rimuovere lo stato di malattia;
- conoscenze di epidemiologia, diagnosi, profilassi, terapia e controllo delle malattie infettive e parassitarie degli animali;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente lo stato di salubrità, l'igiene, la qualità e le alterazioni degli alimenti di origine animale che possono pregiudicare la salute dell'uomo; devono inoltre conoscere i processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale;
- le conoscenze di nutrizione e alimentazione animale e delle tecnologie di allevamento;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente l'impatto dell'allevamento animale sull'ambiente.
- la capacità di progettare, attuare e controllare i piani della sanità pubblica veterinaria;
- la capacità di gestire e controllare le filiere di produzione degli alimenti di origine animale e la loro sicurezza

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

I possibili sbocchi professionali del laureato magistrale fanno riferimento alle informazioni ricevute durante il percorso universitario e sono classificabili nella classe ISTAT 2.3.1.4.0 (gruppo e classe: specialisti nelle scienze della vita; categoria e professione: veterinari e assimilati); l'accesso alla professione richiede, per la gran parte dei settori occupazionali, l'abilitazione mediante il superamento dell'esame di Stato.

La posizione occupazionale fa riferimento, in primo luogo, alle aree funzionali veterinarie (sanità animale, alimenti, ambiente e benessere animale) del Servizio Sanitario Nazionale, previa acquisizione degli idonei titoli di specializzazione, sia nelle Aziende Sanitarie Locali, sia negli Istituti Zooprofilattici Sperimentali.

Anche le possibilità libero-professionali si collocano negli stessi ambiti culturali, e riguardano l'industria zootecnica (mangimistica, integratoristica, selezione genetica e sviluppo delle produzioni), farmaceutica (consulenza e supporto tecnico, ricerca e sviluppo, regolazione e registrazione) e alimentare (igiene della produzione, tecnologie della trasformazione e gestione della produzione degli alimenti di origine animale). Sono infine da considerare le aree più tradizionalmente riferibili alla professione veterinaria, vale a dire le attività cliniche ambulatoriali e di campo, chirurgiche e ostetrico-ginecologiche negli animali da reddito e d'affezione, ma anche quelle più innovative delle scienze comportamentali; nuove possibilità sono collocabili nelle organizzazioni internazionali, dell'ambito europeo comunitario o della cooperazione e dello sviluppo.

Struttura del corso

Modalità della didattica e articolazione della stessa

La durata del corso di Laurea Magistrale in Medicina veterinaria è di 5 anni; il percorso degli studi è articolato in 10 semestri, per complessivi 300 crediti formativi (CFU).

Ogni studente deve acquisire 72 crediti in attività formative di base, 171 in attività formative caratterizzanti, 12 in attività formative affini o integrative (comprendenti 3 CFU per l'apprendimento della lingua inglese), 8 in attività formative liberamente scelte, 7 in attività relative alla preparazione della prova finale e 30 per l'attività pratica di tirocinio.

Le diverse tipologie di attività didattiche previste sono: lezioni frontali, studio personale indirizzato, esercitazioni pratiche in ambito di laboratorio (informatico, fisico, chimico e diagnostico) e clinico ambulatoriale per animali d'affezione e da reddito, nonché attività in allevamenti intensivi di animali da reddito, partecipazioni a seminari, conferenze e convegni;

Frequenza

La frequenza a tutte le attività didattiche previste dal manifesto degli studi è obbligatoria. L'obbligo della frequenza è assolto con la presenza ad almeno il 75% delle lezioni ed esercitazioni di ciascuna attività

Articolazione insegnamenti

Gli insegnamenti ufficiali del corso di laurea sono organizzati in corsi integrati, comprendenti due o più moduli didattici e in corsi monodisciplinari.

Tutte le attività didattiche hanno come obiettivo precipuo, oltre alla informazione tecnico-specialistica, la formazione culturale e la graduale professionalizzazione dello studente, in termini di acquisizione cosciente delle conoscenze e di sviluppo dell'autonomia di giudizio indispensabile per una propria collocazione pratica professionale. Un credito formativo (CFU) corrisponde ad un carico standard di 25 ore di attività per lo studente ed è così articolato: 8 ore di lezione teorica e 17 ore di rielaborazione personale, 16 ore di laboratorio o di esercitazione e 9 ore di rielaborazione personale, 25 ore di attività pratica di tirocinio o di studio individuale.

