



Dipartimento di Scienze Veterinarie
REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A
CICLO UNICO IN MEDICINA VETERINARIA (CLASSE LM-42)

Art. 1 - Premessa e contenuto

1. È attivato, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria, secondo la vigente normativa di Ateneo.
2. Il corso appartiene alla Classe LM-42, ha durata di 5 anni per complessivi 300 crediti ed è abilitante all'esercizio della professione di medico veterinario, ai sensi del D.I. n. 652 del 5 luglio 2022.
3. L'accesso al corso è consentito con le modalità previste dalla normativa vigente (L. del 14 marzo 2025, n. 26 e D.L.vo 15 maggio 2025, n. 71).

Le modalità di ammissione sono disponibili sul sito web del Corso di Studio al link [semestre filtro](#).

4. Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione didattica del corso di laurea in accordo con il Regolamento didattico di Ateneo, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta dalle fonti legislative e regolamentari.

5. Agli studenti immatricolati al secondo semestre del CdL Magistrale in Medicina Veterinaria è consentita la contemporanea iscrizione ad un altro corso di laurea oppure corso di laurea magistrale, anche in altro Ateneo, Scuola o Istituto superiore ad ordinamento speciale purché siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni:

- i due corsi di studio non appartengano alla stessa classe;
- i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative, ovvero si differenzino per un numero di crediti formativi universitari (CFU) almeno pari ai due terzi del totale di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.
- il secondo corso di studi non presenti obblighi di frequenza.
- nel caso di contemporanea iscrizione ad un corso di studi a numero programmato è necessario che il richiedente si trovi in posizione utile nella graduatoria.

6. È altresì consentita la contemporanea iscrizione a un corso di dottorato di ricerca o di specializzazione o di master, ad eccezione dei corsi di specializzazione medica, purché si sia in possesso dei titoli necessari per l'ammissione ai sensi della normativa vigente.

Art. 1-bis - Presupposti per la contemporanea iscrizione al Corso di Studi

1. Il presente articolo disciplina la contemporanea iscrizione a due corsi di studio. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria, al fine di valutare l'oggettiva differenziazione dei due percorsi formativi, il Consiglio di Corso di Studio considera i settori scientifico disciplinari attribuiti alle attività di base caratterizzanti, affini o integrative presenti nell'offerta didattica programmata ed i relativi CFU. La

valutazione della differenziazione verrà effettuata secondo le modalità e la tempistica riportate nel comma 2.

2. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione, il Consiglio di Corso di Studio con il supporto della competente segreteria amministrativa del Corso farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai Settori Scientifico Disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due Corsi di Studio. Nel caso in cui la differenziazione sia da calcolare tra corsi di studio di differente durata, il calcolo dei due terzi è da riferirsi al corso di studio di durata inferiore.

3. Per le finalità di cui al comma 2, all'atto della richiesta di contemporanea iscrizione lo studente presenta il piano di studi completo per tutti gli anni di corso di entrambi i corsi di laurea. In questa fase lo studente può non operare la scelta delle attività autonomamente scelte dallo studente (TAF D).

4. La verifica di oggettiva differenziazione dei due corsi di studio da parte del Consiglio di corso di studi sarà positiva se la somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai settori scientifici disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due corsi di studio è maggiore o uguale ai due terzi della somma dei CFU previsti per le suddette attività nel Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria.

5. Qualora la verifica di cui al comma 4 sia negativa, il Consiglio di Corso di Studi delibera sulla non ammissibilità della richiesta.

6. In caso di esito positivo della verifica di cui al comma 4, il Consiglio di corso di studi farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle "altre attività formative" associate ai settori scientifico disciplinari presenti nella Didattica Programmata dei due corsi di studio fermo restando che in questa fase rientrano integralmente nella differenziazione tutti i CFU associati a:

- attività di tirocinio formativo e orientamento;
- attività di stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali;
- attività di tirocinio pratico valutativo;
- laboratori associati a specifici settori scientifico disciplinare;
- prova finale;

poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso e non spendibili per l'altro corso di studi.

7. La valutazione complessiva ai fini dell'ammissibilità della contemporanea iscrizione si ottiene sommando i risultati delle verifiche di cui al comma 4 e al comma 6. La verifica è positiva se la somma dei due valori risulta maggiore o uguale ai due terzi del numero di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.

8. Solo dopo l'esito della verifica di cui al comma 7, il Consiglio di Corso di Studi delibera con motivazione sull'accettazione dell'istanza.

Art. 1-ter - Verifica del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione

1. La verifica annuale del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria, prevista dalla vigente normativa, è effettuata dalla segreteria amministrativa del Corso e risulta assolta in assenza di modifica dei piani di studio.

2. In caso di eventuale modifica di uno o entrambi i piani di studio che coinvolga le attività di base, caratterizzanti o affini o integrative o di passaggio ad altro corso di studio o di trasferimento in ingresso, lo studente deve presentare apposita istanza al Consiglio di Corso di Studi affinché

quest'ultimo possa operare un nuovo controllo in merito alla necessaria differenziazione di cui all'art. 1 bis, comma 4.

3. Solo dopo l'esito positivo del nuovo controllo il Consiglio di Corso di Studi delibera sulla modifica del piano di studi e l'eventuale modifica sarà operata direttamente dalla segreteria amministrativa del corso.

4. Per l'inserimento nel piano di studi di attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D), o per una successiva modifica delle suddette attività di TAF D, lo studente deve presentare apposita istanza al competente Consiglio di Corso di Studi per la successiva deliberazione.

Art. 2 - Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria si inquadra perfettamente negli obiettivi formativi della classe, cui si rimanda. Il corso, a ciclo unico, ha, come obiettivo formativo specifico, l'acquisizione di una preparazione culturale e di conoscenze professionali peculiari, necessarie per svolgere la professione del Medico Veterinario. I laureati del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria dovranno svolgere prevenzione sanitaria, anche attraverso esami post-mortem, a tutela della salute animale ed umana; dovranno essere in grado di effettuare visite cliniche e utilizzare metodologie innovative nel campo della diagnostica, della terapia e del controllo delle malattie infettive ed infestive; dovranno esercitare il controllo dell'igiene e della qualità degli alimenti e delle produzioni zootecniche, nonché il controllo sanitario degli allevamenti. A tale scopo il percorso didattico prevede un'iniziale formazione di base volta ad acquisire e/o migliorare le conoscenze: di fisica applicata alla biologia e suoi riflessi nella funzione degli organismi viventi, di chimica inorganica e organica con particolare riferimento alle macromolecole biologiche e agli acidi nucleici e al loro metabolismo, soprattutto negli animali di interesse veterinario, ivi comprese le moderne indagini di tipo biochimico e biomolecolare, di biologia animale e vegetale, delle discipline della morfologia, con particolare riferimento all'anatomia clinica, e della fisiologia animale di base e applicata, dell'endocrinologia e dell'etologia. Le discipline di base svolgono un ruolo fondamentale, in quanto forniscono quelle conoscenze propedeutiche alla comprensione dei contenuti e delle finalità delle discipline caratterizzanti. Queste hanno inizio con le discipline zootecniche, che trattano in dettaglio le tematiche di allevamento, nutrizione, miglioramento genetico delle specie di interesse veterinario, con nozioni di filiera produttiva e di tecnologie mangimistiche. La formazione prosegue con la disamina delle principali malattie infettive ed infestive, incluse quelle emergenti con particolari ripercussioni nella sanità pubblica. Le discipline anatomopatologiche ed ispettive forniscono gli elementi necessari al riconoscimento di aspetti lesivi determinati da varie noxae patogene ed i provvedimenti da adottare in sede di controllo sanitario ai fini della salvaguardia della salute umana, nonché della tutela igienica degli alimenti di origine animale lungo le filiere. Bisogna garantire, poi, le conoscenze delle cause e dei meccanismi patogenetici atti a fornire le basi per la diagnosi e la terapia delle patologie d'organo e di apparato negli animali. Il percorso prevede ancora conoscenza dei residui farmacotossicologici ai fini della sicurezza alimentare, della farmacovigilanza e delle problematiche ecotossicologiche. Le discipline dell'ambito clinico forniscono gli elementi diagnostici utili al riconoscimento delle malattie ed i possibili interventi di terapia e prevenzione, sia per gli animali da compagnia che da reddito, ivi compresi gli animali non convenzionali, senza trascurare gli aspetti legislativi e medico-legali. Gli studenti completano il percorso formativo con discipline 'affini ed integrative' e 'a scelta', in parte personalizzandolo e caratterizzandolo in ambiti specifici. Nell'ambito delle attività formative professionalizzanti almeno 30 CFU sono acquisiti con lo svolgimento di un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, i cui obiettivi formativi, dettati dal Decreto Interministeriale n. 652 del 5.7.22, prevedono l'acquisizione di competenze pratico-professionalizzanti nelle diverse filiere in cui si esplica la professione medico veterinaria, in conformità con le “competenze del primo giorno”

