



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

TEACHING REGULATION FOR THE PROGRAMME IN

LM-42 c.u. VETERINARY MEDICINE

Ozzano dell'Emilia (Bologna)

Art. 1 Programme Admission Requirements

Art. 2 Individual study plans

Art. 3 Learning activities and teaching methods

Art. 4 Attendance and Course unit prerequisites

Art. 5 Flexible career

Art. 6 Evaluation of learning activities

Art. 7 Learning activities chosen by the student

Art. 8 Criteria for recognition of credits (ECTS) acquired in Programmes of the same class

Art. 9 Criteria for recognition of credits earned in Programmes of a different class, in distance-learning universities or foreign universities

Art. 10 Criteria for recognition of extra-academic knowledge and skills

Art. 11 Internship aimed at the preparation of the final dissertation or linked to a training project

Art. 12 Final examination procedure

Art. 13 Consistency between the credits assigned to individual learning activities and the specific learning objectives planned

Single Cycle Degree in Veterinary Medicine

General information

This document summarizes the main features of the teaching regulation for the Single Cycle Degree Programme in Veterinary Medicine (taught in English) at the University of Bologna.

Please note that the official teaching regulation is written in Italian and it is attached to this document.

In case any translated part or element of this document conflicts with the Italian version, the Italian version will prevail in case of legal controversies.

Art. 1 Programme Admission Requirements

Required knowledge for access

In order to be admitted to the Single Cycle Degree in Veterinary Medicine, you need to hold a valid secondary school diploma or another degree which is considered suitable according to Italian law.

In addition, a set of knowledge and skills defined annually by national regulations on access requirements for Veterinary Medicine study programs are also required.

This Programme is subject to restricted-access at national level. The assessment criteria are defined in the section "Admission Procedure".

If the assessment is negative, specific additional learning requirements (OFA) are assigned, the completion of which is subject to specific verification.

Students who do not fulfill the additional learning requirements by the date set by the competent authorities and in any case within the first year of the program must re-enroll in the same year.

Furthermore, knowledge of English language at least at B2 level of the Common European Framework of Reference for Languages is required.

Admission Procedure

This Programme is subject to restricted-access at national level. The number of students who can enroll and the selection process are regulated by a specific ministerial decree and will be made public each year through the Call for Application.

The verification of knowledge and skills is carried out by defining a minimum score on the entrance test, as established in the relevant Call for Application published on the University Portal. Students admitted to the program with a score lower than the predefined minimum score will be assigned additional learning requirements, which consists of participating in mandatory supplementary training activities, activated through academic tutors. The additional learning requirements is considered fulfilled upon passing the specific verification test, which will cover biology, chemistry, physics, mathematics, text comprehension, and reasoning, and will take place on the dates set by the Programme Board and published on the University Portal. The additional educational obligation is also considered fulfilled if all the training activities required in the first year of the program have been completed.

Art. 2 Individual study plans

The possibility of submitting individual study plans is provided according to guidelines, criteria and terms indicated through the University Portal.

Individual study plans, approved by the Programme Board, cannot, however, disregard compliance with the regulations and guidelines defined by the competent bodies.

If the study plan includes the choice of learning activities activated in restricted-access study programmes,

admission to these must be previously approved by the Programme Board of these study programmes.

Art. 3 Learning activities and teaching methods

The attached Syllabus (“Piano Didattico”) outlines the methods for carrying out each learning activity, along with the distribution of hours for lectures, practical exercises, or internships, as well as the types of teaching methods used.

Any additional information will be reported through the University Portal.

Art. 4 Attendance and Course unit prerequisites

The attendance requirement for the learning activities is indicated in the attached Syllabus, as well as any prerequisites for individual training activities. The methods and verification of the attendance requirement, if applicable, are established annually by the Programme Board during the presentation of the academic schedule and are made known to students before the start of the lessons through the University Portal. Course unit prerequisites are indicated in this [document](#).

Art. 5 Evaluation of learning activities

The Syllabus specifies the cases in which the learning activities are concluded with an exam graded on a scale of thirty or with a pass/fail evaluation.

The methods of conducting assessments (oral, written, or practical forms, and any possible combinations; individual or group assessments) are established annually by the Programme Board during the presentation of the academic schedule and are made known to students before the start of the lessons through the University Portal.

Art. 6 Learning activities individually chosen by the student

Students can indicate, as freely chosen learning activities, one or more activities among those identified annually by the Programme Board and published on the University Portal.

