

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA
(classe LM 42)**

INDICE

Titolo I: Istituzione ed attivazione	
Art. 1 – Informazioni generali.....	2
Titolo II: Obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi, sbocchi occupazionali	
Art. 2 - Obiettivi formativi	2
Art. 3 - Risultati di apprendimento attesi.....	3
Art. 4 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati	6
Titolo III: Conoscenze verificate all'accesso e numero di iscritti	
art. 5 - Utenza sostenibile e programmazione degli accessi	6
art. 6 - Conoscenze richieste per l'accesso e modalità di verifica della preparazione iniziale	7
art. 7 - Trasferimenti passaggi e riconoscimento obsolescenza dei crediti	7
Titolo IV: Organizzazione didattica e svolgimento del percorso formativo	
Art. 8 - Curricula.....	8
Art. 9 - Svolgimento attività formative.....	8
Art. 10 – Frequenza, orientamento e tutorato	9
Art. 11 - Piano degli studi.....	10
Art. 12 – Iscrizione ad anni successivi al primo	10
Art. 13 – Verifica e valutazione del profitto	11
Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo	12
Titolo V: Norme finali e transitorie	
Art. 15 - Entrata in vigore e validità del regolamento	13

Titolo I - Istituzione ed attivazione

Art. 1 – Informazioni generali.

1. Il presente Regolamento didattico si riferisce al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, classe LM 42, D.M. 16/3/2007 (d'ora in poi corso di laurea in Medicina Veterinaria).
2. L'anno accademico di prima applicazione del presente Regolamento è il 2015/16.
3. La struttura didattica responsabile è il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie.
4. La sede in cui si svolge l'attività didattica è presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie.
5. L'indirizzo del sito internet del corso di laurea è: <http://cdlm-mv.unipr.it>.
6. Il corso di laurea rilascia titolo di dottore magistrale in Medicina Veterinaria.
7. L'organo cui sono attribuite le responsabilità è il Consiglio di Dipartimento.

Titolo II - Obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi, sbocchi occupazionali

Art. 2 - Obiettivi formativi

1. La formazione del medico veterinario è conseguita con un percorso didattico che si sviluppa in un corso quinquennale di studi, articolato in 2 semestri/anno, per un totale di 10 semestri. Per molti aspetti, la qualità dell'apprendimento si esprime nel concetto di competenza incentrata sul "problem-solving" e, pertanto, lo studente deve acquisire conoscenze ed abilità specifiche "evidence based". Le competenze essenziali si articolano in tre aree principali:
 - A) Competenze professionali generali: caratteristiche peculiari del medico veterinario;
 - B) Conoscenza di base ed apprendimento: livello di conoscenza e apprendimento richiesto per svolgere la professione di medico veterinario e per eventuali altri sbocchi professionali in qualsiasi ambito della scienza medico-veterinaria;
 - C) Competenze pratiche di base: competenze pratiche di base necessarie a) al momento della laurea e b) ad un periodo successivo di formazione professionale pratica.Lo studente dovrà maturare gradualmente conoscenza e competenza specifiche per affrontare in piena autonomia decisioni scelte professionali in ambito diagnostico (*intra-vitam* e *post-mortem*), nella cura, controllo ed eradicazione delle malattie degli animali. La formazione sanitaria è volta ad acquisire nozioni utili alla tutela del benessere animale e al ruolo del medico veterinario nella difesa della salute pubblica.

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

Lo studente dovrà acquisire anche capacità gestionali in riferimento all'igiene urbana veterinaria, compresa la lotta al randagismo, all'igiene zootecnica, all'alimentazione e nutrizione animale.

Lo studente dovrà acquisire competenze in materia d'igiene, qualità e sicurezza degli alimenti di origine animale.

La metodologia didattica si caratterizza per un carico didattico calibrato, che consenta allo studente di apprendere in modo coordinato e progressivo il sapere e il saper fare. L'iter curricolare prevede comunque la frequenza obbligatoria alle lezioni e il rispetto delle propedeuticità.

Nei primi quattro anni di corso e nel primo semestre del V anno è prevista un'attività di orientamento pari a 14 crediti formativi universitari (CFU), con la finalità di introdurre lo studente al tirocinio pratico (30 CFU), che si svolge nell'ultimo semestre del V anno di corso.

Le finalità delle attività di orientamento e di tirocinio sono di far acquisire allo studente le c.d. "abilità del primo giorno" (day one skills), vale a dire capacità e competenze professionali che lo rendano immediatamente operativo al conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario.

Le abilità e le competenze acquisite durante i periodi di orientamento devono essere documentate in un portfolio e verificate periodicamente con il superamento di prove pratiche che consentano anche un'accurata valutazione dell'attitudine e delle competenze via via acquisite in ambito clinico, zootecnico, ispettivo.

Art. 3 - Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding).

Il laureato in Medicina Veterinaria deve avere acquisito e approfondito le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, zootecniche e d'ispezione degli alimenti di origine animale, nel rispetto delle interazioni fra stato di salute, benessere animale e tutela del consumatore, avendo particolare riguardo all'interdisciplinarietà della medicina veterinaria.

1. conoscere e comprendere l'organizzazione biostrutturale fondamentale degli organismi e dei processi cellulari di base negli animali e nei vegetali;
2. conoscere nozioni fondamentali di biomatematica, utili per un uso cosciente di logiche e strumenti quantitativi necessari a definire e caratterizzare i fenomeni biomedici, nonché di fisica per comprendere la biomeccanica, la cinetica e la statica anatomo-clinica degli animali, oltre ai principi della dinamica dei fluidi, dell'acustica, dell'ottica e dei fenomeni elettrici applicabili alla cellula e alla trasmissione dell'impulso elettrico in organi, apparati e sistemi dell'animale;
3. possedere la competenza informatica necessaria per la gestione dei sistemi informativi dei servizi, la consultazione di banche dati e l'educazione professionale continua;
4. conoscere, interpretare e comprendere l'organizzazione morfo-strutturale degli animali d'interesse medico-veterinario, anche in relazione alle applicazioni cliniche, ispettive e zootecniche, dal livello anatomico a quello istologico sino ai principali processi tramite i quali gli organismi si generano, si accrescono, si sviluppano e si organizzano in tessuti, organi, apparati e sistemi.
5. conoscere i fondamenti di chimica necessari per comprendere i meccanismi molecolari e biochimici che stanno alla base dell'intima biostruttura, dei processi vitali delle cellule e delle loro funzioni metaboliche;
6. conoscere i fenomeni e i meccanismi associati alle funzioni cellulari e degli organi del corpo animale, la loro integrazione dinamica in apparati e sistemi e i meccanismi generali di controllo in condizioni normofunzionali;
7. conoscere i meccanismi di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare, molecolare e di popolazioni animali, per comprendere le basi genetiche della biodiversità, anche in funzione del miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica, del riconoscimento di specie e razze di animali di interesse medico veterinario, inclusa l'indagine genetica, diagnostica e predittiva, utile per l'eradicazione di malattie legate a polimorfismi genici di suscettibilità o resistenza ad agenti trasmissibili (ad esempio, la scrapie);
8. conoscere la struttura e funzione dei microorganismi, il rapporto microorganismi - ospiti e relativi meccanismi di difesa immunitaria; saper formulare la diagnosi, la profilassi e la terapia delle malattie infettive e parassitarie dei mammiferi domestici e delle specie aviarie, per realizzare un controllo efficace delle malattie infettive e parassitarie, con particolare riferimento alle zoonosi comprese quelle di origine alimentare;
9. conoscere i fondamenti dell'epidemiologia necessari per lo studio della distribuzione e frequenza di malattie e del loro decorso nelle popolazioni animali;
10. conoscere le cause di malattia negli animali, per comprendere e decodificarne i meccanismi patogenetici