stabilite dalla European Association of Establishments for Veterinary Education e con la normativa europea vigente. In particolare, lo studente deve acquisire competenze pratico professionalizzanti nei seguenti settori: clinica degli animali da compagnia, del cavallo e degli animali esotici; sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare; produzioni animali e medicina degli animali da reddito. Il TPV viene espletato in ambiente accademico e presso strutture esterne, al fine di assicurare la formazione pratica necessaria all'espletamento della professione. Le abilità e le competenze acquisite nelle esercitazioni pratiche e nel tirocinio sono documentate in un apposito documento (logbook).

Infine, viene garantito un congruo periodo di tempo da dedicare alla stesura della tesi di laurea, affinché posseda caratteristiche di originalità.

Art. 3 – Profili professionali di riferimento

Gli sbocchi occupazionali e le attività professionali del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria sono:

funzione in un contesto di lavoro. Il laureato in Medicina Veterinaria in un contesto di lavoro privato svolge funzioni di elevata responsabilità, in qualità di:

1. Medico veterinario nel contesto delle attività assistenziali medico-chirurgiche riferite agli animali da compagnia e da reddito.
2. Medico veterinario libero professionista a supporto degli allevamenti
3. Medico Veterinario libero professionista a supporto dell'industria mangimistica, farmaceutica ed alimentare
4. Medico Veterinario designato per la tutela del benessere animale nella ricerca scientifica.

In un contesto di lavoro pubblico il laureato svolge funzioni di elevata responsabilità (dirigenziali, di coordinamento e supervisione) in diversi contesti lavorativi:

5. Medico veterinario direttore generale e dirigente nel Sistema Sanitario Nazionale (SSN), a garanzia della sanità animale e della qualità delle produzioni agro-zootecniche
6. Medico veterinario del SSN per la gestione della sicurezza degli alimenti di origine animale
7. Medico veterinario del SSN nel contesto dei Laboratori di Prova Ufficiali.
8. Medico Veterinario designato per la tutela del benessere animale nella ricerca scientifica.

competenze associate alla funzione. Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria acquisirà nel percorso di studio le conoscenze, abilità e capacità, fondamentali all'esercizio della professione da inquadrare nei diversi contesti di lavoro (sanità degli animali da compagnia, sanità degli animali da reddito, produzioni animali e sicurezza alimentare) ed indicate dall'EAEVE anche in relazione alle day-one skills.

Tali acquisizioni teoriche, competenze ed abilità riguardano principalmente i seguenti ambiti professionali:

1. Clinica degli animali da compagnia, cavallo ed animali esotici
2. Sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare
3. Produzioni animali e medicina degli animali da reddito

In ambito clinico rientrano le competenze acquisite per mettere in atto un percorso clinico completo, dalla raccolta anamnestica alla formulazione di una diagnosi, attraverso rilievi clinici ed indagini diagnostiche collaterali, sviluppando al contempo capacità critiche e autonomia di giudizio. Il medico veterinario sarà in grado di riconoscere le lesioni patologiche ante-mortem e gestire il percorso terapeutico medico o chirurgico nei diversi casi clinici che riguardano gli animali da compagnia,

cavallo e animali esotici. Sarà altresì in grado di eseguire un'esame autoptico con il riconoscimento di lesioni post-mortem e il campionamento di tessuti patologici.

Nell'ambito della sanità pubblica veterinaria, il laureato acquisirà competenze relative alla conoscenza e applicazione delle attività di controllo e profilassi delle malattie infettive, secondo la normativa vigente. Partendo dall'epidemiologia veterinaria, il laureato sarà capace di gestire il rischio sanitario e applicare adeguati protocolli profilattici; nell'ambito della sicurezza alimentare, il laureato in medicina veterinaria acquisirà la conoscenza delle diverse filiere produttive degli alimenti di origine animale e della normativa vigente in materia di sicurezza alimentare per la salute pubblica e avrà le competenze per svolgere le attività ispettive ante e post-mortem sull'animale e quelle di controllo dei processi di lavorazione e trasformazione delle produzioni animali.

Infine, nell'ambito delle produzioni animali e medicina degli animali da reddito, il laureato acquisirà competenze di consulenza zootecnica, che riguardano gli aspetti economico-tecnologici al fine di ottimizzare le produzioni, la valutazione morfologica e il miglioramento genetico, i piani alimentari e le strategie nutrizionali in corso di dismetabolie, e la gestione sanitaria degli allevamenti, nel rispetto del benessere animale e ambientale.

sbocchi occupazionali:

1. Professionista impegnato in ambulatori e cliniche veterinarie.
2. Professionista impegnato in attività sanitarie medico-veterinarie in allevamenti di animali da reddito.
3. Medico Veterinario impegnato in Istituti e laboratori di ricerca pubblici e privati.
4. Professionista impegnato nelle industrie mangimistiche, farmaceutiche ed alimentari.
5. Medico Veterinario designato nell'utilizzo scientifico degli animali.
6. Medico Veterinario del Sistema Sanitario Nazionale (richiesto percorso post-laurea specialistico).

Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria, secondo le codifiche ISTAT, prepara alla professione di:

1. Veterinari - (2.3.1.4.0)

Art. 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

1. L'accesso al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria è subordinato al possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado ovvero di un titolo di studio estero riconosciuto idoneo in conformità alla normativa vigente.
2. Le conoscenze iniziali necessarie sono quelle previste nei programmi delle scuole secondarie di secondo grado relative alle discipline di biologia, chimica, fisica e matematica, stabilite dalle Indicazioni nazionali per i Licei e dalle linee guida per gli Istituti Tecnici e per gli Istituti Professionali.
3. Le modalità di accesso al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria, nel rispetto della normativa vigente, sono riportate all'art. 1 comma 3 del presente regolamento.

Art. 5 - Organizzazione Didattica

1. Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina Veterinaria è organizzato in un unico curriculum.
2. Fanno parte integrante del presente Regolamento l'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) e la Didattica Programmata, (**Allegato 2**) approvata annualmente con riferimento alla coorte di studenti dell'a.a di immatricolazione.