If the student intends to take an exam related on an activity which is not included among those identified by the Programme board, he/she must submit a request to the Programme Board within the deadlines annually set and published on the University Portal.

The Programme Board will evaluate the coherence of the choice with the student's career.

Art. 7 Criteria for recognition of credits (ECTS) earned in Programmes of the same class

The university credits (ECTS) earned in Programmes of the same class (according to Italian Ministerial Decree) are recognized up to the equivalent of the credits in the same scientific-disciplinary sector provided by the attached Syllabus.

If, after the recognitions have been made according to the rules of this regulation, there are unused credits remaining, the Programme Board may recognize them by evaluating the specific case based on educational and cultural affinities.

Art. 8 Criteria for recognition of credits earned in Programmes of a different class, in distance-learning or at foreign Universities

The recognition of credits earned in previous university studies is determined, upon request of the student, by the Programme Board on the basis of the following criteria:

- Analysis of the Syllabus;
- Evaluation of the consistency of the scientific-disciplinary sectors and the content of the educational activities in which the student has earned credits, with the specific educational objectives of the

Programme and the individual educational activities to be recognized, always pursuing the goal of student mobility.

The recognition is made up to the limit of the university credits provided by the attached Syllabus.

If, after the recognitions have been made according to the rules of this regulation, there are unused credits remaining, the Programme Board may recognize them by evaluating the specific case based on educational and cultural affinities.

Art. 9 Criteria for recognition of extra-academic knowledge and skills

Extra-university knowledge and skills may be recognized in cases provided for by current regulations. The recognition request will be evaluated by the Programme Board, taking into account the maximum number of credits that can be recognized as established in the Programme regulations. The recognition may take place if the activity is deemed consistent with the specific educational objectives of the Programme.

Art. 10 Curricular Internship

The Programme includes:

- a curricular internship to be carried out according to the University Internship Regulation;
- an internship related to the preparation of the final exam, to be carried out according to the University Internship Regulation;
- a Practical Evaluation Internship, to be carried out in accordance with the applicable regulations, and following the procedures defined by the Programme Board.

Art. 11 Final examination

Characteristics

The final examination for obtaining the Master's degree in the single-cycle program consists of the preparation and public discussion of a written thesis, which is originally developed by the student under the guidance of a supervisor, on a topic consistent with the objectives of the study program. The thesis should demonstrate mastery of the subjects, critical thinking, the ability to work independently, and a good level of communication skills.

The final examination may be linked to a project or internship activity.

According to Ministerial Decree No. 652 of 05/07/2022 (Implementation of Articles 1 and 3 of Law No. 163 of November 8, 2021), this examination qualifies the individual to practice as a veterinarian. To this end, it is preceded by a Practical Evaluation Exam (PEE), which aims to assess the acquisition of professional skills and abilities in the various sectors of veterinary practice, in accordance with the European Association of Veterinary Education (EAEVE) standards and current European regulations. The syllabus containing the objectives of the PEE, as well as the topics on which it is based, are defined by the National Federation of Italian Veterinary Orders in agreement with the Conference of Italian University Rectors, after consulting with the Conference of Veterinary Medicine Heads of Department.

To pass the PEE, students must achieve a positive evaluation, after which they can proceed to the discussion of their thesis. Graduates must reach the competencies outlined in the specific professional profile.

Procedure

The final examination consists of the Practical Evaluation Exam (PEE), followed by the discussion of the thesis.

The PEE aims at assessing the knowledge and skills earned through the study programme, in particular during the professional internship and necessary to face their first day of work ("Day One Competences").

The PEE is planned at least three times during the year and involves three parts, focused in the following areas: companion animal clinical care, including horses and new companion species; animal production

and veterinary care for production animals; public veterinary health and food safety.

The syllabus containing the objectives of the PEE, as well as the topics it covers, are identified by the National Federation of Italian Veterinary Orders in agreement with the Conference of Italian University Rectors and the Conference of Veterinary Medicine Department Directors. Each syllabus clearly outlines the content that the student needs to prepare for the PEE.

The exam may include practical tests to be realized on animals, models, corpses, organs or food of animal origin, possibly structured as OCSE (Objective Structured Clinical Examination), where applicable.

The selection board shall be composed of at least six members. Half shall be made up of university teaching staff appointed by the Department (preferably among those registered in the Professional Orders), one of which acts as chairman, and the other half shall be made up of experienced professionals appointed by the territorially competent representations of the Order of Veterinary Doctors.