Per quanto riguarda le attività formative a scelta dello studente, al quinto anno di corso è prevista l'attivazione di corsi integrati (di 8 CFU ciascuno) che hanno come obiettivo l'approfondimento della preparazione in specifici settori della Medicina Veterinaria. Tali corsi sono articolati in moduli (4 CFU) e in un percorso comune di rotazione ospedaliera (4 CFU).

Presentazione del piano di studi

Gli studenti devono presentare il piano di studi al 5 anno prima dell'inizio dei corsi delle attività a scelta e, in ogni caso, prima della presentazione della domanda di laurea

Calendario attività didattiche

Il calendario è pubblicato al sito:<https://veterinaria.cdl.unimi.it/it/studiare/orario-delle-lezioni>

Orario lezioni

L'orario è pubblicato sul portale d'ateneo alla pagina <http://easystaff.divisi.unimi.it/PortaleStudenti/>

Esami

Il profitto dello studente è verificato, con le modalità previste dal Regolamento Didattico di Ateneo, attraverso una valutazione collegiale complessiva da parte dei docenti titolari degli insegnamenti o dei moduli coordinati; l'acquisizione dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame scritte e pratiche, e danno luogo a votazioni in trentesimi, ai sensi della normativa d'Ateneo e di Facoltà.

Ogni insegnamento dà luogo a un unico esame di profitto; per i corsi integrati, articolati in moduli al cui svolgimento concorrono più docenti, è individuato un docente che presiede al coordinamento delle modalità di verifica e alle relative registrazioni.

Modalità di svolgimento delle prove e criteri di valutazione sono riportati nei programmi degli insegnamenti, consultabili all'indirizzo: <https://veterinaria.cdl.unimi.it/it/insegnamenti/elenco-insegnamenti-z>

L'accertamento delle conoscenze linguistiche consiste in un esame per valutare il grado di conoscenza della lingua inglese posseduto o maturato dallo studente.

Trattandosi di un corso di laurea magistrale quinquennale a ciclo unico, non possono essere previsti in totale più di trenta esami.

Obiezione di coscienza

Gli studenti della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano che desiderano dichiarare la propria obiezione di coscienza alla sperimentazione animale, in base alla legge 12 ottobre 1993 n. 413 "Norme sull'obiezione di coscienza alla sperimentazione animale", lo possono fare in qualsiasi momento del loro percorso formativo. Ciò premesso, si informa che la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano non prevede il ricorso alla sperimentazione animale nell'ambito degli insegnamenti dei diversi corsi di laurea. Per questo motivo, per quanto riguarda la didattica nei diversi corsi di laurea, non sussistono i presupposti per l'applicazione della Legge n. 413 del 12 ottobre 1993. Diverso è il caso di alcune scuole di specializzazione, e inoltre delle tesi (di laurea, di laurea magistrale e di dottorato) che potrebbero essere sviluppate nell'ambito di una ricerca che preveda sperimentazioni con impegno di animali. A questo proposito si sottolinea che lo studente ha sempre la possibilità di sviluppare una tesi che non preveda attività di sperimentazione animale. Si informa inoltre che la maggior parte degli argomenti di tesi proposti non comporta atti connessi con la sperimentazione animale.

Area didattica

Sede della segreteria del corso di laurea in Medicina Veterinaria: Via Dell'Università, 6 - LODI

Laboratori didattica

Tutte le attività didattiche e di laboratorio si svolgono presso la sede del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria a LODI in via dell'Università n. 6

Note

Per iscriversi ai Corsi singoli di Medicina Veterinaria occorre chiedere l'autorizzazione preventiva agli organi competenti presentando domanda cartacea agli sportelli di Segreteria studenti senza effettuare pagamento. E' autorizzata l'iscrizione ai soli corsi per i quali non è prevista propedeuticità.

Le scadenze per le iscrizioni ai corsi singoli sono disponibili al link <http://www.unimi.it/studenti/matricole/77567.htm>

Caratteristiche Tirocinio

Per i 30 crediti formativi riservati alle attività di tirocinio, la Facoltà offrirà agli studenti la possibilità di maturare specifiche capacità professionali attraverso esercitazioni svolte presso le strutture della Facoltà (ospedale veterinario per grandi e piccoli animali, ambulatori, sale chirurgiche ed anatomiche, centro zootecnico didattico sperimentale, stabulari, laboratori diagnostici e di ricerca) nonché in strutture pubbliche o private convenzionate, o ancora in affiancamento a figure professionali accreditate secondo regole stabilite dal Collegio Didattico.