3. L'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) è l'atto istitutivo del corso di studio, approvato dal Ministero, che definisce la tipologia di crediti che devono essere acquisiti nei diversi settori scientifico disciplinari per conseguire il titolo con valore legale nella classe (**LM-42**). L'Ordinamento Didattico può essere modificato dall'Ateneo previa richiesta al Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (MUR), e solo dopo approvazione da parte del MUR viene adottato e rimane in vigore fino alla successiva eventuale modifica da realizzare con le stesse modalità.
4. La Didattica Programmata (**Allegato 2**) è approvata annualmente dal Consiglio di Dipartimento, prima, e dall' Ateneo successivamente e sviluppa l'Ordinamento Didattico nell'insieme nelle singole attività formative che costituiscono il corso di studi per l'intero percorso di studi con riferimento alla coorte di studenti dell'a. a di immatricolazione.
5. Nella Didattica Programmata sono definite:
 - l'elenco delle attività formative proposte e degli insegnamenti suddivisi per anno di corso e la loro, eventuale organizzazione in moduli;
 - il settore scientifico disciplinare oppure i settori scientifici disciplinari, nel caso di insegnamenti integrati, associati a ciascuna attività formativa;
 - i CFU assegnati a ciascuna attività formativa compresa la prova finale;
 - la tipologia (lezione, esercitazione in aula, esercitazione in laboratorio, attività didattiche professionalizzanti in presenza del docente), e il numero di ore da erogare per ciascuna attività formativa;
 - le eventuali propedeuticità.
6. Annualmente viene predisposta e approvata la Didattica Erogata che contiene il complesso di tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, del semestre di erogazione, della relativa copertura di docenza, la tipologia e il numero di ore di didattica da erogare. La Didattica Erogata è consultabile sul sito istituzionale del corso di studi.
7. Ad ogni CFU corrisponde un impegno per lo studente di 25 ore. Nel rispetto di quanto previsto dalla direttiva 2013/55/UE, come recepita dal D.Lgs. n.206/2007 per le attività formative TAF A, B, C, D ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente non inferiore alle 6 ore e non superiore alle 10 ore di lezione frontale e 12 ore per attività pratica.
Per le attività formative professionalizzanti, inclusi i tirocini abilitanti alla professione (TAF F e S) 1 CFU corrisponde a 18 ore di didattica professionalizzante e 7 ore di studio individuale. Ad ogni CFU per la prova finale (TAF E) corrispondono 25 ore di didattica assistita per la preparazione della tesi, sotto la guida di un Relatore.
8. I *Syllabi* cioè i programmi dettagliati di ciascuno degli insegnamenti impartiti nel corso di studi, nel quale il docente esplicita gli obiettivi formativi del corso, i prerequisiti, i contenuti del corso, i metodi didattici, le modalità di verifica dell'apprendimento ed i materiali didattici sono consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
9. Il periodo didattico di svolgimento delle lezioni, organizzato in due semestri, degli esami di laurea, sulla base del Calendario di Ateneo, sono consultabili sul sito istituzionale del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Art. 6 – Obblighi di frequenza

1. La frequenza alle lezioni è obbligatoria. Per ciascun insegnamento è necessario che lo studente abbia frequentato almeno il 75% delle ore previste di didattica frontale e di laboratorio per essere ammesso a sostenere la relativa prova di profitto. Per le attività formative professionalizzanti, inclusi i tirocini abilitanti alla professione (TPV), non sono consentite assenze; inoltre, per il TPV è richiesta la totalità delle abilità previste sul libretto del tirocinio. Le eventuali ore di assenza verranno recuperate durante l'anno accademico.
2. Nel caso in cui uno studente non abbia raggiunto la percentuale di frequenza necessaria è tenuto ad inviare richiesta motivata di recupero al Consiglio di Corso di Laurea che, su proposta della

commissione didattica, delibera con motivazione la possibilità di un eventuale recupero con i termini e le modalità che verranno stabilite in accordo con il docente titolare dell'insegnamento.

3. Il docente è tenuto ad acquisire le frequenze all'inizio di ogni lezione attraverso l'applicazione App Unime - Funzionalità Rilevazione Frequenze o con modalità telematiche equivalenti stabilite dall'Ateneo. Il docente può avviare una verifica delle presenze fino alla fine di ogni lezione. La rilevazione equivale ad attestazione della frequenza.

4. Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza in una o più attività formative entro il 31 dicembre successivo all'anno accademico di corso, viene iscritto in soprannumero/ripetente al medesimo anno di corso.

Art. 7 – Propedeuticità

Sono previste le propedeuticità dettagliate nella tabella allegata alla Didattica Programmata (**Allegato 2**).

Art. 8 – Piano di studi

1. Nel corso di laurea non sono operativi piani di studio individuali fatta eccezione per le attività a scelta dello studente (TAF D).

2. Ai fini del conseguimento del titolo, lo studente è tenuto annualmente a compilare mediante procedura informatica il proprio piano di studi ovvero indicare le attività formative che intende seguire nell'a.a. di iscrizione.

3. La scelta può essere effettuata fra gli insegnamenti presenti nella Didattica Programmata del corso di laurea, nel rispetto delle eventuali propedeuticità. Tutti gli insegnamenti selezionati nella compilazione del piano saranno poi riportati nel libretto dello studente, consultabile on-line nella propria area riservata.

4. Il piano di studi compilato secondo il suddetto comma 2 non è soggetto ad approvazione da parte del Consiglio di corso di laurea.

5. Il piano di studi va compilato sulla piattaforma UniME ESSE3 entro il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione.

Art. 9 - Attività a scelta dello studente

1. Le attività a scelta dello studente, a cui sono associati crediti formativi, comprendono attività formative ovvero attività organizzate o previste dall'Ateneo al fine di assicurare la più ampia formazione culturale e professionale degli studenti e favorire la flessibilità dei percorsi formativi.

2. I crediti per attività a scelta dello studente possono essere così conseguiti

a) attraverso esami relativi ad insegnamenti attivati nell'Ateneo autonomamente scelti dallo studente. I contenuti dei corsi scelti dallo studente devono essere differenti dai contenuti dei corsi curriculari. Il docente titolare dell'attività scelta, qualora ne ravveda le condizioni, è tenuto a verificare la differenziazione dei contenuti dell'attività scelta con le attività curriculari presenti nella carriera dello studente e nel caso di significativa sovrapposizione è autorizzato a non far sostenere l'esame ed a dare comunicazione al Coordinatore del corso;

b) attraverso attività culturali di Ateneo proposte da docenti e/o da strutture dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo e sottoposte ad approvazione degli Organi Collegiali di Ateneo cui spetta l'assegnazione di CFU. Nella fattispecie rientrano: seminari e/o visite guidate purché non svolti nell'ambito di attività in aula, convegni, manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche;

c) attraverso attività culturali di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento in cui esso è incardinato. La richiesta di riconoscimento delle iniziative deve essere presentata, da uno o più docenti dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo, al corso di studio o al Dipartimento, attraverso una circostanziata istanza che contenga tutti i dati necessari

(programma, impegno orario, modalità di rilevazione delle presenze, svolgimento di una relazione scritta da parte dello studente con il corrispondente impegno orario ed eventuale verifica finale). I Consigli interessati deliberano il riconoscimento dell'attività, affidando ai docenti proponenti il compito di rilasciare agli studenti la certificazione necessaria per la convalida dei CFU conseguiti. Le attività culturali inerenti manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche, ancorché di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento devono essere approvate dagli Organi Collegiali.

2. Le iniziative promosse dall'Ateneo saranno convalidate dal Consiglio di corso di studio, previa presentazione di istanza di riconoscimento da parte dello studente, con attribuzione di crediti formativi nella misura deliberata dagli Organi Collegiali.
3. L'attribuzione dei CFU per le attività di cui al comma 1, lett. b) e c) avverrà secondo criteri che tengano conto che l'impegno complessivo dello studente deve rispettare la proporzione di 25 ore per 1 CFU = 1 ECTS.
4. Lo studente che scelga di conseguire i crediti per attività a scelta attraverso la modalità di cui al comma 1 lett a) è tenuto ad individuare gli insegnamenti all'atto della compilazione del piano di studi e comunque non oltre il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione. Successivamente al predetto termine non è consentita la sostituzione delle attività scelte dallo studente.

Art. 10 - Esami e altre verifiche del profitto

1. Le verifiche del profitto degli studenti si svolgono al termine del periodo di erogazione delle attività, secondo modalità pubblicate nei *syllabi* degli insegnamenti consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
2. Per gli studenti diversamente abili sono consentite idonee prove equipollenti e la presenza di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione al grado ed alla tipologia della loro disabilità. Gli studenti diversamente abili svolgono gli esami con l'uso degli ausili loro necessari. L'Università garantisce sussidi tecnici e didattici specifici, nonché il supporto di appositi servizi di tutorato specializzato ove istituito, sulla base delle risorse finanziarie disponibili, previa intesa con il docente della materia.
3. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti e/o pratici e ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo. Ai fini del superamento dell'esame è necessario conseguire il punteggio minimo di 18/30 o l'acquisizione di idoneità ove prevista (Attività di tirocinio e TPV). L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 30/30, è subordinata alla valutazione unanime della Commissione d'esame.
4. Nel caso di prove scritte è consentito allo studente di ritirarsi per tutta la durata delle stesse. Nel caso di prove orali è consentito allo studente di ritirarsi sino a quando la Commissione non avrà espresso la valutazione finale. Allo studente che si sia ritirato è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo.
5. Allo studente che non abbia conseguito una valutazione di sufficienza è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo, sempre che siano trascorsi almeno trenta giorni dallo svolgimento della prova precedente.
6. Gli esami e le valutazioni di profitto relativi alle attività autonomamente scelte dallo studente sono considerati ai fini del conteggio della media finale dei voti come corrispondenti ad una unità.
7. Le valutazioni, ove previste, relative alle attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro non sono considerate ai fini del conteggio degli esami.
8. I crediti acquisiti a seguito di esami eventualmente sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso formativo (corsi liberi o extracurricolari) rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dar luogo a successivi

riconoscimenti ai sensi delle norme vigenti. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.