Upon passing the PEE, the student receives an aptitude assessment, which does not contribute to the final degree grade, and gains access to the thesis defense.

The student is required to agree with the Rapporteur on the thesis topic, as well as on the methods and timeline for writing it, well in advance of the session in which he/she intend to graduate. The student must also comply with the deadlines related to administrative procedures for the degree application, the fulfillment of graduation requirements and the submission of the thesis. These deadlines are published on the course website.

The final grade is awarded by the Final Examination Committee, which evaluates the candidate by taking into account their academic record and the presentation of their thesis. To ensure consistent treatment of candidates and within its organizational responsibilities for teaching activities, as established by the University's General Statute, the Degree Programme Board indicates the recommended range of variation around the average curricular grade, calculated according to the methods established by the University and scaled to 110. The final examination is considered passed with a minimum score of 66/110.

The procedures for writing the thesis, the criteria for the evaluation of the final examination, and the rules for awarding the final grade are specified in the Guidelines approved by the Degree Programme Board and published on the Programme's website.

The Joint Students-Teachers Committee has issued a favorable opinion on the consistency of the credits assigned to the individual learning activities and the specific intended learning outcomes, in accordance with Article 12, paragraph 3 of Ministerial Decree 270/04.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

www.unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO

LM-42 c.u. VETERINARY MEDICINE

Sede di Ozzano dell'Emilia (Bologna)

INDICE

ART. 1 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO	3
ART. 2 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI	3
ART. 3 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE	3
ART. 4 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ	3
ART. 5 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE	4
ART. 6 ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE.....	4
ART. 7 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DELLA STESSA CLASSE	4
ART. 8 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DI DIVERSA CLASSE, PRESSO UNIVERSITÀ TELEMATICHE E IN UNIVERSITÀ ESTERE.....	4
ART. 9 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ EXTRAUNIVERSITARIE	4
ART. 10 TIROCINIO CURRICULARE	4
ART. 11 PROVA FINALE	5

ART. 1 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

a. Conoscenze richieste per l'accesso

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Veterinary Medicine, occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuti idonei secondo la normativa vigente.

Sono inoltre richieste le conoscenze e competenze definite annualmente dalla normativa nazionale sui requisiti di accesso per i corsi di studio di Medicina Veterinaria.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico è a numero programmato a livello nazionale. Le modalità di verifica sono definite nel punto Modalità di ammissione.

Se la verifica non è positiva vengono assegnati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA), il cui assolvimento è oggetto di specifica verifica.

Gli studenti che non assolvano agli obblighi formativi aggiuntivi entro la data stabilita dagli Organi competenti e comunque entro il primo anno di corso devono ripetere l'iscrizione al medesimo anno.

È richiesta, inoltre, la conoscenza della lingua inglese di livello almeno B2 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue.

La verifica è effettuata secondo quanto indicato nel punto Modalità di ammissione.

b. Modalità di ammissione

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico è a numero programmato a livello nazionale. Il numero di studenti iscrivibili e le modalità di svolgimento della selezione sono regolati da apposito decreto ministeriale e saranno resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso.

La verifica delle conoscenze e competenze avviene mediante la definizione di una votazione minima nel test di accesso al corso a numero programmato stabilita nel relativo bando di concorso pubblicato sul Portale di Ateneo.

Agli studenti ammessi al corso con una votazione inferiore alla prefissata votazione minima, verrà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo, che consiste nella partecipazione ad attività formative integrative a frequenza obbligatoria, attivate mediante tutor didattici.

L'obbligo formativo aggiuntivo assegnato si intende assolto con il superamento dell'apposita prova di verifica, che verterà su biologia, chimica, fisica, matematica, comprensione del testo e ragionamento, e che si svolgerà nelle date stabilite dal Consiglio di corso di studio e pubblicate sul Portale di Ateneo.

L'obbligo formativo aggiuntivo si intende inoltre assolto nel caso siano state superate tutte le attività formative previste nel primo anno di corso.

ART. 2 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

È prevista la possibilità di presentazione di piani di studio individuali con le modalità, i criteri e i termini resi noti tramite il Portale di Ateneo.

I piani di studio individuali, approvati dal Consiglio di corso di studio, non possono comunque prescindere dal rispetto dell'ordinamento didattico.