Tipo e modalità di partecipazione sono concordati tra lo stesso docente e lo studente; Il tirocinio è obbligatorio per l'ammissione all'Esame di Stato.

Caratteristiche della prova finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver superato con esito positivo tutti gli esami di profitto (attività formative obbligatorie, attività formative a scelta, altre attività) compresi nel piano studi.

Obiettivo della prova finale è quello di sviluppare la capacità di lavoro autonomo e in gruppo dello studente, di esaltarne le capacità organizzative, l'attitudine alla ricerca ed di misurarne infine le capacità espositive. La prova finale consiste in una dissertazione pubblica di una tesi, sotto forma di elaborato scritto coerente con gli obiettivi formativi del corso di studio. La tesi, strutturata secondo le linee di una pubblicazione scientifica e preparata autonomamente dal laureando sotto la supervisione di un relatore deve sempre essere un elaborato scritto originale, redatto in lingua italiana o inglese e può essere sperimentale o compilativa. La tesi sperimentale prevede l'analisi e la presentazione di dati originali di laboratorio o clinici. La tesi compilativa consiste in una analisi critica della documentazione bibliografica disponibile sullo specifico argomento trattato. Alla prova finale sono attribuiti 7 CFU che vengono acquisiti in seguito all'approvazione dell'elaborato da parte della Commissione di Laurea. Il voto di laurea viene assegnato dalla Commissione di Laurea in centodecimi secondo criteri definiti dal Regolamento del Corso di Studio.

ESPERIENZA DI STUDIO ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PERCORSO FORMATIVO

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità internazionale degli studenti, offrendo loro periodi di studio e di tirocinio all'estero, occasione unica per arricchire il proprio percorso formativo in un contesto nuovo e stimolante.

Gli accordi stipulati dall'Ateneo con oltre 300 università di 30 diversi Paesi nell'ambito del programma europeo Erasmus+ permettono agli studenti regolarmente iscritti di svolgere parte del proprio percorso di studi presso una delle università partner o seguire percorsi di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca e altre organizzazioni.

Analoghe opportunità di mobilità internazionale vengono garantite inoltre anche per destinazioni extra-europee, grazie ai rapporti di collaborazione stabiliti dall'Ateneo con diverse prestigiose istituzioni.

Cosa offre il corso di studi

Il CdS Medicina Veterinaria offre opportunità formative all'estero, nell'ambito del progetto Erasmus+, con possibilità di soggiorni della durata da 3 a 9 mesi e con completo riconoscimento dei crediti ottenuti presso l'Università ospitante. Le Facoltà straniere con cui sono in essere accordi di scambio bilaterale sono numerose e site nella Penisola Iberica (Barcellona, Leon, Santiago de Compostela, Saragozza, Madrid, Cordoba, Porto e Lisbona), in Austria (Vienna), in Germania (Monaco), in Belgio (Ghent), in Francia (Parigi) e in Romania (Cluj Napoca e Timisoara). Gli studenti partecipano alle selezioni a partire dal secondo anno di corso e possono seguire all'estero tutti i corsi del terzo, quarto e quinto anno e sostenere i relativi esami. Inoltre l'Erasmus+ rappresenta una buona opportunità per acquisire crediti associati ad attività pratiche e professionalizzanti quali quelle del tirocinio e quelle a scelta dello studente. Alcuni mesi prima della partenza gli studenti vengono ricevuti dal tutor Erasmus del CdS per valutare quali corsi/percorsi pratici seguire all'estero e compilare il learning agreement, il documento di programma di studio che accompagnerà lo studente all'estero. Al rientro, i crediti ottenuti vengono vagliati con lo stesso tutor e riconosciuti dal Collegio Didattico Interdipartimentale. Il progetto Erasmus+ poi, attraverso altre tipologie di soggiorni all'estero, quali i Placement, permette stage anche al termine del Corso o durante il primo anno dalla Laurea. Le borse Placement supportano stage di tipo lavorativo, presso centri di ricerca o cliniche veterinarie, in grado di fornire un approccio internazionale alla professione ed aprendo spesso buone opportunità lavorative.

Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus

Ai programmi di mobilità per studio – che durano dai 3 ai 12 mesi - gli studenti dell'Università Statale regolarmente iscritti possono partecipare solo con una procedura di selezione pubblica

finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la proposta di programma di studio all'estero del candidato
- la sua conoscenza della lingua straniera richiesta
- le motivazioni alla base della candidatura

Bando e incontri informativi

La selezione pubblica ha inizio in genere verso febbraio di ogni anno con la pubblicazione di un bando che indica: le destinazioni, con la rispettiva durata della mobilità, i requisiti richiesti e i termini per la presentazione della domanda online.

Ogni anno, prima della scadenza del bando, l'Ateneo organizza incontri informativi per illustrare agli studenti opportunità e regole di partecipazione.

Borsa di studio Erasmus +

Per i soggiorni all'estero che rientrano nel programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori della selezione una borsa di studio a sostegno delle spese di mobilità, che viene integrata da un contributo dell'Ateneo per gli studenti in condizioni economiche svantaggiate.

Corsi di lingua

Gli studenti che superano le selezioni per i programmi di mobilità possono avvalersi dei corsi intensivi di lingue straniere proposti ogni anno dall'Ateneo.

Maggiori informazioni alla pagina <https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus>.

Per assistenza:

Ufficio Mobilità internazionale

Via Santa Sofia 9 (secondo piano)

Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502

mobility.out@unimi.it

Orario sportello: Lunedì-venerdì ore 9 - 12

MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO PROGRAMMATO

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

<http://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-isciversi>

MODALITA' DI ACCESSO: 2° ANNO PER CREDITI, MIN. CFU20

Note

REGOLE VALIDE PER TUTTI GLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

Per accedere agli anni di corso successivi, lo studente deve aver acquisito entro il 30 settembre i seguenti CFU:

- accesso dal I al II anno: almeno 20 CFU;
- accesso dal II al III anno: almeno 70 CFU;
- accesso dal III al IV anno: almeno 120 CFU;
- accesso dal IV al V anno: almeno 170 CFU.

Lo studente che non abbia acquisito entro il 30 settembre di ogni anno il numero di CFU richiesto per l'accesso all'anno successivo verrà iscritto d'ufficio come ripetente. Non è richiesta la frequenza ai corsi per gli studenti ripetenti che l'abbiano già acquisita nell'anno precedente.

MODALITA' DI ACCESSO: 3° ANNO PER CREDITI, MIN. CFU70

MODALITA' DI ACCESSO: 4° ANNO PER CREDITI, MIN. CFU120

MODALITA' DI ACCESSO: 5° ANNO PER CREDITI, MIN. CFU170

1° ANNO DI CORSO (disattivato dall'a.a.2020/21)Attività formative obbligatorie					
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
	Anatomia Veterinaria Sistematica e Comparata (tot. cfu:11)	Anatomia veterinaria sistematica e comparata 1	6	VET/01	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Anatomia veterinaria sistematica e comparata 2	5	VET/01	32 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
	Biologia, Istologia ed Embriologia (tot. cfu:10)	Biologia animale	3	BIO/01	24 ore Lezioni

		Biologia vegetale	3	BIO/05	24 ore Lezioni
		Istologia ed embriologia	4	VET/01	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
	Fisica, Chimica, Informatica, Biostatistica e Inglese (tot. cfu:14)	Fisica	3	FIS/07	24 ore Lezioni
		Chimica	3	CHIM/03, CHIM/06	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Informatica e Biostatistica	5	SECS-S/02	32 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Inglese	3	L-LIN/12	24 ore Lezioni
	Agronomia, Colture Erbacee, Costruzioni Rurali ed Economia (tot. cfu:9)	Agronomia e colture erbacee	3	AGR/02	24 ore Lezioni
		Costruzioni rurali	3	AGR/10	24 ore Lezioni
		Economia	3	AGR/01	24 ore Lezioni
	Biochimica e Biologia Molecolare (tot. cfu:9)	Propedeutica biochimica	3	BIO/10	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Biochimica strutturale	3	BIO/10	24 ore Lezioni
		Biochimica metabolica	3	BIO/10	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
	Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico (tot. cfu:7)	Zootecnica generale e miglioramento genetico	4	AGR/17	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Genetica veterinaria	3	AGR/17	24 ore Lezioni
		Totale CFU obbligatori	60		