9. I docenti hanno la possibilità di effettuare prove scritte e/o orali e pratiche intermedie durante il proprio corso, che possono costituire elemento di valutazione delle fasi di apprendimento della disciplina. Il ricorso a tali prove intermedie deve essere previsto e pubblicato su UniME ESSE3.

Art. 11 – Anticipo esami di profitto.

1. Lo studente potrà chiedere l'anticipo fino a due esami di profitto per anno accademico, qualora abbia già sostenuto tutti gli esami previsti per il proprio anno di corso e per gli anni precedenti.

2. Lo studente che abbia già sostenuto tutti gli esami previsti nella prima semestralità del piano di studi per il proprio anno di corso e tutti gli esami degli anni precedenti potrà altresì chiedere l'anticipo fino a due esami per attività formative calendarizzate al secondo semestre del piano di studi dell'anno di corso.

3. L'anticipo degli esami può essere richiesto al momento in cui la percentuale di frequenza raggiunga almeno il valore minimo previsto dal presente Regolamento (farà fede la data di presentazione dell'istanza).

4. L'autorizzazione all'anticipo degli esami sarà concessa dal Direttore di Dipartimento e il conseguente inserimento della disciplina sulla piattaforma UniME ESSE3 è subordinato all'accertamento, da parte della competente struttura amministrativa, dei requisiti richiesti.

5. Non può essere autorizzato in nessun caso l'anticipo di esami per i quali non sia stata osservata la propedeuticità.

Art. 12 – Composizione delle Commissioni di esame

1 Le Commissioni d'esame sono nominate dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Coordinatore del corso di laurea e sono composte da almeno due membri afferenti al settore scientifico disciplinare della disciplina, dei quali uno deve essere il docente titolare dell'insegnamento.

2 Nel caso di attività formative a più moduli (insegnamenti integrati) la Commissione è composta da un numero di docenti pari al numero di moduli appartenenti ai diversi settori scientifico disciplinari di cui si compone l'attività formativa, uno dei quali è il docente responsabile dell'insegnamento integrato. La valutazione complessiva del profitto dello studente non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate sui singoli moduli.

3 Le Commissioni esaminatrici sono presiedute dal docente titolare del corso o, nel caso di attività formative a più moduli, dal docente responsabile dell'insegnamento integrato. In caso di assenza o di impedimento del Presidente, su proposta del Coordinatore di corso di laurea, il Direttore nomina un sostituto.

4 Nei casi in cui non si possa disporre in maniera sufficiente di Professori e/o Ricercatori dei settori scientifico disciplinari della disciplina possono far parte della Commissione docenti a contratto e/o cultori della materia.

5 Il Direttore del Dipartimento stabilisce le finestre temporali degli appelli nelle diverse sessioni, in conformità con quanto previsto dal calendario didattico di Ateneo. All'interno di tali finestre, il Coordinatore del Corso di Studi propone al Consiglio di Corso le date di esame dei singoli insegnamenti. Ogni eventuale differimento della data di inizio degli appelli deve essere motivatamente e tempestivamente richiesto dal Presidente della Commissione d'esame al Direttore del Dipartimento, che ne autorizza lo spostamento. Una volta fissata, la data di inizio dell'appello non può essere anticipata, fatto salvo l'eccezione prevista al successivo art. 13 comma 3.

6 Con riferimento agli esami e verifiche di profitto con verbalizzazione digitale si richiamano integralmente le norme contenute nel Regolamento didattico d'Ateneo.

Art. 13 – Mobilità nazionale e internazionale

1. Il corso di laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambio con Atenei nazionali ed internazionali sulla base di convenzioni/accordi.
2. Il Consiglio di corso di studi si impegna a riconoscere agli studenti che hanno partecipato al programma di mobilità nazionale e/o internazionale per attività di studio e/o di tirocinio e di preparazione della tesi (cd. ricerca tesi) i CFU acquisiti durante il periodo mobilità, secondo quanto stabilito nel *Learning Agreement*, previo parere del referente della mobilità del corso di studi e secondo le modalità stabilite dai Regolamenti vigenti sul riconoscimento dei CFU maturati all'estero e in mobilità nazionale.
3. Gli assegnatari di borsa per la mobilità internazionale che devono iniziare il periodo di frequenza di attività formative che prevedono le verifiche di profitto per il conseguimento di voti e crediti presso le Istituzioni ospitanti, qualora il calendario didattico dell' Ateneo estero si sovrapponga anche in parte con la calendarizzazione degli esami di profitto presso l'Università degli Studi di Messina possono essere autorizzati in via eccezionale rispetto a quanto disposto dall'art. 20 comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo dal Direttore di Dipartimento, su motivata richiesta dello studente che evidenzia il ricorrere dei richiamati presupposti, allo svolgimento di esami in una data antecedente rispetto a quella stabilita dal Calendario didattico.
4. La richiesta di anticipazione della data di esame di cui al precedente comma può essere autorizzata esclusivamente all'interno della stessa finestra temporale di svolgimento degli esami di profitto e nell'ambito delle attività didattiche per il proprio anno di corso la cui erogazione è stata completata alla data della richiesta e per le attività didattiche degli anni di corso precedenti, come da piano di studi. Non è, pertanto, ammessa la richiesta di spostamento della data di esame per attività didattiche del proprio anno di corso non ancora erogate.
5. L'autorizzazione di cui al comma 3 non può essere concessa per la mobilità internazionale che riguarda esclusivamente lo svolgimento di attività di preparazione della tesi di laurea e/o il tirocinio formativo e di orientamento.

Art. 14 – Tirocinio Pratico Valutativo

1. Nell'ambito delle attività formative professionalizzanti previste per la classe di laurea magistrale a ciclo unico in medicina veterinaria - classe LM-42 almeno 30 crediti formativi universitari (CFU) sono acquisiti con lo svolgimento di un Tirocinio Pratico-Valutativo (di seguito, TPV) interno al corso di studio, svolto in periodi prestabiliti.
2. Il TPV è finalizzato all'acquisizione di 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 of Establishments for Veterinary Education e con la normativa europea. In particolare, lo studente acquisisce competenze pratico-professionalizzanti nei seguenti settori:
 - a) clinica degli animali da compagnia, del cavallo e degli animali esotici;
 - b) sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare;
 - c) produzioni animali e medicina degli animali da reddito.
3. Gli obiettivi di apprendimento del periodo di tirocinio, individuati mediante convenzione sottoscritta dalla Conferenza dei rettori delle università italiane e dalla Federazione nazionale ordini veterinari italiani, sentita la Conferenza dei Direttori di Dipartimento di medicina veterinaria, sono esplicitati come allegato nel presente regolamento didattico.
4. Ogni CFU del TPV è pari a 25 ore di attività, di cui almeno 18 riservate ad attività pratiche. Le restanti ore sono di autoapprendimento ("self-directed learning").
5. Lo studente agisce in prima persona sotto la supervisione del tutor. La mera osservazione dell'esecuzione di manualità effettuate da altri non è attività di tirocinio.