Qualora il piano di studio preveda la scelta di attività formative attivate presso corsi di studio a numero programmato, l'ammissione alle stesse deve essere previamente approvata anche dal Consiglio di corso di studio a numero programmato sulla base di criteri da questo preventivamente individuati.

ART. 3 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE

Il piano didattico allegato indica le modalità di svolgimento delle attività formative e la relativa suddivisione in ore di didattica frontale, di esercitazioni pratiche o di tirocinio, nonché la tipologia delle forme didattiche.

Eventuali ulteriori informazioni in merito saranno rese note annualmente sul Portale di Ateneo.

ART. 4 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ

L'obbligo di frequenza alle attività didattiche è indicato nel piano didattico allegato.

Le modalità e la verifica dell'obbligo di frequenza sono stabilite annualmente dal Corso di Studio in sede di presentazione della programmazione didattica e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Portale di Ateneo.

Le propedeuticità delle singole attività formative sono indicate nel documento "[Propedeuticità](#)".

ART. 5 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Il piano didattico allegato prevede i casi in cui le attività formative si concludono con un esame con votazione in trentesimi oppure con un giudizio di idoneità.

Le modalità di svolgimento delle verifiche sono stabilite annualmente dal Consiglio di corso di studio in sede di presentazione della programmazione didattica e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Portale di Ateneo.

ART. 6 ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE

Lo studente può scegliere tra le attività formative attivate in Ateneo purché coerenti con il percorso formativo.

Il Corso di studio considera coerenti con il progetto formativo le attività formative che il Consiglio di corso di studio individua annualmente e rende note tramite Portale di Ateneo.

Se lo studente sceglie un'attività formativa diversa da quelle considerate coerenti, secondo i sopradetti criteri predeterminati, deve fare richiesta al Consiglio di corso di studio nei termini previsti annualmente e resi noti tramite Portale di Ateneo.

Il Consiglio valuterà la coerenza della scelta con il percorso formativo dello studente.

ART. 7 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DELLA STESSA CLASSE

Il riconoscimento dei crediti acquisiti nei precedenti studi universitari è determinato, su istanza dello studente, dal Consiglio di corso di studio.

I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti per non meno della metà e fino a concorrenza dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare previsti dal piano didattico allegato.

Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di corso di studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.

ART. 8 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DI DIVERSA CLASSE, PRESSO UNIVERSITÀ TELEMATICHE E IN UNIVERSITÀ ESTERE

Il riconoscimento dei crediti acquisiti nei precedenti studi universitari è determinato, su istanza dello studente, dal Consiglio di corso di studio.

I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti dal Consiglio di corso di studio sulla base dei seguenti criteri:

- analisi del programma svolto;
- valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguendo comunque la finalità di mobilità degli studenti.

Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dal piano didattico allegato.

Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di corso di studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.

ART. 9 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ EXTRAUNIVERSITARIE

Possono essere riconosciute competenze acquisite fuori dall'Università nei casi previsti dalla normativa vigente. La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di corso di studio tenendo conto del numero massimo di crediti riconoscibili fissato nell'ordinamento didattico del corso.

Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia ritenuta coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio.

ART. 10 TIROCINIO CURRICULARE

Il Corso di studio prevede:

- un tirocinio curriculare, da svolgersi secondo il Regolamento generale tirocini di Ateneo;

- un tirocinio collegato alla preparazione della prova finale, da svolgersi secondo il Regolamento generale tirocini di Ateneo;
- un Tirocinio Pratico Valutativo (TPV), da svolgersi ai sensi della specifica normativa vigente, e secondo le procedure definite dal Consiglio di Corso di Studio.

ART. 11 PROVA FINALE

a. Caratteristiche della prova finale

La prova finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico consiste nella redazione e nella discussione pubblica di una tesi scritta ed elaborata in modo originale dallo studente, sotto la guida di un relatore, su un argomento coerente con gli obiettivi del corso di studio, che dimostri la padronanza degli argomenti, capacità critica, l'attitudine a operare in modo autonomo e una capacità di comunicazione di buon livello.

La prova finale può essere collegata a un progetto o a una attività di tirocinio.