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

- e fisiopatologici utili per la diagnosi, la terapia e la profilassi;
11. possedere una conoscenza sistematica adeguata delle malattie più rilevanti dei diversi organi, apparati e sistemi sotto il profilo eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia animale e della capacità di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici, gli effetti organici e le alterazioni funzionali rilevate nell'animale con le lesioni anatomopatologiche, interpretandone i meccanismi patogenetici e approfondendone il significato clinico e igienico-sanitario, anche nella prospettiva della sicurezza alimentare;
 12. possedere la capacità di applicare correttamente le metodologie strumentali per rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio, interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi;
 13. conoscere le norme deontologiche e quelle connesse alla responsabilità professionale, valutando criticamente i principi etici che sottendono le diverse possibili scelte professionali e sviluppando un approccio mentale di tipo interdisciplinare, per approfondire la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo;
 14. conoscere la deontologia, la bioetica e la legislazione veterinaria, per fornire le conoscenze necessarie per svolgere l'attività professionale nel rispetto del dettato normativo nazionale e comunitario, anche ai fini della tutela della salute pubblica, della sanità e del benessere animale e dell'ambiente;
 15. conoscere le diverse classi dei farmaci e dei tossici, i meccanismi molecolari e cellulari delle loro azioni, i principi fondamentali della farmacodinamica e della farmacocinetica e delle rispettive implicazioni terapeutiche, le interazioni farmacologiche e i criteri di definizione degli schemi terapeutici, nonché i principi e i metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacovigilanza, gli effetti collaterali e l'uso improprio per migliorare in modo fraudolento prestazioni sportive o zooprodotte.
 16. conoscere le procedure di diagnostica per immagini e le indicazioni e metodologie per l'uso di mezzi di contrasto ed interpretare i referti. Conoscere gli effetti nocivi delle radiazioni ionizzanti ed essere in grado di applicare correttamente le misure necessarie di radioprotezione;
 17. conoscere i quadri anatomopatologici, le lesioni cellulari, tissutali e d'organo e la loro evoluzione in rapporto alle malattie più rilevanti a carico dei diversi organi, apparati e sistemi, nonché il ruolo dell'anatomopatologo nel processo decisionale clinico, con riferimento alla diagnostica cadaverica, istopatologica e citopatologica anche con tecniche biomolecolari, nella diagnosi, prevenzione, prognosi e terapia delle malattie dell'animale, nonché la capacità di interpretare i referti anatomopatologici;
 18. possedere un'approfondita conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico più evoluto e in uso in medicina veterinaria
 19. conoscere le problematiche sanitarie territoriali, acquisite anche con esperienze pratiche di formazione diretta sul campo;
 20. conoscere le emergenze sanitarie da eco-rischi climatico - ambientali;
 21. conoscere gli alimenti zootecnici, le tecniche mangimistiche e la nutrizione degli animali in produzione zootecnica e d'allevamento;
 22. conoscere i sistemi e gli ambienti di allevamento, la zoognostica, l'etologia e l'ecologia, per acquisire fondamenti scientifici indispensabili per la corretta gestione sanitaria degli animali in produzione zootecnica e la tutela del benessere animale, della salute del consumatore e dell'ambiente;
 23. conoscere le cause e i meccanismi patogenetici delle malattie e delle principali reazioni degli organismi animali in risposta alle aggressioni patogene, per impostarne correttamente la diagnosi, la terapia e la profilassi;
 24. conoscere i processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale, per identificare e prevenire i rischi sanitari per la salute umana derivanti dal consumo di alimenti di origine animale; conoscere la normativa europea e nazionale sull'igiene dei prodotti alimentari di origine animale, sulla macellazione degli animali e sui controlli ufficiali; avere nozioni di sistematica dei prodotti della pesca e conoscere le problematiche sanitarie ad essi correlate.
 25. conoscere la sintomatologia, la fisiopatologia d'organo, le tecniche diagnostiche ancillari e la terapia delle malattie di interesse medico e chirurgico, per formulare diagnosi corrette e impostare terapie razionali nella cura delle malattie degli animali di interesse medico veterinario;
 26. conoscere gli schemi etologici e comportamentali degli animali di interesse medico veterinario per comprendere ed interpretare i segni di malattia, con particolare riferimento alla valutazione, prevenzione e trattamento del dolore, acuto e cronico, volto al miglioramento del benessere animale;
 27. conoscere la fisiologia e fisiopatologia della riproduzione negli animali, della fecondazione naturale, artificiale e con trapianto embrionale, del parto, delle patologie riproduttive e neonatali, per realizzare una gestione corretta della riproduzione negli animali, nonché la diagnosi e la cura delle malattie dell'apparato riproduttore;

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

28. conoscere le principali malattie degli animali da laboratorio e delle specie esotiche;
29. possedere nozioni di ittiopatologia.

I laureati nel corso di laurea in Medicina Veterinaria svolgono attività pratiche nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, ispettivi e zootecnici, per i quali devono avere acquisito specifiche professionalità nel campo della medicina interna, della chirurgia, dell'ostetricia e ginecologia, delle malattie infettive e parassitarie e dell'anatomia patologica, nonché in ambito zootecnico e nel settore dell'ispezione degli alimenti di origine animale, attraverso attività formative professionalizzanti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Il laureato in Medicina Veterinaria deve aver acquisito:

1. capacità di raccogliere, in modo autonomo, l'anamnesi ed eseguire un esame clinico e strumentale, accertamenti diagnostici su fluidi biologici, tessuti e cellule, sia *intra-vitam* sia *post-mortem*, per valutare lo stato di salute, di malattia e di benessere dell'animale singolo o in gruppi, anche in considerazione degli eventuali rischi zoonosici connessi, applicando le interrelazioni a lui già note tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, per arrivare a formulare una diagnosi motivata, una prognosi razionale e proporre interventi terapeutici, medici e chirurgici, idonei a rimuovere lo stato di malattia;
2. capacità di rilevare e valutare autonomamente la sanità degli alimenti di origine animale, nonché applicare le misure igieniche di filiera da adottare nel processo produttivo, di trasformazione e di conservazione degli alimenti, per garantirne la qualità e la sicurezza, per prevenirne alterazioni che possano pregiudicare la salute dell'uomo;
3. conoscenze idonee a promuovere lo sviluppo delle attività zooprodottrici e ad applicare correttamente le conoscenze tecniche di alimentazione e di allevamento degli animali in produzione zootecnica, anche al fine di tutelare il benessere animale e l'integrità dell'ambiente;
4. capacità di progettare e pianificare interventi di sanità pubblica veterinaria in condizioni sia ordinarie sia di emergenza;
5. conoscenza delle norme di deontologia e di legislazione e di medicina legale veterinaria nazionale e comunitaria.

La coniugazione della conoscenza con l'abilità è maturata e sviluppata durante tutto il percorso curricolare ed in particolar modo è affinata e tradotta nel "saper fare" durante i periodi di orientamento e di tirocinio. La verifica delle abilità è valutata mediante prove pratiche *in itinere*.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato in Medicina Veterinaria deve saper agire, nella pratica quotidiana della professione, in piena autonomia di giudizio, supportato dalle proprie conoscenze, competenze e abilità, per assicurare la qualità del proprio impegno nella cura e nella tutela del loro benessere e della salute pubblica.

Egli è consapevole delle proprie responsabilità etiche nei confronti degli animali, dei propri clienti e della comunità, consapevole che le sue decisioni professionali possono avere ripercussioni decisive sull'ambiente e sulla società, anche in assenza di un quadro informativo completo, ma nel rispetto degli impegni etici e bioetici inerenti alla sua professionalità.

L'autonomia di giudizio così acquisita è verificata e valutata nello studente mediante prove pratiche e di simulazione di contesti professionali (episodi di tossinfezioni alimentari in casi singoli e nella ristorazione collettiva, emergenze epizootiche, rischi zoonosici, ecc.), in cui il discente è chiamato a risolvere in modo indipendente le problematiche che attengono alla sua competenza professionale.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato in Medicina Veterinaria deve:

1. saper comunicare efficacemente con clienti, con persone non esperte, con colleghi ed Autorità in merito a argomenti medico-veterinari di base e specialistici, mettendosi in grado di ascoltare e rispondere con atteggiamento consono alle diverse situazioni professionali, ambientali e umane, utilizzando un linguaggio appropriato in rapporto al contesto e agli interlocutori.
2. saper comunicare in lingua inglese, in forma sia scritta sia orale, su argomenti medico-veterinari di base e specialistici.

Le abilità comunicative sono verificate e valutate nello studente mediante discussione di casi e di metodologie nell'ambito delle esercitazioni, dell'orientamento, dei tirocini, degli esami di profitto e della prova finale.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato in Medicina Veterinaria deve:

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

1. possedere un'adeguata capacità di studio indipendente e di organizzazione della propria formazione permanente, mettendosi in grado di effettuare autonomamente una ricerca bibliografica su banche dati e siti web di aggiornamento professionale.
2. essere in grado di effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici, anche attraverso una congrua conoscenza della lingua inglese che gli consenta un tempestivo e adeguato aggiornamento delle sue conoscenze professionali.