6. Il tirocinio è svolto, sotto la supervisione di un tutor, sia in ambiente accademico (“intramurario”) sia nei luoghi dove si esercita la professione (“extramurario”). Il tirocinio extramurario può essere svolto in Italia o all’estero, presso enti o istituti di ricerca, laboratori, aziende private o amministrazioni pubbliche, strutture e servizi veterinari del Servizio sanitario nazionale, previa convenzione stipulata dall’ateneo. L’attività di tirocinio extramuraria prevede la responsabilità di un tutor individuato in un medico veterinario che svolge la professione. Per il medico veterinario professionista che agisce da tutor degli studenti per l’attività extramuraria è prevista una formazione finalizzata a fornire competenze di base sui concetti di esecuzione e valutazione della didattica pratica. L’attività di tirocinio è svolta in piccoli gruppi di studenti ed è orientata all’acquisizione di abilità e competenze professionali.
7. Lo studente compila un libretto che contiene l’elenco delle presenze e delle abilità e competenze da acquisire. Il tutor appone la firma che verifica e certifica le abilità all’atto dello svolgimento della relativa attività. La firma finale del docente responsabile di una specifica area di tirocinio certifica l’avvenuto svolgimento di quell’area di tirocinio.
8. Per la certificazione da parte del docente responsabile di un’area di tirocinio, lo studente deve essere in possesso del 100 % delle presenze nonché della totalità delle abilità previste sul libretto del tirocinio in conformità all’art. 6 comma 1.
9. Ai fini dell’accesso alla prova pratica valutativa di cui al successivo articolo, lo studente deve avere acquisito la certificazione di avvenuto svolgimento da parte dei docenti responsabili di ciascuna area di tirocinio previsto dal regolamento didattico.

Art. 14 bis – Prova Pratica Valutativa

1. L’esame finale per il conseguimento della laurea magistrale in Medicina Veterinaria comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (di seguito PPV) che precede la discussione della tesi di laurea.
2. La PPV ha lo scopo di verificare l’acquisizione delle competenze ed abilità acquisite durante il periodo di tirocinio e necessarie al neolaureato per affrontare il primo giorno di lavoro (c.d. “Dayone skills/competences”).
3. Lo svolgimento della PPV avviene almeno tre volte durante l’anno solare.
4. I syllabi 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. Ciascun syllabus indica con chiarezza i contenuti su cui lo studente si prepara per lo svolgimento della PPV.
5. La PPV è strutturata in tre parti, una per ciascuna filiera professionalizzante:
 - a) clinica degli animali da compagnia, cavallo ed animali esotici;
 - b) sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare;
 - c) produzioni animali e medicina degli animali da reddito.
6. La PPV può essere strutturata come prova OSCE (Objective Structured Clinical Examination), per quanto applicabile.
7. La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è composta da almeno sei membri. I membri della commissione giudicatrice sono, per la metà, docenti universitari designati dal Dipartimento ed 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.
8. Ai fini del superamento della PPV lo studente consegue un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e accede alla discussione della tesi di laurea.

Art. 15 - Prova finale e conseguimento del titolo

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento della laurea magistrale in Medicina Veterinaria, lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dal piano della Didattica Programmata, ad eccezione di quelli assegnati alla prova finale, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari. Lo studente che abbia maturato tutti i crediti può conseguire il titolo di studio indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.
2. Per il conseguimento della laurea magistrale lo studente deve presentare domanda alla competente struttura amministrativa, controfirmata dal relatore, per il tramite del Direttore di Dipartimento, almeno 180 giorni prima dalla data di inizio della sessione in cui si intende sostenere l'esame di laurea. A tal fine farà fede la data del protocollo di ingresso. Per gli studenti in mobilità quest'ultimo requisito verrà attestato dal referente alla mobilità del corso di studi.
3. L'argomento della tesi deve essere dichiarato all'atto della presentazione della domanda.
4. Possono svolgere il ruolo di relatore docenti dell'Ateneo, supplenti, docenti assegnatari di un contratto di insegnamento nell'anno accademico di presentazione della domanda. Lo studente e il relatore possono avvalersi della collaborazione di un correlatore che può essere un docente di altro Ateneo, anche estero, o essere figura professionale, anche di altra nazionalità, esterna all'Università. In quest'ultimo caso, all'atto della presentazione della domanda di tesi, deve essere prodotta un'attestazione a firma del relatore in merito alla qualificazione scientifica e/o professionale del correlatore in rapporto con la dissertazione oggetto di esame. Compito specifico del relatore e dell'eventuale correlatore è coordinare le attività dello studente nella preparazione della tesi in relazione al numero di crediti formativi previsti per questa attività.
5. La prova finale per il conseguimento della laurea si compone di una prova pratica valutativa nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e applicative del proprio profilo professionale che precede la discussione pubblica della tesi. La tesi può essere a carattere sperimentale o compilativa e la redazione deve comportare un impegno dello studente commisurato al numero di crediti assegnati alla prova finale.
6. La modalità di svolgimento dell'esame finale prevede la presentazione della tesi, anche mediante supporto multimediale, e una discussione anche con domande rivolte allo studente. Il tempo concesso per la presentazione e la discussione è uguale per tutti i candidati e per tutte le sedute di laurea.
7. La tesi, corredata dalla firma del relatore e dell'eventuale correlatore, deve essere presentata dal candidato ai competenti uffici amministrativi, seguendo le procedure on-line, almeno 7 giorni lavorativi prima della prova finale. La tesi è resa visionabile ai componenti della Commissione di laurea nominata dal Rettore.
8. La tesi è redatta nella lingua di erogazione del corso ovvero su richiesta dello studente il relatore può approvare la redazione della tesi in lingua inglese.
9. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode.
10. Il punteggio finale dell'esame di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base, il voto curriculare ed il voto di valutazione. Il punteggio di base è dato dalla media ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi di tutte le attività formative con voto espresso in trentesimi, previste nel piano di studi del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31.
11. Per l'attribuzione del voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che sono assegnati considerando i seguenti criteri:
 - max 2 punti per partecipazione ad almeno un programma di mobilità con acquisizione di CFU (0,33 punti per ogni mese di mobilità);
 - 2 punti per la conclusione degli studi entro la durata normale del corso;

- 1 punto per la conclusione degli studi entro un anno oltre la durata normale del corso;
 - 1 punto premialità determinata dall'acquisizione di almeno due lodi nelle materie di (base e/o caratterizzanti)
12. Per l'attribuzione del voto di valutazione la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti che sono assegnati adottando i seguenti criteri:
- la qualità del lavoro di tesi;
 - la conoscenza da parte del candidato degli argomenti del suo elaborato e della principale bibliografia di riferimento e la capacità di saperli collegare alle tematiche caratterizzanti del corso di studi;
 - la capacità di sintetizzare, in maniera puntuale ed esaustiva, il lavoro effettuato ed i risultati raggiunti, entro il tempo assegnato per l'esposizione;
 - la capacità di rispondere alle domande poste dalla Commissione in maniera pertinente.
13. Ai candidati che abbiano conseguito un punteggio finale superiore o uguale a 112 può essere attribuita la lode, su proposta del relatore, con parere unanime della commissione. Inoltre, su proposta del relatore, con parere unanime della Commissione, se il punteggio base è superiore o uguale a 107 può essere attribuita anche la Menzione accademica.
14. L'esame di laurea si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione
15. Lo studente che intenda ritirarsi dalla prova finale per il conseguimento della laurea deve manifestarlo alla Commissione prima che il Presidente lo congedi al termine della discussione della tesi.
16. La Commissione per la valutazione della prova finale è nominata dal Rettore su proposta del Consiglio del Corso di Laurea. La Commissione è composta da almeno sette membri, con la partecipazione di non più di due membri esterni; la maggioranza è composta da professori di ruolo dell'Ateneo, titolari di insegnamento nel Dipartimento. Possono far parte della Commissione docenti di ruolo, supplenti o docenti a contratto, ricercatori, professori incaricati stabilizzati ed assistenti del ruolo ad esaurimento, anche se di altro Dipartimento dell'Ateneo, purché nel rispetto dell'art. 24 comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo. Possono altresì far parte della commissione docenti di altre Università ed esperti di enti di ricerca.
17. Il Presidente della Commissione è il Direttore o il Coordinatore del corso di studi, in subordine, il professore di prima fascia con la maggiore anzianità di ruolo. A lui spetta garantire la piena regolarità dello svolgimento della prova e l'aderenza delle valutazioni conclusive ai criteri stabiliti.
18. Le prove finali per il conseguimento del titolo si articolano in almeno tre appelli, stabiliti nel Calendario didattico.
19. La consegna dei diplomi di Laurea avviene in occasione di una cerimonia collettiva nella data stabilita dall'Ateneo.