Ai sensi del DM n. 652 del 5/7/2022 (Attuazione art. 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163), tale esame abilita all'esercizio della professione di medico veterinario e, a tal fine, è preceduto da una Prova Pratica Valutativa (PPV) che ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze ed abilità professionalizzanti nelle diverse filiere in cui si esplica la professione medico veterinaria, in conformità con le "competenze del primo giorno" stabilite dalla European Association for Evaluation of Veterinary Education (EAEVE) e con la normativa europea vigente. I sillabi contenenti gli obiettivi della PPV nonché gli argomenti su cui essa viene effettuata sono individuati dalla Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani d'intesa con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane, sentita la Conferenza dei Direttori di Dipartimento di Medicina Veterinaria. Ai fini del superamento della PPV, gli studenti devono acquisire un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea. I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

b. Modalità di svolgimento della prova finale

L'esame finale prevede lo svolgimento di una Prova Pratica valutativa (PPV), a cui segue la discussione della tesi di laurea. La PPV ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze e abilità professionali maturate lungo il percorso di studio, in particolare durante il Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) e necessarie al neolaureato per affrontare il primo giorno di lavoro (c.d. "Day One Competences").

La PPV viene organizzata per almeno tre volte durante l'anno solare ed è strutturata in tre parti, una per ciascuna filiera professionalizzante: clinica degli animali da compagnia, inclusi cavallo e nuove specie da compagnia; produzioni animali e medicina degli animali da produzione; sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare.

I sillabi contenenti gli obiettivi della PPV, nonché gli argomenti su cui essa viene effettuata, sono individuati dalla Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani (FNOVI), d'intesa con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane, sentita la Conferenza dei Direttori di Dipartimento di Medicina Veterinaria. Ciascun syllabus indica con chiarezza i contenuti su cui lo studente si prepara per lo svolgimento della PPV.

La prova può comprendere prove pratiche da eseguirsi su un animale, su modelli, su cadaveri o organi o alimenti di origine animale, eventualmente strutturate come OSCE (Objective Structured Clinical Examination) laddove utile e applicabile.

La commissione giudicatrice ha composizione paritetica e include almeno sei membri. Questi sono per metà docenti universitari designati dal Dipartimento (individuati preferibilmente tra quei docenti che possiedono l'iscrizione all'albo degli Ordini professionali), uno dei quali con funzione di Presidente, e per l'altra metà da professionisti di comprovata esperienza, anche in tema di formazione, designati dalle rappresentanze territorialmente competenti dell'Ordine dei Medici Veterinari. Al superamento della PPV lo studente consegna un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e può accedere alla discussione della tesi di laurea.

Lo studente è tenuto a concordare con il Relatore l'argomento della tesi nonché le relative modalità e tempi di redazione, con adeguato anticipo rispetto alla sessione in cui intende laurearsi. Deve inoltre rispettare le scadenze per gli adempimenti amministrativi relativi alla domanda di laurea, al possesso dei requisiti per laurearsi e alla consegna dell'elaborato. Tali scadenze sono pubblicate sul sito web del Corso di Studio.

Il voto finale è attribuito dalla Commissione per la prova finale, che valuta il candidato tenendo in considerazione la sua carriera e la presentazione della tesi di Laurea. Per garantire uniformità di trattamento tra i candidati e nell'ambito delle proprie competenze di organizzazione della didattica previste dal Statuto Generale di Ateneo, il Consiglio di Corso di Studio indica l'ampiezza della fascia di variazione consigliata intorno al voto medio curriculare calcolato secondo le modalità stabilite dall'Ateneo e riportato a centodieci. La prova si intende superata con una votazione minima di 66/110.

Le modalità di redazione della tesi scritta, i criteri per la valutazione della prova finale e le regole per l'attribuzione del voto sono indicate nelle specifiche Linee Guida, approvate dal Consiglio di Corso di Studio e pubblicate sul sito del Corso di Studio.

La Commissione Paritetica docenti-studenti ha espresso parere favorevole sulla coerenza dei crediti assegnati alle singole attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati, ai sensi dell’articolo 12 comma 3 del DM 270/04.