2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Anatomia Veterinaria Sistemática e Topografica (tot. cfu:8)	Anatomia veterinaria sistemática e comparata 3	5	VET/01	40 ore Lezioni
		Anatomia topografica veterinaria	3	VET/01	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Fisiologia ed Endocrinologia degli Animali Domestici (tot. cfu:9)	Fisiologia veterinaria 2	6	VET/02	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Endocrinologia degli animali domestici	3	VET/02	24 ore Lezioni
1 semestre	Fisiologia ed Etologia degli Animali Domestici (tot. cfu:10)	Fisiologia veterinaria 1	6	VET/02	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Etologia veterinaria e benessere animale	4	VET/02	32 ore Lezioni
2 semestre	Biochimica Clinica		6	BIO/12	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Patologia Generale Veterinaria, Microbiologia e Immunologia Veterinaria (tot. cfu:14)	Patologia generale veterinaria	4	VET/03	32 ore Lezioni
		Fisiopatologia e immunopatologia	4	VET/03	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Microbiologia veterinaria	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Immunologia veterinaria	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Zootecnica Speciale e Zoocolture (tot. cfu:9)	Produzioni animali	3	AGR/19	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Tecnologie di allevamento	3	AGR/19	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Zoocolture	3	AGR/20	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Totale CFU obbligatori	56		

3° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Anatomia Patologica Veterinaria 1 (tot. cfu:5)	Anatomia patologica veterinaria 1	3	VET/03	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Istopatologia e citopatologia	2	VET/03	16 ore Lezioni
1 semestre	Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (tot. cfu:9)	Farmacologia veterinaria	5	VET/07	32 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Tossicologia veterinaria	4	VET/07	32 ore Lezioni
1 semestre	Nutrizione ed Alimentazione Animale (tot. cfu:10)	Nutrizione e salute animale	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Alimentazione degli animali da reddito: qualità e sicurezza alimentare	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Alimentazione e dietetica degli animali da compagnia	4	AGR/18	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Parassitologia e Malattie Parassitarie (tot. cfu:9)	Parassitologia	5	VET/06	32 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Malattie parassitarie	4	VET/06	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Anatomia Patologica Veterinaria 2 (tot. cfu:8)	Anatomia patologica veterinaria 2	3	VET/03	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Oncologia	2	VET/03	16 ore Lezioni
		Autopsie	3	VET/03	8 ore Lezioni, 32 ore Esercitazioni
2 semestre	Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare (tot. cfu:8)	Malattie infettive degli animali domestici 1	4	VET/05	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Patologia aviare	4	VET/05	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Malattie Infettive degli Animali Domestici 2 e Epidemiologia Veterinaria (tot. cfu:9)	Malattie infettive degli animali domestici 2	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Sanità pubblica veterinaria e patologia tropicale	3	VET/05	24 ore Lezioni

	Epidemiologia veterinaria	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
	Totale CFU obbligatori	58		

4° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (tot. cfu:6)	Anestesiologia veterinaria	3	VET/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Medicina operatoria veterinaria	3	VET/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Ispezione degli Alimenti di Origine Animale 1 (tot. cfu:9)	Industrie e alimenti di origine animale	5	VET/04	32 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Igiene e tecnologia alimentare	4	VET/04	24 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Ispezione degli Alimenti di Origine Animale 2 (tot. cfu:8)	Ispezione e controllo delle carni	3	VET/04	24 ore Lezioni
		Ispezione e controllo dei prodotti della pesca	3	VET/04	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Lavori pratici nei macelli	2	VET/04	8 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Ostetricia e Patologia della Riproduzione Animale (tot. cfu:6)	Ostetricia veterinaria	3	VET/10	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Patologia della riproduzione e fecondazione artificiale	3	VET/10	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Patologia Medica Veterinaria ed Epidemiologia Clinica (tot. cfu:6)	Patologia medica veterinaria	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Epidemiologia clinica	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria (tot. cfu:9)	Patologia chirurgica	3	VET/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Semeiotica chirurgica	3	VET/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Radiologia veterinaria e medicina nucleare	3	VET/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Semeiotica Medica Veterinaria e Medicina Legale Veterinaria (tot. cfu:9)	Semeiotica medica veterinaria, diagnostica di laboratorio e per immagini dei piccoli animali	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Semeiotica medica veterinaria, diagnostica di laboratorio e per immagini dei grandi animali	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Medicina legale veterinaria	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Totale CFU obbligatori	53		

5° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Andrologia e Clinica Ostetrico-Ginecologica (tot. cfu:8)	Andrologia e clinica andrologica veterinaria	3	VET/10	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria	5	VET/10	24 ore Lezioni, 32 ore Esercitazioni
1 semestre	Clinica Chirurgica Veterinaria (tot. cfu:8)	Clinica chirurgica dei piccoli animali	3	VET/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Ortopedia e clinica traumatologica veterinaria	2	VET/09	16 ore Lezioni
		Clinica chirurgica veterinaria	3	VET/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria (tot. cfu:12)	Clinica medica veterinaria dei piccoli animali	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Clinica medica veterinaria del cavallo	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Clinica medica veterinaria degli animali da reddito	3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Terapia medica veterinaria	3	VET/08	24 ore Lezioni
		Totale CFU obbligatori	28		

Attività a scelta

Lo studente deve acquisire n. 8 cfu per attività a libera scelta selezionando uno dei percorsi sotto riportati.

Il modulo di Rotazione Ospedaliera (4cfu) è presente in tutti i percorsi e si compone come segue:

1cfu esercitativo relativo ai grandi animali (bovini, equini, piccoli ruminanti e suini, con le attività di medicina interna, chirurgia, anestesiologia, riproduzione, diagnostica per immagini e di laboratorio.

3cfu esercitativi relativi ai piccolo animali (attività di medicina interna, chirurgia, anestesiologia, riproduzione, diagnostica per immagini e di laboratorio

2 semestre	PERCORSO 01: APPROCCIO DIAGNOSTICO ALLE MALATTIE INFETTIVE DEI PET (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08,	64 ore Esercitazioni
------------	---	-----------------------	---	--	----------------------

				VET/09, VET/10	
		Immunologia	2	VET/05	32 ore Esercitazioni
		Diagnostica Virologica	1	VET/05	16 ore Esercitazioni
		Diagnostica e profilassi delle patologie batteriche e micotiche dei vecchi e dei nuovi animali da compagnia	1	VET/05	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 02: APPROCCIO PROFILATTICO ALLE MALATTIE INFETTIVE DEI PET (tot. cfu:8)	Immunoprofilassi	2	VET/05	32 ore Esercitazioni
		Patologie virali e zoonosi emergenti degli animali da compagnia	2	VET/05	32 ore Esercitazioni
		Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 03: BOVINE HEALTH MANAGEMENT (tot. cfu:8)	Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Fisiologia della riproduzione	1	VET/02	16 ore Esercitazioni
		Malattie parassitarie	1	VET/06	16 ore Esercitazioni
		Gestione sanitaria della mandria I	1	VET/05	16 ore Esercitazioni
		Allevamento e nutrizione del bovino	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 04: CLINICA E TERAPIA DELLE MALATTIE CHIRURGICHE DEI TESSUTI MOLLI DEL CANE E DEL GATTO (tot. cfu:8)	Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Chirurgia oncologica	1	VET/09	16 ore Esercitazioni
		Chirurgia speciale	1	VET/09	16 ore Esercitazioni
		Chirurgia ostetrico-ginecologica	1	VET/10	16 ore Esercitazioni
		Istopatologia speciale	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 05: DISTURBI DEL COMPORTAMENTO DEGLI ANIMALE D'AFFEZIONE (tot. cfu:8)	Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Etologia della comunicazione	1	VET/02	16 ore Esercitazioni
		Analisi del comportamento e disturbi comportamentali	1	AGR/19	16 ore Esercitazioni
		Gestione in sicurezza, addestramento e problemi comportamentali del cavallo	2	AGR/19	32 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 06: GENETICA E ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALE DA AFFEZIONE (tot. cfu:8)	Prevenzione delle patologie geneticamente trasmissibili	1	AGR/17	16 ore Esercitazioni
		Cinognostica, allevamento e gestione	1	AGR/19	16 ore Esercitazioni
		Alimentazione degli animali da affezione e gestione dell'alimentazione del cane e del gatto	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
		Small pets	1	AGR/20	16 ore Esercitazioni
		Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 07: GESTIONE DELLA FAUNA SELVATICA I (tot. cfu:8)	Morfopatologia degli animali selvatici	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
		Fisiopatologia degli animali selvatici e della cattura	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
		Ecoparassitologia e gestione dalla fauna selvatica	1	VET/06	16 ore Esercitazioni
		Zoonosi e patologie infettive emergenti della fauna selvatica	1	VET/05	16 ore Esercitazioni
		Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 08: GESTIONE DELLA FAUNA SELVATICA II (tot. cfu:8)	Principi di conservazione	2	AGR/17	16 ore Lezioni
		Principi di gestione degli animali selvatici	1	AGR/19	16 ore Esercitazioni
		Contaminanti ed effetti tossicologici sulla fauna	1	VET/07	16 ore Esercitazioni
		Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 09: INNOVAZIONE NUTRIZIONALE E SICUREZZA ALIMENTARE (tot. cfu:8)	Consultorio di nutrizione per la salute	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
		Valutazione nutrizionale degli alimenti e del petfood	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni

		Compliance alimentare	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
		Sicurezza nutrizionale	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
		Rotazione ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 10: MEDICINA INTERNA E COMPORTAMENTALE DEI PICCOLI ANIMALI (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Cardiologia	1	VET/08	16 ore Esercitazioni
		Tecniche diagnostiche radiotomografiche	1	VET/09	16 ore Esercitazioni
		Microbiologia	1	VET/05	16 ore Esercitazioni
		Medicina comportamentale	1	AGR/19	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 11: NUTRIZIONE, PREVENZIONE E LONGEVITA' (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Innovazione nutrizionale per la prevenzione dell'invecchiamento attivo	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
		Diagnosi e prevenzione delle malattie genetiche del cane e del gatto	1	AGR/17	16 ore Esercitazioni
		Nutrizione del cavallo	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
		Nuove frontiere della nutrizione degli animali	1	AGR/18	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 12: ONCOLOGIA VETERINARIA (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Citologia generale e oncologica	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
		Oncologia clinica e chirurgica	1	VET/09	16 ore Esercitazioni
		Neoplasie ematologiche	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
		Diagnostica immunoistochimica in oncologia	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 13: PATOLOGIA CLINICA (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Citologia diagnostica	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
		Dermatopatologia	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
		Biochimica clinica ed ematologia	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
		Istopatologia veterinaria	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 14: RIPRODUZIONE DEI PICCOLI ANIMALI (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Fisiopatologia della riproduzione	1	VET/10	16 ore Esercitazioni
		Neonatalogia	1	VET/10	16 ore Esercitazioni
		Riproduzione assistita	1	VET/10	16 ore Esercitazioni
		Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria	1	VET/10	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 15: RUOLO DEL VETERINARIO NELLA VALUTAZIONE DEL BENESSERE ANIMALE NEI SISTEMI ZOOTECNICI (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Benessere degli animali allevati: principi normativi, profili etici e responsabilità professionale	1	VET/08	16 ore Esercitazioni
		Aspetti di benessere animale in relazione ai sistemi di gestione nell'allevamento bovino e durante il trasporto	1	AGR/19	16 ore Esercitazioni
		Aspetti di benessere animale in relazione ai sistemi di gestione nell'allevamento suinicolo	1	AGR/19	16 ore Esercitazioni
		Rilievi al macello per la valutazione del benessere	1	VET/03	16 ore Esercitazioni
2 semestre	PERCORSO 16: ULTRASONOGRAFIA ED ENDOSCOPIA NEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE (PICCOLI ANIMALI E CAVALLO SPORTIVO) (tot. cfu:8)	Rotazione Ospedaliera	4	VET/03, VET/05, VET/06, VET/08, VET/09, VET/10	64 ore Esercitazioni
		Ultrasonografia nei piccoli animali	1	VET/08	16 ore Esercitazioni
		Ultrasonografia nel cavallo	1	VET/08	16 ore Esercitazioni
		Endoscopia nel cavallo	1	VET/08	16 ore Esercitazioni

		Endoscopia nei piccoli animali	1	VET/09	16 ore Esercitazioni
Attività conclusive					
annuale	Prova Finale		7	NA	Studio Individuale
annuale	Tirocinio pratico		30	NA	Studio Individuale
		Totale CFU obbligatori	37		

PROPEDEUTICITA'