Art. 16 – Riconoscimento crediti formativi per trasferimenti, passaggi da altro corso e iscrizione di studenti già laureati.

1. Nei casi di trasferimento da altro Ateneo italiano o straniero, legalmente riconosciuto, di passaggio da altro corso di studio o di nuova iscrizione il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento dei crediti acquisiti dallo studente.
2. Qualora il corso di studi di provenienza sia erogato in teledidattica, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del D.M. 7 gennaio 2019, n. 6 e successive modificazioni.
3. Il Consiglio di corso di laurea assicura il riconoscimento del maggior numero possibile di CFU maturati dal richiedente, qualora questi siano stati acquisiti negli stessi settori scientifico disciplinari previsti nella Didattica Programmata del corso di studi in ingresso.

4. Nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un corso di laurea appartenente alla classe (LM-42) la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati.
5. L'iscrizione ad anni successivi al primo nei casi di trasferimento da altri Atenei, di passaggio di corso e per coloro che sono in possesso di altro titolo di studio può avvenire esclusivamente nel limite dei posti che si sono resi disponibili per ciascun anno di corso, nella relativa coorte, a seguito di rinunce, trasferimenti di sede, etc. Il numero dei posti disponibili, le modalità di iscrizione agli anni successivi al primo ed i criteri di ammissione sono disciplinati da apposito Bando pubblicato sulla pagina istituzionale dell'Ateneo.
6. L'iscrizione ad anni successivi al primo può essere altresì richiesta dagli studenti immatricolati nel corso di studi in conformità con le disposizioni normative vigenti in materia che abbiano conseguito crediti formativi in un altro corso di laurea e/o laurea magistrale. Il Consiglio di corso di studi delibera sul riconoscimento dei crediti formativi su proposta della Commissione Didattica del corso. L'abbreviazione di carriera è in ogni caso subordinata alla disponibilità di posti.
7. Nel caso in cui i CFU siano stati acquisiti da più di 8 anni dalla data della richiesta di riconoscimento, il Consiglio, attraverso la Commissione Didattica, valuterà l'eventuale obsolescenza di tutti o di parte dei CFU acquisiti di cui si chiede la convalida, tenendo conto dei programmi d'esame esibiti dal richiedente e dell'esito di un colloquio di verifica, come previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo.
8. Qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano inferiori ai crediti formativi impartiti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, il Consiglio, su indicazione del docente titolare della disciplina, delibera le modalità di integrazione dell'esame per l'acquisizione dei CFU mancanti.
9. In caso di convalida, qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano superiori rispetto ai crediti formativi riconosciuti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, i crediti residui verranno convalidati come attività a scelta dello studente.
10. Il Consiglio, con delibera motivata, può anche convalidare crediti formativi acquisiti in settori scientifico disciplinari diversi da quelli impartiti nel corso, purché vi sia sostanziale corrispondenza di contenuti tra l'attività formativa già svolta e l'attività formativa prevista dalla Didattica Programmata e salva la possibilità di prevedere integrazioni.
11. Nel caso di trasferimento da altro Ateneo o da altro corso di laurea o per studenti che abbiano già conseguito un titolo di studio, agli esami riconosciuti viene assegnata una valutazione attraverso i seguenti criteri:
 - a) all'insegnamento convalidato è attribuita la stessa votazione ottenuta dallo studente nell'esame sostenuto. Se l'esame sostenuto è stato valutato mediante un sistema di votazione diverso da quello in trentesimi, si procede ad una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino. Qualora l'insegnamento sia stato acquisito con giudizio di idoneità esso verrà convalidato mantenendo il medesimo giudizio; qualora l'insegnamento convalidato con giudizio di idoneità rappresenta un modulo di un insegnamento integrato, tale giudizio non contribuisce al voto finale dell'insegnamento integrato. Gli insegnamenti convalidati con giudizio di idoneità non rientrano nel calcolo del voto base di laurea.
 - b) se l'insegnamento convalidato deriva dal riconoscimento congiunto di due o più esami, viene assegnata la votazione risultante dalla media ponderata (rispetto al peso in CFU degli esami in questione) delle valutazioni degli esami sostenuti approssimando all'intero più vicino;
 - c) in caso di esami sostenuti presso Atenei stranieri, il Consiglio di corso di studi si basa sulle tabelle di conversione (ECTS o altro) fornite dalle medesime università. Nel caso in cui l'Università straniera non fornisca tabelle di conversione, per l'attribuzione del voto italiano

la votazione verrà ricondotta in trentesimi attraverso una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino;

- d) l'idoneità acquisita per i tirocini professionalizzanti nell'Ateneo di provenienza verrà riconosciuta come idoneità.

12. Il numero di CFU riconosciuti determina l'anno di ammissione. La corrispondenza fra CFU riconosciuti ed anno di ammissione è resa nota nel Bando di ammissione agli anni successivi al primo pubblicato annualmente nel sito istituzionale dell'Ateneo.

Art. 17 – Riconoscimento dei crediti formativi per competenze professionali acquisite, per attività formative di livello post-secondario e per successi sportivi di eccellenza

1. Nel rispetto della normativa vigente e del Regolamento Didattico di Ateneo, possono essere riconosciuti CFU per:

- a. conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione;
- c. il conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

Possono altresì essere riconosciuti CFU in relazione:

- d. altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario incluse quelle alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso.

2. Il limite massimo di crediti riconoscibili è pari a 48 CFU

3. Il riconoscimento deve essere effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente.

4. Allo studente è consentita la possibilità di chiedere in momenti diversi nel corso della carriera accademica il riconoscimento delle attività di cui al comma 1, purché il numero dei crediti complessivamente riconosciuto non superi il limite massimo di 48 CFU.

5. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, e viceversa.

6. Ai fini del riconoscimento, lo studente inoltra richiesta al Consiglio di corso di studio che delibera sulla base della documentazione prodotta con le modalità di cui al comma 7.

7. È necessario che le attività di cui al comma 1 lett. a-c, per le quali lo studente chiede il riconoscimento, siano certificate a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui sono state svolte. Ai fini del riconoscimento, se l'attività è stata svolta presso una pubblica amministrazione è sufficiente che lo studente presenti un'autocertificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000; se l'attività è stata svolta invece presso un ente e/o una struttura non afferenti alla p.a., è necessario che lo studente presenti una certificazione rilasciata a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui è stata svolta. La certificazione deve, altresì, riportare il numero di ore dell'attività formativa svolta, la valutazione dell'apprendimento e le competenze acquisite all'esito dell'attività certificata.

8. Apposite Linee Guida di Ateneo disciplineranno i riconoscimenti di cui al comma 1 lett. d.

Art. 18 Riconoscimento Crediti Formativi in caso di contemporanea iscrizione a due corsi di Studio

1. Nei casi di contemporanea iscrizione ad altro corso di studi il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento, anche parziale, dei crediti acquisiti dallo studente nell'altro corso di studi fino alla concorrenza massima di 1/3 dei CFU necessari per il conseguimento del titolo. Possono essere oggetto di riconoscimento entro i suddetti limiti e con le seguenti modalità:

- a. i crediti acquisiti nelle attività formative di base, caratterizzanti e affini o integrative appartenenti a settori scientifico disciplinari comuni ai due corsi di studio e aventi lo stesso numero di CFU. I suddetti crediti possono essere riconosciuti nei corrispondenti settore scientifico disciplinare degli insegnamenti previsti nel corso oppure come attività a scelta dello studente (TAF D);
 - b. nel caso di attività formative mutate fra i due corsi di studio il riconoscimento è concesso automaticamente, anche in deroga a eventuali limiti quantitativi di CFU annuali previsti nel piano della Didattica Programmata del corso di laurea in Medicina Veterinaria;
 - c. i crediti acquisiti nell'altro corso di studi in attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D) ai sensi dell'art. 9 del presente Regolamento, purché valutate coerenti con il progetto formativo;
 - d. parte dei crediti, acquisiti in attività formative di base, caratterizzanti e affini e integrative appartenenti a settore scientifico disciplinare comuni ai due corsi di studio, ma aventi differenti numero di crediti, possono essere riconosciuti nei corrispondenti settori scientifico disciplinari degli insegnamenti previsti nel corso;
 - e. i crediti acquisiti nelle competenze linguistiche e/ o in abilità informatiche e telematiche (TAF F) possono essere riconosciuti qualora le predette competenze e abilità siano previste nel piano della Didattica programmata.
2. Nei casi di contemporanea iscrizione non possono essere oggetto di riconoscimento da parte del Consiglio di corso di studio i crediti acquisiti, nell'altro corso di studi, nelle attività di tirocinio formativo e orientamento e/o di stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali, e/o tirocinio pratico valutativo, laboratori associati a specifici settore scientifico disciplinare, poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso.