Veterinary Medicine

Cds	Cod. mat.	Attività formativa	Anno di corso	Res.Did.	TAF	SSD Ins.	CFU	Tipo valutazione	Ore front.	Ore ese. Stud.	Ore lab./tir. Stud.	Moltiplic.	Ore non Doc.	Ore Tot. Doc.	SSD Doc.	Cognome Nome	Ruolo	Cod.Cop.	Dipartimento Doc.
6197 - B8337	B8337	BLOOD, CIRCULATION, RESPIRATION, AND EXCRETION (I.C.)	1					Con voto											
6197 - B8421	B8421	SYSTEMATIC AND TOPOGRAPHICAL VETERINARY ANATOMY	1	SI	A	VET/01	4		30	10	0	2	0	50	VET/01	Bombardi Cristiano	PA	01	DIMEVET
6197 - B8416	B8416	PHYSIOLOGY OF BLOOD, CARDIOVASCULAR, RESPIRATORY, AND NERVOUS SYSTEM (I.C.)	1	SI	A	VET/02	5		40	10	0	2	0	60	VET/02	Bucci Diego	PA	01	DIMEVET
6197 - B8408	B8408	IMAGING AND BASIC PRINCIPLES OF SEMIOLOGY OF CANINE AND FELINE (I.C.)	1	SI	B	VET/08	1		7	3	0	2	0	13	VET/08	Romito Giovanni	RD	01	DIMEVET
6197 - B8402	B8402	BLOOD CHEMISTRY (disciplina d'integro)	1	SI	A	BIO/12	1		6	2	0	2	0	10	BIO/12	Dondi Francesco	PA	01	DIMEVET
6197 - B8425	B8425	ULTRASOUND PHYSICS AND PRINCIPLES OF BIOMEDICA	1	SI	A	FIS/07	2		6	2	0	2	0	10	VET/08	Diana Alessia	PO	01	DIMEVET
6197 - B8425	B8425	ULTRASOUND PHYSICS AND PRINCIPLES OF BIOMEDICA	1	SI	A	FIS/07	2		6	2	0	2	0	10	VET/02	Bucci Diego	PA	01	DIMEVET
6197 - B8338	B8338	MOVEMENT, SKIN, AND NERVOUS SYSTEM (I.C.)	1					Con voto											
6197 - B8424	B8424	SYSTEMATIC VETERINARY ANATOMY OF THE LOCOMOTOR SYSTEM (I.C.)	1	SI	A	VET/01	3		24	6	0	2	0	36	VET/01	Lorenzini Luca	PA	01	DIMEVET
6197 - B8422	B8422	SYSTEMATIC AND TOPOGRAPHICAL VETERINARY ANATOMY	1	SI	A	VET/01	3		24	6	0	2	0	36	VET/01	Lorenzini Luca	PA	01	DIMEVET
6197 - B8418	B8418	PHYSIOLOGY OF THE NERVOUS SYSTEM AND LOCOMOTOR SYSTEM (I.C.)	1	SI	A	VET/02	3		24	6	0	2	0	36	VET/02	Bucci Diego	PO	01	DIMEVET
6197 - B8398	B8398	BASIC PRINCIPLES OF SEMIOLOGY OF THE NEUROMUSCULAR SYSTEM (I.C.)	1	SI	B	VET/08	1		6	4	0	2	0	14	VET/08	Gandini Gualtiero	PO	01	DIMEVET
6197 - B8412	B8412	IMAGING OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM (disciplina d'integro)	1	SI	B	VET/08	1		7	3	0	2	0	13	VET/08	Diana Alessia	PO	01	DIMEVET
6197 - B8407	B8407	GAIT, BIOMECHANICS, AND MUSCULOSKELETAL DIAGNOSIS (I.C.)	1	SI	B	VET/09	2		14	6	0	2	0	26	VET/09	Spinella Giuseppe	PA	01	DIMEVET
6197 - B8414	B8414	METABOLIC PATHWAYS OF NERVOUS AND MUSCULAR TISSUE (I.C.)	1	SI	A	BIO/10	1		8	0	0	1	0	8	BIO/10	Nesci Salvatore	PA	01	DIMEVET
6197 - B8415	B8415	PHYSICS OF X-RAYS AND RADIOPROTECTION (disciplina d'integro)	1	SI	A	FIS/07	1		6	2	0	2	0	10	VET/08	Diana Alessia	PO	01	DIMEVET
6197 - B8339	B8339	NUTRIENTS, DIGESTION, AND METABOLISM (I.C.)	1					Con voto											
6197 - B8423	B8423	SYSTEMATIC VETERINARY ANATOMY OF THE DIGESTIVE TRACT (I.C.)	1	SI	A	VET/01	2		16	4	0	2	0	24	VET/01	Chiocchetti Roberto	PA	01	DIMEVET