Al termine del *curriculum studiorum*, il laureato in Medicina Veterinaria deve avere conseguito un bagaglio culturale che gli consenta di proseguire nel 3° ciclo degli studi universitari: dottorato di ricerca, scuole di specializzazione, master universitario di 2° livello. Le verifiche dell'apprendimento sono svolte *in itinere*, con gli esami di profitto e la prova finale.

Art. 4 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Funzione in un contesto di lavoro:

le principali funzioni sono le seguenti:

- cura degli animali (suddivisi in animali da reddito e da compagnia): competenze di medicina interna, clinica medica, clinica chirurgica, diagnostica per immagini, clinica ostetrica e ginecologica, tecniche della riproduzione
- ispezione degli alimenti di origine animale: sicurezza degli alimenti, tecnologie di produzione degli alimenti
- alimentazione e nutrizione degli animali (suddivisi in animali da reddito e da compagnia): formulazione delle razioni alimentari connesse agli aspetti della salute e della produttività degli animali, patologie connesse all'alimentazione animale
- medicina veterinaria pubblica: ruolo di salvaguardia della salute degli animali e dell'uomo nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale

Competenze associate alla funzione:

- 1) libero professionista nel settore dell'allevamento e della gestione sanitaria degli animali (da reddito e da compagnia)
- 2) libero professionista o dipendente di industrie del settore dell'alimentazione e nutrizione animale, e della integratoristica alimentare
- 3) libero professionista o dipendente di industrie del settore degli alimenti di origine animale, con particolare riferimento alla sicurezza degli alimenti
- 4) libero professionista o dipendente di industrie farmaceutiche del settore del farmaco veterinario
- 5) libero professionista o dipendente di centri di riproduzione animale

Sbocchi professionali:

- 1) libero professionista nel settore dell'allevamento e della gestione sanitaria degli animali (da reddito e da compagnia)
- 2) libero professionista o dipendente di industrie del settore dell'alimentazione e nutrizione animale, e della integratoristica alimentare
- 3) libero professionista o dipendente di industrie del settore degli alimenti di origine animale, con particolare riferimento alla sicurezza degli alimenti
- 4) libero professionista o dipendente di industrie farmaceutiche del settore del farmaco veterinario
- 5) libero professionista o dipendente di centri di riproduzione animale
- 6) libero professionista o dipendente di industrie farmaceutiche del settore veterinario con incarico di informatore farmaceutico
- 7) dipendente del servizio sanitario nazionale nelle aree A, B e C della ASL
- 8) dipendente del servizio sanitario regionale

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT): Veterinari - (2.3.1.4.0)

Titolo III - Conoscenze verificate all'accesso e numero di iscritti

Art. 5 – Utenza sostenibile e programmazione degli accessi

1. Considerato quanto previsto all'art. 2, comma 2, della legge 264/99 e tenuto conto della organizzazione didattica adottata e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, l'utenza sostenibile del corso di laurea viene stabilita annualmente dal Consiglio del corso di laurea sulla base delle risorse disponibili relative a: aule; strutture didattiche, scientifiche e di supporto per attività pratiche e di tirocinio (laboratori, sale visita, sale operatorie, ricoveri, strutture esterne convenzionate); biblioteche; personale docente; personale tecnico.

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

2. Il corso di laurea in Medicina Veterinaria prevede l'accesso sottoposto a programmazione nazionale.

Art. 6 - Conoscenze richieste per l'accesso e modalità di verifica della preparazione iniziale.

1. Per l'ammissione al corso di laurea in Medicina Veterinaria è richiesto il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore conseguito in Italia o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. L'accesso al corso di laurea in Medicina Veterinaria è regolato, per ogni anno accademico e con programmazione numerica dei contingenti studenteschi (UE ed extra UE), da apposito decreto ministeriale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR). Il MIUR definisce le modalità di svolgimento della prova di ammissione e ne fissa la data.
2. L'organizzazione didattica del corso di laurea in Medicina Veterinaria prevede che gli studenti ammessi al primo anno di corso possiedano già un'adeguata preparazione culturale di base, conseguita negli studi precedentemente svolti. Agli studenti ammessi al corso, che hanno superato la prova di ammissione riportando un punteggio inferiore al 40% di quello massimo assegnato per le domande di biologia e/o chimica, sono assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per una o più delle discipline in questione. Gli OFA devono essere assolti entro il primo anno di corso e prima di sostenere gli esami del primo anno, pena l'iscrizione come ripetente del primo anno nell'anno accademico successivo. A tal fine sono istituite attività formative propedeutiche di biologia e chimica, svolte da professori o da ricercatori del corso di laurea in Medicina Veterinaria. Le modalità di svolgimento e di verifica degli OFA sono pubblicate sul sito web del corso di laurea in Medicina Veterinaria.

Art. 7 – Trasferimenti, passaggi, riconoscimento e obsolescenza dei crediti

1. Sono ammessi trasferimenti verso il corso di laurea in Medicina Veterinaria. A tale fine, il Consiglio del corso di laurea può riconoscere attività formative in precedenza svolte presso altri corsi di studio dell'Ateneo o in altre Università italiane o straniere, e la corrispondente votazione.
2. Il Consiglio del corso di laurea, con adeguata motivazione espressa, riconosce come crediti formativi universitari, nel rispetto dei limiti stabiliti dalla legge e dai regolamenti, la pratica e l'abilità sportive, le conoscenze e abilità professionali, le attività culturali, artistiche, di volontariato e valore sociale, nonché quelle informatiche e linguistiche certificate ai sensi della normativa vigente in materia, ed altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso.
3. I CFU sono riconosciuti dal Consiglio del corso di laurea tenendo conto del contributo delle attività formative al raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di laurea e valutando caso per caso la validità rispetto al livello del corso di laurea, la congruenza rispetto al quadro generale delle attività formative previste per il corso di laurea in Medicina Veterinaria, nel rispetto del Regolamento Didattico di Ateneo, nonché l'eventuale obsolescenza delle competenze acquisite.
4. Transito da previgente ordinamento: per i transiti al nuovo ordinamento didattico da un corso di laurea in Medicina Veterinaria regolato da un ordinamento in vigore negli anni precedenti presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, il Consiglio del corso di laurea riconosce le attività formative già svolte secondo l'ordinamento di provenienza.
5. Studenti appartenenti alla stessa classe di laurea: lo studente appartenente alla stessa classe può presentare, dal 1° al 30 agosto, domanda di pre-trasferimento in considerazione dei seguenti requisiti:
 - A) posti vacanti e disponibili per ogni anno di corso;
 - B) numero di esami sostenuti nella sede di provenienza, secondo quanto previsto nella tabella all'art. 12.Per posti disponibili si intendono quelli che si liberano in ragione di rinunce agli studi, di passaggi ad altri corsi di laurea e trasferimenti ad altra sede. In queste ultime due ipotesi i posti vengono liberati nell'anno accademico successivo a quello in cui si opera il passaggio o trasferimento.

Dei richiedenti il trasferimento viene stilata una graduatoria in ordine decrescente, in base al numero di esami sostenuti. A parità di esami sostenuti, è data la preferenza al candidato con maggior numero di CFU. In caso di ulteriore parità si considera la media dei voti e, da ultimo, prevale il candidato anagraficamente più giovane. Solo dopo avere subito questa valutazione e se è stato collocato in una posizione utile nella graduatoria, lo studente può perfezionare il trasferimento ed è iscritto all'anno successivo rispetto a quello di provenienza, in base alle deliberazioni degli organi competenti relative alla convalida della carriera precedentemente svolta. Per il primo anno di frequenza, si sospendono gli effetti dell'art. 12 del presente regolamento: lo studente nel periodo fra l'arrivo ed il 30 settembre dell'anno successivo deve regolarizzare gli esami in base alla tabella dell'art. 12 ed alle propedeuticità per non essere iscritto come ripetente.