Il corso di studi prevede le seguenti propedeuticità obbligatorie o consigliate

Attività Formativa	Attività formative propedeutiche	
Anatomia Patologica Veterinaria 1	Patologia Generale Veterinaria, Microbiologia e Immunologia Veterinaria	Obbligatoria
Anatomia Patologica Veterinaria 2	Anatomia Patologica Veterinaria 1	Obbligatoria
	Patologia Generale Veterinaria, Microbiologia e Immunologia Veterinaria	Obbligatoria
	Parassitologia e Malattie Parassitarie	Obbligatoria
Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata	Biologia, Istologia ed Embriologia	Obbligatoria
Anatomia Veterinaria Sistemática e Topografica	Biologia, Istologia ed Embriologia	Obbligatoria
	Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata	Obbligatoria
Andrologia e Clinica Ostetrico-Ginecologica	Malattie Infettive degli Animali Domestici 2 e Epidemiologia Veterinaria	Obbligatoria
	Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare	Obbligatoria
	Ostetricia e Patologia della Riproduzione Animale	Obbligatoria
	Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Obbligatoria
Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria	Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Obbligatoria
Biochimica Clinica	Biochimica e Biologia Molecolare	Obbligatoria
Biochimica e Biologia Molecolare	Fisica, Chimica, Informatica, Biostatistica e Inglese	Obbligatoria
Clinica Chirurgica Veterinaria	Malattie Infettive degli Animali Domestici 2 e Epidemiologia Veterinaria	Obbligatoria
	Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria	Obbligatoria
	Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare	Obbligatoria
	Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Obbligatoria
Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria	Malattie Infettive degli Animali Domestici 2 e Epidemiologia Veterinaria	Obbligatoria
	Semeiotica Medica Veterinaria e Medicina Legale Veterinaria	Obbligatoria
	Patologia Medica Veterinaria ed Epidemiologia Clinica	Obbligatoria
	Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare	Obbligatoria
	Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Obbligatoria
Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Patologia Generale Veterinaria, Microbiologia e Immunologia Veterinaria	Obbligatoria
Fisiologia ed Endocrinologia degli Animali Domestici	Biochimica e Biologia Molecolare	Obbligatoria
	Anatomia Veterinaria Sistemática e Topografica	Consigliata
	Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata	Obbligatoria
Fisiologia ed Etologia degli Animali Domestici	Biochimica e Biologia Molecolare	Obbligatoria
	Anatomia Veterinaria Sistemática e Topografica	Consigliata
	Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata	Obbligatoria
Ispezione degli Alimenti di Origine Animale 1	Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Obbligatoria
Ispezione degli Alimenti di Origine Animale 2	Malattie Infettive degli Animali Domestici 2 e Epidemiologia Veterinaria	Obbligatoria
	Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare	Obbligatoria
	Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Obbligatoria
Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare	Anatomia Patologica Veterinaria 2	Consigliata
	Anatomia Patologica Veterinaria 1	Obbligatoria
Malattie Infettive degli Animali Domestici 2 e Epidemiologia Veterinaria	Anatomia Patologica Veterinaria 2	Consigliata
	Anatomia Patologica Veterinaria 1	Obbligatoria
Nutrizione ed Alimentazione Animale	Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico	Obbligatoria
	Zootecnica Speciale e Zooculture	Obbligatoria
Ostetricia e Patologia della Riproduzione Animale	Anatomia Patologica Veterinaria 2	Obbligatoria
	Anatomia Patologica Veterinaria 1	Obbligatoria
Parassitologia e Malattie Parassitarie	Patologia Generale Veterinaria, Microbiologia e Immunologia Veterinaria	Obbligatoria
Patologia Generale Veterinaria, Microbiologia e Immunologia Veterinaria	Fisiologia ed Etologia degli Animali Domestici	Obbligatoria
	Fisiologia ed Endocrinologia degli Animali Domestici	Obbligatoria
	Biologia, Istologia ed Embriologia	Obbligatoria
	Anatomia Veterinaria Sistemática e Topografica	Consigliata
Patologia Medica Veterinaria ed Epidemiologia Clinica	Anatomia Patologica Veterinaria 2	Obbligatoria
	Anatomia Patologica Veterinaria 1	Obbligatoria
	Nutrizione ed Alimentazione Animale	Obbligatoria
Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria	Anatomia Patologica Veterinaria 2	Obbligatoria
	Anatomia Patologica Veterinaria 1	Obbligatoria
Semeiotica Medica Veterinaria e Medicina Legale Veterinaria	Biochimica Clinica	Obbligatoria

	Patologia Medica Veterinaria ed Epidemiologia Clinica	Consigliata
Zootecnia Speciale e Zoocolture	Fisiologia ed Etologia degli Animali Domestici	Obbligatoria
	Fisiologia ed Endocrinologia degli Animali Domestici	Obbligatoria