6197 - B8417	B8417	PHYSIOLOGY OF THE DIGESTIVE TRACT (disciplina d'integro)	1	SI	A	VET/02	3		24	6	0	2	0	36	VET/02	Bacci Maria Laura	PA	01	DIMEVET
6197 - B8411	B8411	IMAGING AND BASIC PRINCIPLES OF SEMIOLOGY OF THE DIGESTIVE TRACT (I.C.)	1	SI	B	VET/08	1		7	3	0	2	0	13	VET/08	Del Baldo Francesca	PO	01	DIMEVET
6197 - B8395	B8395	ANIMAL FEED AND NUTRITION (disciplina d'integro)	1	SI	B	AGR/18	2		16	4	0	2	0	24	AGR/18	Mammi Ludovica Maria Eugenia	RD	01	DIMEVET
6197 - B8399	B8399	BIOCHEMISTRY OF THE DIGESTIVE TRACT AND NUTRIENT METABOLISM (I.C.)	1	SI	A	BIO/10	2		16	0	0	1	0	16	BANDO			12	
6197 - B8340	B8340	THE BACKGROUND FOR THE VETERINARY PROFESSION (I.C.)	1					Con voto											
6197 - B8401	B8401	BIOSAFETY AND BIOSECURITY (disciplina d'integro)	1	SI	B	VET/05	1		8	2	0	2	0	12	VET/05	Piva Silvia	PA	01	DIMEVET
6197 - B8420	B8420	SAFE ANIMAL APPROACH AND CONTAINMENT (disciplina d'integro)	1	SI	B	VET/09	1		7	3	0	2	0	13	VET/09	Foglia Armando	PA	01	DIMEVET
6197 - B8427	B8427	VETERINARY ETHNOGRAPHY (disciplina d'integro)	1	SI	A	AGR/17	2		16	4	0	2	0	24	AGR/17	Costa Angela	RD	01	DIMEVET
6197 - B8405	B8405	ETHICS OF ANIMAL USE (disciplina d'integro)	1	SI	C	AGR/19	1		2	8	0	1	0	10	AGR/19	Nannoni Eleonora	PA	01	DIMEVET
6197 - B8428	B8428	VETERINARY ZOOLOGY (disciplina d'integro)	1	SI	A	BIO/05	2		12	4	0	2	0	20	BIO/05	Tinti Fausto	PO	01	BIGEA
6197 - B8429	B8429	WORKING IN THE BIOCHEMISTRY LABORATORY (disciplina d'integro)	1	SI	A	BIO/12	1		2	6	0	2	0	14	VET/02	Zannoni Augusta	PA	01	DIMEVET
6197 - B8341	B8341	THE CELL: FROM MOLECULES TO TISSUES (I.C.)	1					Con voto											
6197 - B8426	B8426	VETERINARY CYTOLOGY, HISTOLOGY, AND EMBRYOLOGY (I.C.)	1	SI	A	VET/01	3		24	6	0	2	0	36	VET/01	Baldassarre Vito Antonio	RD	01	DIMEVET
6197 - B8403	B8403	CELL PHYSIOLOGY (disciplina d'integro)	1	SI	A	VET/02	1		8	2	0	2	0	12	VET/02	Bernardini Chiara	RD	01	DIMEVET
6197 - B8404	B8404	CELLULAR METABOLISM (disciplina d'integro)	1	SI	A	BIO/10	3		24	0	0	1	0	24	BIO/10	Nesci Salvatore	PA	01	DIMEVET
6197 - B8406	B8406	FUNDAMENTALS OF CHEMISTRY (disciplina d'integro)	1	SI	A	CHIM/03	2		16	0	0	1	0	16	CHIM/03/A	Stefano Stagni	PA	01	CHIMIND
6197 - B8342	B8342	TRANSVERSAL SKILLS (I.C.)	1					Con voto											
6197 - B8396	B8396	BASIC IT SKILLS (disciplina d'integro)	1	SI	A	INF/01	1		4	4	0	1	0	8		(attesa delibera DISI)			DISI
6197 - B8413	B8413	INFORMATION LITERACY AND EVIDENCE-BASED MEDICINE (I.C.)	1	SI	C	VET/05	1		6	2	0	2	0	10	VET/05	De Nardi Marco	PA	01	DIMEVET
6197 - B8419	B8419	PROMOTING PERSONAL AND PROFESSIONAL WELLBEING (I.C.)	1	SI	F	PSI/08	2		12	4	0	1	0	16	PSIC/04/B	Ruini Chiara	PA	01	QUVI