Art. 19 - Orientamento e tutorato

1. Le attività di orientamento sono organizzate dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.
2. Annualmente la Commissione assegna a ciascun nuovo studente iscritto un tutor scelto tra i docenti del corso di laurea. Il tutor avrà il compito di seguire lo studente durante tutto il suo percorso formativo, per orientarlo, assisterlo, motivarlo e renderlo attivamente partecipe del processo formativo, anche al fine di rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, attraverso iniziative congrue rispetto alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.
3. Il tutorato degli studenti iscritti al corso di laurea rientra nei compiti istituzionali dei docenti.
4. I nominativi dei docenti tutors, nonché gli orari di ricevimento, sono reperibili sul sito istituzionale del Dipartimento.
5. Le modalità di espletamento del servizio di tutorato sono stabilite dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.

Art. 20 - Studenti fuori corso, ripetenti, interruzione degli studi e decadenza dagli stessi

1. Lo studente si considera fuori corso quando non abbia acquisito, entro la durata normale del corso, il numero di crediti necessario al conseguimento del titolo di studio.
2. Il corso di studio può organizzare forme di tutorato e di sostegno per gli studenti fuori corso.
3. Per quanto attiene alla decadenza dagli studi e alla rinuncia agli stessi si rinvia all'art. 28 del Regolamento Didattico di Ateneo e alla normativa vigente in materia.
4. Il corso di studio non prevede la figura dello studente ripetente, fatto salvo il mancato assolvimento degli obblighi di frequenza.

Art. 21 Valutazione dell'attività didattica

1. Il Consiglio di corso di studi attua le forme di valutazione della qualità della didattica previste dalla normativa vigente con le modalità del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo e le scadenze definite Presidio della Qualità di Ateneo.

Art. 22 - Modifiche al Regolamento

1. Relativamente alle modifiche al presente Regolamento si rinvia all'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 23 - Norme transitorie

1. Il presente Regolamento si applica a partire dalla coorte 2025/2026.

Per tutto ciò che non è espressamente disciplinato dal presente Regolamento si rimanda alla normativa nazionale e di Ateneo vigente.

Allegato 1: Ordinamento didattico del CdS in vigore (dalla scheda SUA-CdS-Sez. Amministrazione-Sezione F)

Allegato 2: Tabella della Didattica Programmata completa della tabella delle propedeuticità

Offerta didattica programmata

Attività di base

| ambito: Discipline scientifiche propedeutiche applicate agli studi medico veterinari | | CFU | CFU Rad |
|--|--|-------|---------|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 9) | | 11 | 10 - 13 |
| gruppo | settore | | |
| B11 | CHIM/03 Chimica generale ed inorganica | | |
| | ↳ MODULO A - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA(1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | 3 - 4 | 3 - 4 |
| B12 | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | | |
| | ↳ MODULO A - FISICA(1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | 3 - 4 | 3 - 4 |
| B13 | INF/01 Informatica | | |
| | ↳ MODULO B - BIOLOGIA(1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | |
| | SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica | 4 - 5 | 4 - 5 |
| | ↳ MODULO B - FISICA(1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | |
| ambito: Discipline biologiche e genetiche animali e vegetali | | CFU | CFU Rad |
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 6) | | 7 | 6 - 8 |
| gruppo | settore | | |
| B21 | | - | - |

| | | | |
|------------|--|-------|-------|
| | BIO/05 Zoologia | | |
| B22 | ↳ <i>MODULO A - BIOLOGIA(1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> | 3 - 4 | 3 - 4 |
| | AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico | | |
| B23 | ↳ <i>MIGLIORAMENTO GENETICO I (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | 3 - 4 | 3 - 4 |

| ambito: Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico | | CFU | CFU Rad |
|--|--|---------|---------|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 10) | | 11 | 10 - 12 |
| gruppo | settore | | |
| B31 | BIO/10 Biochimica | 7 - 8 | 7 - 8 |
| | ↳ <i>BIOCHIMICA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>MODULO B - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| B32 | BIO/11 Biologia molecolare | 3 - 4 | 3 - 4 |
| | ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| ambito: Discipline della struttura e funzione degli organismi viventi | | CFU | CFU Rad |
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 26) | | 36 | 34 - 36 |
| gruppo | settore | | |
| B41 | VET/01 Anatomia degli animali domestici | 17 - 18 | 17 - 18 |
| | ↳ <i>ANATOMIA TOPOGRAFICA E FUNZIONALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>EMBRIOLOGIA ED ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| B42 | VET/02 Fisiologia veterinaria | 17 - 18 | 17 - 18 |
| | ↳ <i>ENDOCRINOLOGIA VETERINARIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>ETOLOGIA VETERINARIA E BENESSERE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>FISIOLOGIA DELLA VITA DI RELAZIONE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>FISIOLOGIA DELLA VITA DI RELAZIONE APPLICATA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>FISIOLOGIA VEGETATIVA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| | ↳ <i>FISIOLOGIA VEGETATIVA APPLICATA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | | |

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle attività di base: - minimo da D.M. 60

Totale attività di Base

65 60 -
69

Attività caratterizzanti

ambito: Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale e della gestione aziendale

CFU CFU
Rad

intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 18)

22 19 -
22

Gruppo

Settore

AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale



ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (3 anno) - 4 CFU - annuale
- obbl

C11



ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO (3 anno) - 6 CFU - annuale -
obbl

8 - 8 -
10 10

AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico



MIGLIORAMENTO GENETICO II (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

AGR/19 Zootecnica speciale

VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL
CAVALLO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

C12



ZOOTECNICA SPECIALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

11 - 11 -
12 12

AGR/20 Zoocolture



ZOOCULTURE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

ambito: Discipline anatomopatologiche ed ispettive veterinarie

CFU CFU
Rad

intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 26) 38 36 - 38

| Gruppo | Settore | | |
|--------|--|------|------|
| C21 | VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria | 19 - | 19 - |
| | ↳ <i>FISIOPATOLOGIA VETERINARIA(2 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i> | 20 | 20 |

| | | | |
|---|--|------------|----------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ↳ <i>PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOPATOLOGIA VETERINARIA (2 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i> ↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL CAVALLO (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>TECNICA DELLE AUTOPSIE E DIAGNOSTICA CADAVERICA DEGLI ANIMALI (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> | | |
| C22 | <p>VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ <i>IGIENE E TECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>ORGANIZZAZIONE E OPERAZIONI NEI MACELLI E NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE FRESCHI (4 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i> ↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE TRASFORMATI (4 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i> | 17 - 18 | 17 - 18 |
| ambito: Discipline delle malattie trasmissibili | | CFU | CFU Rad |
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 18) | | 25 | 23 - 25 |
| Gruppo | Settore | | |
| C31 | <p>VET/05 Malattie infettive degli animali domestici</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ <i>MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA VETERINARIA (2 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i> ↳ <i>MALATTIE INFETTIVE E POLIZIA VETERINARIA I (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>MALATTIE INFETTIVE E POLIZIA VETERINARIA II (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>PATOLOGIA AVIARE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>SANITA' PUBBLICA ED EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | 17 - 18 | 17 - 18 |
| C32 | <p>VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ <i>MALATTIE PARASSITARIE (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>PARASSITOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> | 6 - 7 | 6 - 7 |
| ambito: Discipline farmaco-tossicologiche e cliniche veterinarie | | CFU | CFU |