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

6. Studenti appartenenti a classi diverse di laurea: dopo il superamento dell'esame di ammissione, lo studente proveniente da altri corsi di laurea, di questo o di altro Ateneo, può presentare domanda di riconoscimento totale o parziale dei crediti già acquisiti. Il riconoscimento totale o parziale dei crediti e l'eventuale abbreviazione del corso di studio sono attribuiti dal Consiglio del corso di laurea tenuto conto dei posti disponibili.
7. Riconoscimento degli studi compiuti all'estero: la mobilità internazionale è definita nell'ambito dei programmi di scambio interuniversitari o di mobilità studentesca, secondo la vigente regolamentazione di Ateneo. Gli studi compiuti presso corsi di laurea in Medicina Veterinaria di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del Consiglio del corso di laurea, sulla base del curriculum individuale fornito dall'Università di origine e dei programmi dei corsi in essa accreditati. Gli studi compiuti presso corsi di laurea in Medicina Veterinaria di Paesi extra-comunitari, sono riconosciuti, in tutto o in parte, dal Consiglio del corso di laurea sulla base del curriculum e dei programmi dei corsi, comprensivi anche della didattica pratica, degli esami superati nel paese d'origine..
8. Riconoscimento della laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso Università estere: la laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso Università straniere viene riconosciuta ove esistano accordi bilaterali o convenzioni internazionali che prevedano l'equipollenza del titolo. In attesa della disciplina concernente la libera circolazione dei laureati entro l'Unione Europea, le lauree rilasciate da Atenei dell'Unione saranno riconosciute, fatta salva la verifica degli atti che ne attestano la congruità curriculare. Ove non esistano accordi tra Stati, in base al combinato disposto degli articoli 170 e 332 del T.U. sull'istruzione universitaria, le autorità accademiche possono dichiararne caso per caso l'equipollenza.
Ai fini di detto riconoscimento, il Consiglio del corso di laurea:
 - accerta l'autenticità della documentazione prodotta, basandosi sulle attestazioni di Organismi centrali specificamente qualificati,
 - esamina il curriculum e valuta la congruità, rispetto all'ordinamento didattico vigente, degli obiettivi didattico-formativi, dei programmi di insegnamento e dei crediti a questi attribuiti presso l'Università di origine.Qualora soltanto una parte dei crediti conseguiti dal laureato presso l'Università estera venga riconosciuta congrua con l'ordinamento vigente, il Consiglio del corso di laurea concede l'iscrizione a uno dei cinque anni di corso, in base al criterio per cui, per iscriversi a un determinato anno, lo studente deve aver superato i CFU previsti per gli anni precedenti, come stabilito all'art. 12 del presente Regolamento, fermo restando che lo studente dovrà superare la prova di ammissione e la prova di lingua italiana (se cittadini extra UE non residenti in Italia).
9. I crediti acquisiti perdono la loro validità se lo studente non ha sostenuto esami curriculari del corso di laurea per più di 10 anni consecutivi.
10. Le iscrizioni ad anni successivi al primo, a seguito delle procedure di riconoscimento crediti da parte del Consiglio del corso di laurea, possono avvenire esclusivamente nel limite dei posti residui disponibili a seguito di rinunce, trasferimenti, abbandoni nell'anno di corso di riferimento, in relazione ai posti a suo tempo definiti nei decreti ministeriali annuali di programmazione.

Titolo IV - Organizzazione didattica e svolgimento del percorso formativo

Art. 8 – Curricula

1. Il corso di laurea in Medicina Veterinaria non si articola in curricula.

Art. 9 – Svolgimento attività formative

1. Entro il 15 maggio di ogni anno il Consiglio di Dipartimento approva il Manifesto degli Studi del corso di laurea, specificando gli insegnamenti offerti a scelta e precisando, per ogni attività formativa, le modalità di svolgimento, il numero di ore di attività didattica frontale, la sede, il periodo di svolgimento ed eventuali obblighi di frequenza specifici.
2. La durata normale del corso di laurea in Medicina Veterinaria è di 5 anni. Le attività formative previste, non inferiori a 300 CFU, sono organizzate su base semestrale e distribuite su dieci periodi didattici. Le attività formative possono essere organizzate in lezioni frontali, lezioni in modalità blended, esercitazioni, attività di laboratorio/ambulatorio, tirocini, seminari.
3. Le modalità di svolgimento e di conseguimento dei crediti delle attività di tirocinio sono disciplinate da apposito regolamento.

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

4. Il carico di lavoro di apprendimento, compreso lo studio autonomo, corrispondente a un credito formativo è pari a 25 ore.
5. Per gli insegnamenti elencati nel piano degli studi ogni credito formativo corrisponde di norma a:
12 ore di attività didattica frontale,
20 ore di esercitazioni
25 ore di tirocinio
6. I crediti corrispondenti a ciascun corso di insegnamento sono acquisiti dallo studente con il superamento del relativo esame o di altra forma di verifica del profitto prevista dall'ordinamento didattico.
7. Attività formative affini e integrative: il laureato in Medicina Veterinaria necessita di un affinamento delle connessioni formative tra materie cliniche, zootecniche ed ispettive nella dimensione della complessità del sapere e del saper fare. E' essenziale, dunque, implementare le specifiche conoscenze/competenze/abilità delle attività caratterizzanti per il completamento della preparazione professionale, interdisciplinare (SSD preclinici) e transculturale (SSD clinici, zootecnici e ispettivi) del medico veterinario che deve operare nel contesto sanitario dell'Unione Europea. A tal fine, i settori caratterizzanti del corso di laurea (AGR/17, AGR/18, AGR/19, VET/03, VET/04, VET/05, VET/06, VET/07, VET/08, VET/09, VET/10) sono stati inseriti anche nelle attività formative affini.
8. Crediti di lingua straniera: il Consiglio del corso di laurea in Medicina Veterinaria predispone un corso di lingua inglese che consenta agli studenti di acquisire le abilità linguistiche necessarie per leggere e comprendere il contenuto di lavori scientifici e di testi professionali in questa lingua. In alternativa o ad integrazione del corso di lingua inglese, può essere offerta agli studenti la disponibilità di un laboratorio linguistico, dotato di materiale didattico interattivo adeguato, per conseguire gli stessi obiettivi.
9. Crediti formativi a scelta: i CFU obbligatori per le attività formative a scelta dello studente sono almeno 8, sono destinati all'acquisizione di specifiche capacità professionali e si svolgono preferibilmente al IV e V anno di corso. Il Consiglio del corso di laurea in Medicina Veterinaria organizza l'offerta di attività formative a scelta dello studente, attivando insegnamenti del peso di 4 CFU o insegnamenti/moduli didattici di peso variabile, consistenti in esercitazioni svolte in strutture didattiche del Dipartimento o in idonee strutture convenzionate e attraverso attività guidate sul campo.
10. Orientamento e tirocinio pratico: nei primi quattro anni di corso e nel primo semestre del V anno è prevista un'attività di orientamento (14 CFU), con la finalità di introdurre lo studente al tirocinio pratico (30 CFU), da svolgere nell'ultimo semestre del V anno di corso.
Come previsto dal Regolamento per lo svolgimento del tirocinio (allegato 1), il tirocinio si svolge in periodi stabiliti annualmente dal Consiglio del corso di laurea e deve essere completato entro il 31 ottobre dell'a.a. di iscrizione al V anno. In caso contrario, lo studente è iscritto come ripetente del V anno nell'anno accademico successivo.
11. Apprendimento autonomo: il corso di laurea in Medicina Veterinaria garantisce agli studenti non meno di 2000 ore, nei cinque anni di corso, completamente libere da attività didattiche condotte alla presenza dei docenti, da dedicare all'apprendimento autonomo o guidato.
Le ore riservate all'apprendimento sono dedicate:
 - all'apprendimento individuale o in piccoli gruppi, in modo autonomo o su indicazione dei docenti, attraverso l'uso di sussidi didattici messi a disposizione dal Dipartimento per l'autoapprendimento e per l'autovalutazione, al fine di conseguire gli obiettivi formativi prefissati.
 - allo studio personale, per la preparazione degli esami.
12. Il portfolio: è un diario sul quale devono essere riportate, descritte dallo studente e sottoscritte dai docenti, le abilità di rilievo professionale medico veterinario acquisite durante il corso di laurea in Medicina Veterinaria, prima del periodo di tirocinio pratico formativo del V anno del corso medesimo. La registrazione di dette abilità deve essere fatta anche dai docenti che le certificano. Il portfolio deve essere conservato e gestito dallo studente e deve essere consegnato alla Segreteria Studenti al momento dell'iscrizione al tirocinio del V anno.
13. Regole di propedeuticità: sono definite nel Regolamento Didattico della coorte di riferimento dello studente.

Art. 10 – Frequenza, orientamento e tutorato

1. La frequenza è obbligatoria.
2. L'accertamento della frequenza avverrà secondo modalità e criteri stabiliti dal singolo docente che valuterà il margine di tolleranza in relazione alle tipologie didattiche svolte (lezioni teoriche, esercitazioni, attività di laboratorio, ecc.). Alla fine di ogni semestre, il coordinatore di ciascun corso integrato comunicherà per iscritto alla segreteria studenti i nominativi degli studenti che non hanno ottemperato all'obbligo di frequenza. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di ogni corso di insegnamento è

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

indispensabile allo studente per sostenere il relativo esame. Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza di un solo corso di un determinato anno, può iscriversi all'anno successivo, con l'obbligo di frequenza al suddetto corso. Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza di più di un corso di un determinato anno, nel successivo anno accademico viene iscritto, anche in soprannumero, come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza dei corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione.

3. Il tutorato è finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso di studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli studenti.

Il tutorato è compito istituzionale ed integrante dell'attività didattica dei docenti per guidare il processo di formazione culturale dello studente. Svolgono attività di tutorato i professori ed i ricercatori del corso di laurea in Medicina Veterinaria. Il tutorato è un diritto dello studente, ma il suo mancato utilizzo non costituisce ostacolo o detrimento per la carriera scolastica. Sono soggetti di tutorato tutti gli studenti iscritti al corso di laurea in Medicina Veterinaria.

Le modalità e le procedure previste per l'assegnazione dei tutor sono definite nel regolamento di tutorato pubblicato sul sito web del corso di laurea in Medicina Veterinaria.

Art. 11 – Piano degli studi

1. Il piano di studio per il corso di laurea in Medicina Veterinaria è definito dal Consiglio del corso di laurea nel rispetto dell'ordinamento didattico, unitamente alle propedeuticità degli insegnamenti e degli esami.
2. Gli studenti presentano il piano di studi nelle date e secondo le procedure previste dall'Ateneo.
3. Nell'ambito dei CFU a scelta dello studente, il Consiglio del corso di laurea, all'inizio di ogni anno accademico, rende note le attività predisposte, ferma restando la possibilità da parte dello studente di scegliere, previo parere favorevole del Consiglio del corso di laurea, altre attività, coerenti con il progetto formativo, all'interno dell'ateneo di Parma o, per studenti in mobilità internazionale, in atenei stranieri. In quest'ultimo caso lo studente dovrà presentare apposita domanda presso la segreteria studenti, che la inoltrerà al Consiglio del corso di laurea per la valutazione ed eventuale approvazione.
4. Il Consiglio del corso di laurea adotta i provvedimenti necessari per consentire il completamento del corso di laurea da parte degli studenti fuori corso, previa valutazione dei relativi crediti e debiti formativi.

Art. 12 – Iscrizione ad anni successivi al primo

L'iscrizione agli anni di corso successivi al primo è regolamentata dalla progressione numerica di CFU, come indicato nella seguente tabella:

Anno di corso	n. CFU
I	37 per accedere al II anno
II	80 per accedere al III anno
III	120 per accedere al IV anno
IV	160 per accedere al V anno

Lo studente che non abbia acquisito, al 30 settembre di ogni anno, tutti i CFU prescritti per il passaggio all'anno successivo (vedi tabella), può chiedere l'iscrizione al successivo anno di corso "sotto condizione". Fa eccezione l'iscrizione al V anno, per la quale è obbligatorio aver acquisito i 160 CFU previsti entro il 30 settembre.

L'iscrizione sotto condizione si perfeziona al raggiungimento del numero minimo di CFU, secondo quanto indicato in tabella.

La data entro cui si deve perfezionare il *curriculum studiorum* è indicata dall'appello programmato nel prolungamento della III^a sessione di esami (festività natalizie).

Allo studente iscritto sotto condizione saranno riconosciute le attestazioni di frequenza ai corsi solamente dopo aver soddisfatto i requisiti minimi del numero di CFU previsti in tabella.

Qualifiche degli studenti:

Studente in corso: studente che si iscrive per la prima volta ad un anno di corso.

Studente fuori corso: studente che, avendo completato tutti gli anni di corso previsti dagli ordinamenti didattici, non ha superato i relativi esami di profitto e non ha completato l'acquisizione dei relativi crediti formativi.

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

Studente ripetente: studente che, pur avendo ottenuto la regolare attestazione di frequenza ai corsi previsti dal piano di studio per un determinato anno di corso, non abbia acquisito il numero di CFU minimo per l'iscrizione al successivo anno di corso o non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza di più di 1 corso di un determinato anno ovvero, che pur avendo ottenuto tutte le attestazioni di frequenza per un determinato corso non sia stato in grado di rispettare le previste propedeuticità.

Lo studente può, con richiesta motivata, chiedere di essere iscritto come «ripetente».

Studente sotto condizione: studente che non ha acquisito, al 30 settembre, tutti i CFU prescritti per il passaggio all'anno successivo (vedi tabella).

Non è consentita l'iscrizione contemporanea a più corsi di studio che comportino il conseguimento di un titolo universitario.

Studente sotto condizione di laurea: studente che si laurea entro l'ultima sessione utile dell'anno accademico a cui è iscritto.

Art. 13 – Verifica e valutazione del profitto

A - PROVE DI ESAME

1. Il numero degli esami curriculari è pari a 30 distribuito nei cinque anni di corso.
2. Il Dipartimento definisce annualmente i periodi per le verifiche di profitto, denominati “sessioni di esame”. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nelle sessioni d'esame. I docenti non possono tenere prove di esami al di fuori dei periodi stabiliti. I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività didattiche ufficiali, né con altri periodi nei quali si determinerebbe una limitazione della partecipazione degli studenti a tali attività. Pertanto, è fatto divieto di eseguire prove in itinere.
3. La verifica dell'apprendimento avviene esclusivamente attraverso valutazioni certificative. Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono finalizzate a valutare e quantificare con un voto/giudizio il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti.
4. Le sessioni di esame di norma hanno la durata di circa 30 giorni e sono fissate in
 - sessione anticipata nei mesi di gennaio-febbraio
 - prolungamento sessione anticipata (festività pasquali)
 - 1^a sessione nei mesi giugno-agosto
 - 2^a sessione nel mese di settembreprolungamento nei mesi di dicembre-gennaio. Sono previsti anche appelli mensili riservati agli studenti fuori corso/ripetenti. Le date di inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nel Manifesto degli Studi del corso di laurea, reperibile sul sito web del Dipartimento. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato a: 2 (due) per la sessione anticipata (gennaio-febbraio), 3 (tre) per la 1^a sessione (giugno-agosto), 2 (due) per la 2^a sessione (settembre), e 1 (uno) per i prolungamenti.
5. Gli studenti hanno il diritto di partecipare a tutti gli appelli previsti nel calendario. In ciascun appello lo studente in regola con l'iscrizione può sostenere, senza alcuna limitazione numerica, tutti gli esami per i quali possiede l'attestazione di frequenza, nel rispetto di eventuali propedeuticità. Ogni variazione del calendario dovrà essere tempestivamente comunicata agli studenti con idoneo avviso, attraverso il sistema informatizzato di iscrizione agli esami.

B – COMMISSIONE DI ESAME

6. La Commissione di esame è costituita da almeno due docenti, di cui almeno uno impegnato nel relativo corso di insegnamento, ed è presieduta, di norma, dal Coordinatore del corso. Per gli esami che coinvolgono più moduli di insegnamento, la Commissione è presieduta dal Coordinatore appartenente alla fascia più elevata o, nel caso di appartenenza alla medesima fascia, da quello con maggiore anzianità di ruolo, salvo diverso accordo fra i docenti interessati.
7. Il docente impossibilitato a partecipare ai lavori di una Commissione d'esame deve darne comunicazione al Presidente della Commissione stessa. Nel caso di assenza di uno o più componenti di una Commissione alla data di un appello d'esame, il Presidente della Commissione può disporre la sostituzione dei membri titolari con i membri supplenti della stessa.
8. Le modalità di verifica del profitto potranno prevedere esami scritti/orali, test con domande a risposta libera o vincolata, prove di laboratorio, esercitazioni al computer, elaborati personali o il riconoscimento di attività formative svolte nell'ambito di programmi di mobilità internazionali.
9. La valutazione degli esami di profitto è espressa in trentesimi. L'esame si intende superato se lo studente ottiene una votazione pari o superiore a diciotto trentesimi. La Commissione, all'unanimità, può concedere

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

la lode. La verbalizzazione e la registrazione dell'esito dell'esame di profitto sono a cura del Presidente della Commissione.

10. Le modalità di svolgimento dell'attività didattica e le modalità di esame sono pubblicate annualmente per ciascun insegnamento nel syllabus di ciascun corso.
11. Per quanto non disciplinato dal presente articolo si rimanda a quanto previsto nel Regolamento didattico di Ateneo.

Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo

1. Per il conseguimento del titolo lo studente deve, dopo aver superato tutte le altre attività formative, superare una prova finale. La prova finale si concretizza nella presentazione e discussione, davanti ad una Commissione di laurea, di un elaborato scritto, denominato "tesi di laurea", così strutturato: copertina e frontespizio (con titolo in italiano ed inglese), indice, riassunto (in italiano ed inglese), testo dell'elaborato (completo di parte iconografica, tabelle, grafici), bibliografia. Non sono ammessi altri capitoli o inserti non strettamente confacenti con il tema della tesi. L'elaborato, preparato autonomamente dal laureando sotto la supervisione di un relatore, deve riguardare un argomento delle scienze veterinarie e può essere compilativo o sperimentale. Per la preparazione della prova finale lo studente dispone di 9 CFU, che sono accreditati in tempi e momenti differenziati del *curriculum studi* del discente. In particolare:
 - 2 CFU sono acquisiti nel corso del 2° semestre del 3° anno, mediante l'apprendimento di metodiche di consultazione delle banche date riportanti la bibliografia nazionale e internazionale su argomenti connessi alle materie di studio comprese nel curriculum didattico;
 - 3 CFU sono assegnati al 4° anno di corso, in seguito alla scelta del relatore, dell'argomento della tesi ed all'acquisizione da parte dello studente delle conoscenze specifiche e delle capacità analitiche e propositive necessarie per la stesura dell'elaborato scritto;
 - 4 CFU sono accreditati al momento del superamento della prova finale.
2. Argomenti della tesi di laurea.

Ogni docente appartenente al Consiglio del corso di laurea in Medicina Veterinaria è tenuto ad indicare, all'inizio dell'anno accademico, almeno 3 titoli di tesi in lingua italiana e inglese. Inoltre, il numero complessivo per anno di tesi assegnabili da ogni docente non deve superare il numero di 4. Lo studente ha la possibilità di scegliere la tesi nell'ambito dei titoli indicati oppure di concordarla con il relatore. Il titolo scelto per la tesi di laurea deve essere depositato presso la Segreteria Studenti entro la fine del 2° semestre del IV anno (8° semestre del corso di laurea). L'argomento di tesi assegnato decade dopo 3 anni dalla data di assegnazione, a meno che il relatore non provveda a rinnovarne la validità, anche con eventuali modifiche.
3. Lingua della tesi di laurea.

Tutte le tesi di laurea possono essere scritte in lingua italiana o in lingua inglese in accordo con il relatore e devono essere corredate da un esauriente riassunto nell'altra lingua. La discussione della tesi di laurea deve avvenire in lingua italiana.
4. Relatore, correlatore e controrelatore.

Il relatore è un docente appartenente al Consiglio del corso di laurea in Medicina Veterinaria, anche non strutturato, ma in possesso di un contratto di docenza, scelto dallo studente. Nel caso di un relatore non strutturato, dovrà essere ufficialmente individuato, al momento della presentazione del titolo della tesi, un docente strutturato afferente al Dipartimento nel quale il corso di laurea è incardinato, appartenente allo stesso settore scientifico disciplinare del relatore o ad un settore affine, che, in vacanza del relatore a suo tempo designato, consenta allo studente il completamento della tesi di laurea e l'espletamento della prova finale. Il relatore e lo studente possono avvalersi di un correlatore per la preparazione della tesi. Il correlatore può essere un docente, un dottorando, un assegnista, uno specializzando appartenente a qualunque Ateneo e di qualsiasi nazionalità ovvero una figura professionale esterna al mondo accademico. Il controrelatore è un docente del corso di laurea, nominato dal Presidente del Consiglio del corso di laurea in base all'argomento della tesi e può appartenere o meno allo stesso Settore Scientifico Disciplinare del relatore e/o del correlatore.
5. Adempimenti per l'ammissione all'esame di laurea.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve:

 - compilare la domanda di laurea on line almeno 30 giorni prima della data prevista per l'esame di laurea e consegnare copia cartacea della stessa alla Segreteria Studenti;
 - avere seguito tutti i corsi ed avere ottenuto i crediti previsti, superando i relativi esami, almeno 10 giorni prima della data fissata per l'esame di laurea;
 - avere depositato presso la Segreteria Studenti il titolo della tesi controfirmato dal relatore, nei termini e

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

nei modi previsti in precedenza;

- avere consegnato alla Segreteria Studenti, almeno 20 giorni prima della seduta di laurea, quattro copie della tesi, di cui:

- una per il candidato;
- una per la Segreteria Studenti (in formato elettronico);
- una per il relatore;
- una per il controrelatore.

Le copie per il relatore ed il controrelatore dovranno essere trasmesse agli stessi a cura del candidato.

6. Le sessioni degli esami di laurea hanno luogo, di norma, 5 volte per ogni anno solare.

7. Nomina della Commissione di laurea.

La Commissione per gli esami di laurea viene nominata dal Direttore del Dipartimento su proposta del Presidente del Consiglio del corso di laurea in Medicina Veterinaria. Il Presidente della Commissione è un professore di ruolo, preferibilmente il Direttore di Dipartimento o il Presidente del Consiglio del corso di laurea, ovvero il professore di prima fascia con la maggiore anzianità di ruolo. Il Presidente designa tra i componenti della Commissione il Segretario incaricato della verbalizzazione. La Commissione per l'esame di laurea è composta da almeno cinque membri, la maggioranza dei quali deve essere costituita da docenti di ruolo.

8. Modalità di svolgimento della prova finale.

La presentazione della tesi di laurea davanti alla Commissione deve essere preceduta da una breve introduzione dell'argomento oggetto di tesi da parte del relatore. La presentazione della tesi da parte del candidato deve durare al massimo quindici minuti. La discussione, con domande rivolte allo studente, deve durare al massimo dieci minuti. I tempi concessi per la presentazione e per la discussione sono uguali per tutti i candidati e per tutte le sedute di laurea, indipendentemente dal numero dei candidati stessi. Gli esami di laurea e l'atto di proclamazione del risultato finale sono pubblici. La decisione di voto avviene senza la presenza dello studente o di estranei alla Commissione. In caso di mancato superamento della prova finale, il titolo non viene rilasciato.

9. Votazione dell'esame di laurea

La Commissione di laurea, prima di assegnare il voto, deve approvare l'elaborato del candidato. Ai fini dell'attribuzione del voto di laurea, la Commissione valuta l'elaborato di tesi, la presentazione orale e l'intera carriera del laureando. Il voto di laurea viene assegnato dalla Commissione in centodecimi e tiene conto della media ponderata degli esami curriculari convertita in centodecimi, così come calcolata dalla piattaforma ESSE3. Eventuali crediti formativi conseguiti in eccesso rispetto a quelli richiesti non concorreranno al computo della media finale. Rispetto alla media degli esami del curriculum espressa in centodecimi, oltre all'arrotondamento all'intero più prossimo, il voto di laurea può avere un incremento massimo di undici centodecimi, ripartito secondo i seguenti criteri: da 0 a 4 punti attribuiti dal relatore; da 0 a 2 punti attribuiti dal controrelatore; da 0 a 3 punti attribuiti dalla Commissione di laurea; 1 punto in caso di conseguimento di 40 CFU al termine del primo anno di corso (con verifica al 31 dicembre); 1 punto in caso di laurea conseguita entro la durata legale del corso. Fermo restando il limite massimo di undici centodecimi, è prevista una premialità secondo i seguenti criteri: 1 punto in caso di conseguimento di CFU all'estero; 1 punto in caso di partecipazione ad organi istituzionali (Rappresentante degli studenti in seno a: Consiglio di Dipartimento, Consiglio di corso di studio, Gruppo di riesame, Commissione paritetica docenti-studenti, Presidio di qualità di Dipartimento, Presidio di qualità di Ateneo); 1 punto in caso di stesura della tesi in lingua inglese. L'esame si intende superato se il voto di laurea è pari o superiore a sessantasei centodecimi. L'attribuzione della lode è possibile, su proposta del Presidente della Commissione di laurea, solo nei casi in cui il voto di laurea sia pari a centodieci centodecimi. Per l'attribuzione della lode è necessario l'accordo unanime dei membri della Commissione di laurea. La Commissione, all'unanimità, può altresì proporre la menzione d'onore, a sottolineare la brillante carriera del laureato, quando la media ponderata degli esami curriculari è maggiore o uguale a 108/110.

10. Proclamazione.

La proclamazione ha luogo al termine dei lavori della Commissione di laurea da parte del Presidente della Commissione.

Titolo V – Norme finali e transitorie

Art. 15 - Entrata in vigore e validità del regolamento

1. Il presente Regolamento didattico entra in vigore con la coorte di studenti immatricolati nell'a.a. 2019-2020 e rimane valido per ogni coorte per un periodo almeno pari al numero di anni di durata normale del

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

corso di laurea o comunque sino all'emanazione del successivo regolamento.

2. Su richiesta degli studenti, il Consiglio di Dipartimento si pronuncia riguardo alla corretta applicazione delle norme del presente Regolamento.

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

Piano degli Studi del Corso di Studio in Medicina Veterinaria (MV) per l'A.A. 2019-2020.

5029-Coorte 2019	TAF	denominazione insegnamento/corso integrato = denominazione esame	denominazione modulo	SSD Modulo	anno	semestre	CFU/Modulo	cfuteo	cfu pratica	k teo	k.patica	ORE TOTALI	Esami propedeutici
MV	A	Anatomia normale veterinaria	Anatomia normale veterinaria 1	VET/01	1	1 e 2	7	5	2	12	20	100	Istologia Embriologia - Zoologia
MV	A	Anatomia normale veterinaria	Anatomia normale veterinaria 2	VET/01	1	2	4	2	2	12	20	64	Istologia Embriologia - Zoologia
MV	A	Chimica propedeutica biochimica	Chimica	CHIM/03	1	1	3	3	0	12	20	36	
MV	A	Chimica propedeutica biochimica	Propedeutica biochimica	BIO/10	1	1	3	2	1	12	20	44	
MV	A	Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche - Informatics	Fisica applicata	FIS/07	1	1	3	3		12	20	36	
MV	A	Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche - InformaticS	Matematica di base applic. alle scienze biomediche	MAT/06	1	1	3	3		12	20	36	
MV	B	Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche - Informatics	Informatics	ING-INF/05	1	1	5	5	0	12	20	60	
MV	A	Istologia Embriologia - Zoologia	Istologia ed embriologia generale veterinaria	VET/01	1	1	5	4	1	12	20	68	
MV	A	Istologia Embriologia - Zoologia	Zoologia	BIO/05	1	1	3	2,5	0,5	12	20	40	
MV	A	Biochimica veterinaria	Biochimica 2	BIO/10	1	2	3	3	0	12	20	36	Chimica propedeutica biochimica
MV	A	Biochimica veterinaria	Biochimica 1	BIO/10	1	2	3	2,5	0,5	12	20	40	Chimica propedeutica biochimica
MV	A	Biochimica veterinaria	Biochimica applicata	BIO/10	1	2	3	2,5	0,5	12	20	40	Chimica propedeutica biochimica
MV	A	Economia Rurale, Agronomia - Botany	Botany	BIO/01	1	2	3	3	0	12	20	36	
MV	C	Economia Rurale, Agronomia - Botany	Economia rurale e agronomia	AGR/01	1	2	3	3	0	12	20	36	
MV	F	Formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (E-LEARNING)	Monodisciplinare		1	1	1	0	1	25	25	25	
MV	E	Idoneità di lingua Inglese B1 +	Monodisciplinare		1	2	3	3	0	8	20	24	
MV	F	Orientamento 1° ANNO	Orientamento VET/08	VET/08	1	2	1	0	1	25	25	25	Formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (E-LEARNING)
MV	F	Orientamento 1° ANNO	Orientamento VET/01	VET/01	1	2	1	0	1	25	25	25	Formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (E-LEARNING)
MV	A	Anatomia topografica veterinaria	MONODISCIPLINARE	VET/01	2	1	6	5	1	12	20	80	Anatomia normale veterinaria
MV	A	Fisiologia Veterinaria I e Etologia	Fisiologia Veterinaria I	VET/02	2	1	4	3,5	0,5	12	20	52	Biochimica veterinaria / Anatomia normale veterinaria / Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche -

Data di emissione: 02/02/2016 | Revisione: 5 del 26/02/2019

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

																					Informatics
MV	A	Fisiologia Veterinaria I e Etologia	Fisiologia I ed Etologia	VET/02	2	1	5	4,5	0,5	12	20	64	Biochimica veterinaria / Anatomia normale veterinaria / Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche - Informatics								
MV	B	Microbiologia e Immunologia e Epidemiologia	Epidemiologia veterinaria	VET/05	2	1	3	2,5	0,5	12	20	40	Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche - Informatics								
MV	B	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia	Microbiologia e Immunologia	VET/05	2	1	5	4	1	12	20	68	Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche - Informatics								
MV	B	Zootecnica generale e miglioramento genetico	Monodisciplinare	AGR/17	2	1	5	4,5	0,5	12	20	64	Fisica applicata - Matematica di base applicata alle scienze biomediche - Informatics								
MV	A	Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia	Fisiologia veterinaria II	VET/02	2	2	4	3	1	12	20	56	Fisiologia Veterinaria I e Etologia								
MV	A	Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia	Fisiologia II ed endocrinologia	VET/02	2	2	5	5	0	12	20	60	Fisiologia Veterinaria I e Etologia								
MV	B	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	Parassitologia	VET/06	2	2	3	2	1	12	20	44									
MV	B	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	Malattie parassitarie degli animali	VET/06	2	2	4	4	0	12	20	48									
MV	B	Patologia gen. - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Vet.	Monodisciplinare	VET/03	2	2	7	6	1	12	20	92	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Fisiologia II ed Endocrinologia								
MV	B	Zootecnica speciale	Zootecnica Speciale	AGR/19	2	2	3	2	1	12	20	44	Anatomia normale veterinaria / Zootecnica generale e miglioramento genetico								
MV	B	Zootecnica speciale	Zootecnica Speciale B	AGR/19	2	2	4	3	1	12	20	56	Anatomia normale veterinaria / Zootecnica generale e miglioramento genetico								
MV	F	ORIENTAMENTO 2° ANNO	Orientamento VET/06	VET/06	2	2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 1° anno								
MV	F	ORIENTAMENTO 2° ANNO	Orientamento AGR/19	AGR/19	2	2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 1° anno								
MV	B	Alimentazione e nutrizione - Alimentaz.e tecnica mangimistica	Alimentazione, nutrizione e Tecnica mangimistica	AGR/18	3	1	4	3,5	0,5	12	20	52	Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia / Economia rurale, agronomia - Botany								
MV	B	Alimentazione e nutrizione - Alimentaz.e tecnica mangimistica	Alimentazione e nutrizione	AGR/18	3	1	4	3,5	0,5	12	20	52	Fisiologia II ed Endocrinologia / Economia rurale, agronomia - Botany								
MV	B	Anatomia patologica I, Anatomia patologica II e Tecniche necroscopiche	Anatomia patologica I e Tecniche necroscopiche	VET/03	3	1	7	6	1	12	20	92	Patologia gen. - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Vet. / Parassitologia e malattie parassitarie degli animali								
MV	B	Anatomia patologica I - II - Tecniche necroscopiche	Anatomia patologica II	VET/03	3	2	6	5	1	12	20	80	Patologia gen. - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Vet. / Parassitologia e malattie parassitarie degli animali								
MV	B	Farmacologia, tossicologia e chemioterapia	Farmacologia	VET/07	3	1	5	4	1	12	20	68	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia								
MV	B	Farmacologia - tossicologia - chemioterapia	Tossicologia	VET/07	3	1	3	2	1	12	20	44	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia								
MV	B	Diagnostica per immagini, Radiologia veterinaria e Patologia chirurgica	Radiologia e Diagnostica per immagini	VET/09	3	2	5	5	0	12	20	60	Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia								

Data di emissione: 02/02/2016

Revisione: 5 del 26/02/2019

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

																		Veterinaria /Anatomia topografica veterinaria
MV	C	Diagnostica per immagini - Radiologia veterinaria - Patologia chirurgica	Radiologia e Diagnostica per immagini (pratica)	VET/09	3	2	2		2		20	40	Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria /Anatomia topografica veterinaria					
MV	B	Diagnostica per immagini - Radiologia veterinaria - Patologia chirurgica	Patologia chirurgica	VET/09	3	2	3	2,5	0,5	12	20	40	Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria /Anatomia topografica veterinaria					
MV	B	Malattie infettive I e Polizia veterinaria e sanità pubblica	Malattie infettive I	VET/05	3	2	5	4	1	12	20	68	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria					
MV	B	Malattie infettive I - Polizia veterinaria e sanità pubblica	Polizia veterinaria e sanità pubblica	VET/05	3	2	2	2		12	20	24	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria					
MV	B	Tecnologia e controllo igienico sanitario degli alimenti	Tecnologia e controllo igienico sanitario degli alimenti (MOD. 1)	VET/04	3	2	4	3	1	12	20	56	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Parassitologia e malattie parassitarie degli animali					
MV	B	Tecnologia e controllo igienico sanitario degli alimenti	Tecnologia e controllo igienico sanitario degli alimenti (MOD. 2)	VET/04	3	2	4	3	1	12	20	56	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Parassitologia e malattie parassitarie degli animali					
MV	F	Orientamento 3° Anno	Orientamento VET/09	VET/09	3	2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 2° anno					
MV	F	Orientamento 3° Anno	Orientamento VET/04	VET/04	3	2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 2° anno					
MV	F	Orientamento 3° Anno	Orientamento VET/03	VET/03	3	1 E 2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 2° anno					
MV	E	Prova Finale 3° Anno	MONODISCIPLINARE		3	2	2	0	2	25	25	50						
MV	D	CFU A SCELTA	CFU A SCELTA 4° anno		4	2	4	4		8	20	32						
MV	B	Ispezione e controllo alimenti di origine animale	Monodisciplinare	VET/04	4	1	8	6	2	12	20	112	Microbiologia e Immunologia - Epidemiologia / Parassitologia e malattie parassitarie degli animali					
MV	B	Malattie infettive II e Patologia aviare	Malattie infettive II	VET/05	4	1	4	3,5	0,5	12	20	52	Malattie infettive I - Polizia veterinaria e sanità pubblica					
MV	B	Malattie infettive II - Patologia aviare	Patologia aviare	VET/05	4	1	4	3,5	0,5	12	20	52	Malattie infettive I - Polizia veterinaria e sanità pubblica					
MV	B	Patologia medica e Semeiotica medica	Patologia medica veterinaria	VET/08	4	1	5	4	1	12	20	68	Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia/ Anatomia topografica veterinaria					
MV	C	Patologia medica - Semeiotica medica	Patologia medica veterinaria (pratica)	VET/08	4	1	1		1	12	20	20	Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia/ Anatomia topografica veterinaria					
MV	B	Patologia medica - Semeiotica medica	Semeiotica medica e metodologia clinica veterinaria e	VET/08	4	1	4	3	1	12	20	56	Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria					

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

			diagnostica di laboratorio														/ Farmacologia - tossicologia - chemioterapia/ Anatomia topografica veterinaria
MV	C	Patologia medica - Semeiotica medica	Semeiotica medica e metodologia clinica veterinaria (pratica)	VET/08	4	1	1		1	12	20	20	Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia/ Anatomia topografica veterinaria				
MV	B	Ostetricia, Andrologia e fecondazione artificiale	Ostetricia, Andrologia e fecondazione artificiale I	VET/10	4	2	4	3	1	12	20	56	Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia				
MV	B	Ostetricia, Andrologia e fecondazione artificiale	Ostetricia, Andrologia e fecondazione artificiale II	VET/10	4	2	3	2	1	12	20	44	Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia				
MV	C	Ostetricia, Andrologia e fecondazione artificiale	Ostetricia, Andrologia e fecondazione artificiale (pratica)	VET/10	4	2	2		2		20	40	Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia				
MV	B	Semeiotica chirurgica - Medicina operatoria - Anestesiologia	Medicina operatoria e Anestesiologia	VET/09	4	2	5	4,5	0,5	12	20	64	Farmacologia - tossicologia - chemioterapia / Diagnostica per immagini - Radiologia veterinaria - Patologia chirurgica				
MV	C	Semeiotica chirurgica - Medicina operatoria - Anestesiologia	Medicina operatoria (pratica)	VET/09	4	2	1		1		20	20	Farmacologia - tossicologia - chemioterapia / Diagnostica per immagini - Radiologia veterinaria - Patologia chirurgica				
MV	B	Semeiotica chirurgica - Medicina operatoria - Anestesiologia	Semeiotica chirurgica	VET/09	4	2	3	2	1	12	20	44	Farmacologia - tossicologia - chemioterapia / Diagnostica per immagini - Radiologia veterinaria - Patologia chirurgica				
MV	B	Terapia medica vet. - Medicina legale, legislaz. e protez. Anim.	Medicina legale e legislaz. e protez. animale	VET/08	4	2	3	2	1	12	20	44	Patologia medica - Semeiotica medica				
MV	B	Terapia medica vet. - Medicina legale, legislaz. e protez. Anim.	Terapia medica veterinaria	VET/08	4	2	3	2	1	12	20	44	Patologia medica - Semeiotica medica				
MV	C	Terapia medica vet. - Medicina legale, legislaz. e protez. Anim.	Terapia medica veterinaria (pratica)	VET/08	4	2	1		1		20	20	Patologia medica - Semeiotica medica				
MV	F	Orientamento 4° Anno	Orientamento VET/09	VET/09	4	2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 3° anno				
MV	F	Orientamento 4° Anno	Orientamento VET/10	VET/10	4	2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 3° anno				
MV	F	Orientamento 4° Anno	Orientamento VET/08	VET/08	4	2	1	0	1	25	25	25	Orientamento 3° anno				
MV	F	Orientamento 4° Anno	Orientamento VET/05	VET/05	4	1	1	0	1	25	25	25	Orientamento 3° anno				
MV	E	Prova Finale 4° Anno	Prova Finale 4° Anno		4	2	3	0	3	25	25	75					
MV	D	CFU A SCELTA	CFU A SCELTA 5° anno		5	1	4	4		8	20	32					
MV	B	Clinica chirurgica veterinaria	Clinica chirurgica veterinaria	VET/09	5	1	5	4	1	12	20	68	Semeiotica chirurgica - Medicina operatoria - Anestesiologia				
MV	C	Clinica chirurgica veterinaria	Clinica chirurgica veterinaria (pratica)	VET/09	5	1	1		1		20	20	Semeiotica chirurgica - Medicina operatoria - Anestesiologia				
MV	B	Clinica medica veterinaria	Clinica medica veterinaria	VET/08	5	1	5	4	1	12	20	68	Patologia medica - Semeiotica medica				

Data di emissione: 02/02/2016	Revisione: 5 del 26/02/2019	
-------------------------------	-----------------------------	--

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA

MV	C	Clinica medica veterinaria	Clinica medica veterinaria (pratica)	VET/08	5	1	1	0	1	12	20	20	Patologia medica - Semeiotica medica
MV	B	Clinica ostetrica	Clinica ostetrica veterinaria	VET/10	5	1	4	4		12	20	48	Anatomia topografica veterinaria / Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia
MV	C	Clinica ostetrica	Clinica ostetrica veterinaria (pratica)	VET/10	5	1	2		2		20	40	Anatomia topografica veterinaria / Patologia generale - Fisiopatologia animale - Immunopatologia Veterinaria / Farmacologia - tossicologia - chemioterapia
MV	C	Organisation of Veterinary Service, Business in practice and communication skills	Organisation of Veterinary Service, Business in practice and communication skills	AGR/01	5	1	2	2	0	12	20	24	
MV	F	Orientamento 5° ANNO	Orientamento vet/08		5	1	1	0	1	25	25	25	Orientamento 4° anno
MV	F	Orientamento 5° ANNO	Orientamento vet/10		5	1	1	0	1	25	25	25	Orientamento 4° anno
MV	F	Orientamento 5° ANNO	Orientamento vet/09		5	1	1	0	1	25	25	25	Orientamento 4° anno
MV	F	Tirocinio	Tirocinio di clinica chirurgica veterinaria	VET/09	5	2	5	0	5	25	25	125	Orientamento 5° anno
MV	F	Tirocinio	Tirocinio di clinica medica veterinaria	VET/08	5	2	5	0	5	25	25	125	Orientamento 5° anno
MV	F	Tirocinio	Tirocinio di clinica ostetrica veterinaria	VET/10	5	2	5	0	5	25	25	125	Orientamento 5° anno
MV	F	Tirocinio	Tirocinio di Anatomia patologica- Malattie infettive degli animali	VET/03- VET/05	5	2	5	0	5	25	25	125	Orientamento 5° anno
MV	F	Tirocinio	Tirocinio In Zootecnia e nutrizione animale	AGR/17-18-19	5	2	5	0	5	25	25	125	Orientamento 5° anno
MV	F	Tirocinio	Tirocinio In Ispezione degli alimenti di origine animale	VET/04	5	2	5	0	5	25	25	125	Orientamento 5° anno
MV	E	Prova Finale	Prova Finale 5° Anno		5	2	4	0	4	25	25	100	