| | | | Rad |
|--|---|---------|---------|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 48) | | 73 | 52 - 73 |
| Gruppo | Settore | | |
| C41 | VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria | | |
| | ↳ FARMACOLOGIA VETERINARIA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ TOSSICOLOGIA VETERINARIA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | VET/08 Clinica medica veterinaria | | |
| | ↳ DIAGNOSTICA MEDICA DI LABORATORIO (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ MEDICINA LEGALE E LEGISLAZIONE VETERINARIA, PROTEZIONE ANIMALE E DEONTOLOGIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | 26 - 36 | 26 - 36 |
| | ↳ SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL CAVALLO (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ CLINICA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL CAVALLO (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| ↳ CLINICA MEDICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | | |
| ↳ TERAPIA MEDICA E MEDICINA D'URGENZA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | | |
| C42 | VET/09 Clinica chirurgica veterinaria | 26 - 37 | 26 - 37 |
| | ↳ ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE VETERINARIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ RADIOLOGIA E IMAGING AVANZATO (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA E DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL CAVALLO (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA E DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ CLINICA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL CAVALLO (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | ↳ CLINICA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | |
| | VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria | | |
| | ↳ FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE DA REDDITO E DEL CAVALLO (4 anno) - 4 CFU - annuale - obbl | | |

FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE D'AFFEZIONE ED ESOTICI (4 anno) - 3 CFU - annuale - obbl

↳ *CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL CAVALLO (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE ED ESOTICI (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl*

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 128)

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Totale attività Caratterizzanti | 158 | - | 130 |
|--|-----|---|-----|

| Attività affini | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

| | | | | |
|--|--|----|----|--------------|
| Attività formative affini o integrative | | 22 | 22 | 22 32 min 12 |
| AGR/01 Economia ed estimo rurale | | | | |
| ↳ PRACTICE MANAGEMENT ED ECONOMIA AZIENDALE(2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee | | | | |
| ↳ ECOFISIOLOGIA DELLE PIANTE FORAGGERE(3 anno) - 3 CFU - annuale - obbl | | | | |
| CHIM/10 Chimica degli alimenti | | | | |
| QUALITA' E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI PER GLI ANIMALI DA AFFEZIONE (3 anno) - 2 CFU - annuale - obbl | | | | |
| VET/01 Anatomia degli animali domestici | | | | |
| ↳ ANATOMIA DEGLI ANIMALI ESOTICI(1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| ↳ ANATOMIA APPLICATA ALLA CLINICA (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| VET/05 Malattie infettive degli animali domestici | | | | |
| ↳ ONE HEALTH (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | | | | |
| CONTROLLO DELLE MALATTIE PARASSITARIE DELLA FAUNA SELVATICA E DEGLI ORGANISMI ACQUATICI (2 anno) - 2 CFU semestrale - obbl | | | | |
| VET/08 Clinica medica veterinaria | | | | |
| ↳ MEDICINA DEGLI ANIMALI ESOTICI(5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| VET/09 Clinica chirurgica veterinaria | | | | |
| CHIRURGIA E ANESTESIOLOGIA DEGLI ANIMALI ESOTICI (5 anno) 2 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria | | | | |
| ↳ BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE(4 anno) - 3 CFU - annuale - obbl | | | | |

| | | | |
|---|---|------------|----------------|
| Totale attività Affini | | 22 | 22 - 32 |
| | | | |
| | | | |
| | Altre attività | CFU | CFU Rad |
| A scelta dello studente | | 8 | 8 - 12 |
| Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) | Per la prova finale | 8 | 8 - 10 |
| | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | 5 | 4 - 8 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c - | | | |
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | Tirocini formativi e di orientamento | - | - |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | 2 | 2 - 4 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | | |
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | 2 | 2 - 4 | |
| Tirocinio pratico-valutativo TPV | 30 | 30 - 40 | |
| Totale Altre Attività | | 55 | 54 - 78 |
| | | | |

CFU totali per il conseguimento del titolo

300

CFU totali inseriti 300 266 - 337 Navigatore Repliche

| Tipo | Cod. Sede | Descrizione Sede Replica |
|------------|-----------|--------------------------|
| PRINCIPALE | | |



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base



| ambito: Discipline scientifiche propedeutiche applicate agli studi medico veterinari | | CFU | |
|--|--|-----|-----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 9) | | 10 | 13 |
| Gruppo | Settore | min | max |
| | CHIM/03 Chimica generale ed inorganica | | |
| B11 | | 3 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | | |
| B12 | | 3 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | INF/01 Informatica SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica | | |
| B13 | | 4 | 5 |

| ambito: Discipline biologiche e genetiche animali e vegetali | | CFU | |
|--|--|-----|-----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 6) | | 6 | 8 |
| Gruppo | Settore | min | max |
| | BIO/05 Zoologia | | |
| B22 | | 3 | 4 |
| <hr/> | | | |
| B23 | AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico | 3 | 4 |

| ambito: Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico | | CFU | |
|--|--|-----|----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 10) | | 10 | 12 |

| Gruppo | Settore | min | max |
|------------|-------------------|-----|-----|
| | BIO/10 Biochimica | | |
| B31 | | 7 | 8 |

| | | | |
|------------|----------------------------|---|---|
| | BIO/11 Biologia molecolare | | |
| B32 | | 3 | 4 |

| ambito: Discipline della struttura e funzione degli organismi viventi | | CFU | |
|---|--|-----|----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 26) | | 34 | 36 |

| Gruppo | Settore | min | max |
|------------|---|-----|-----|
| | VET/01 Anatomia degli animali domestici | | |
| B41 | | 17 | 18 |

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|----|
| | VET/02 Fisiologia veterinaria | | |
| B42 | | 17 | 18 |

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:

Totale Attività di Base

60 - 69

Attività caratterizzanti

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i

CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

| ambito: Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale e della gestione aziendale | CFU | |
|--|-----|----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 18) | 19 | 22 |

| Gruppo | Settore | min | max |
|------------|--|-----|-----|
| | AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale | | |
| C11 | | 8 | 10 |
| | AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico AGR/19 Zootecnica speciale AGR/20 Zoocolture | | |
| C12 | | 11 | 12 |

| ambito: Discipline anatomopatologiche ed ispettive veterinarie | CFU | |
|--|-----|----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 26) | 36 | 38 |

| Gruppo | Settore | min | max |
|------------|---|-----|-----|
| | VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria | | |
| C21 | | 19 | 20 |
| | VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale | | |
| C22 | | 17 | 18 |

| ambito: Discipline delle malattie trasmissibili | CFU | |
|--|-----|----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 18) | 23 | 25 |

| Gruppo | Settore | min | max |
|------------|---|-----|-----|
| | VET/05 Malattie infettive degli animali domestici | | |
| C31 | | 17 | 18 |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| C32 | VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | 6 | 7 |
|------------|---|---|---|

| ambito: Discipline farmaco-tossicologiche e cliniche veterinarie | | CFU | |
|---|--|-----|----|
| intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 48) | | 52 | 73 |

| Gruppo | Settore | min | max |
|------------|--|-----|-----|
| | VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria | | |
| | VET/08 Clinica medica veterinaria | | |
| C41 | | 26 | 36 |

| | | | |
|------------|--|----|----|
| | VET/09 Clinica chirurgica veterinaria | | |
| | VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria | | |
| C42 | | 26 | 37 |

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 128:

Totale Attività Caratterizzanti 130 - 158

Attività affini

| ambito disciplinare | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|-----|-----|-----------------------------|
| | min | max | |
| Attività formative a fini o integrative | 22 | 32 | 12 |
| Totale Attività Affini | | | 22 - 32 |

Altre attività

| ambito disciplinare | CFU min | CFU max |
|--|---------|---------|
| A scelta dello studente | 8 | 12 |
| Per la prova finale | 8 | 10 |
| Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) | 4 | 8 |
| Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c | - | |
| Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | - | - |
| Tirocini formativi e di orientamento | | |

| | | | |
|--|---|---------|----|
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | 2 | 4 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | | |
| | Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | 2 | 4 |
| | Tirocinio pratico-valutativo TPV | 30 | 40 |
| Totale Altre Attività | | 54 - 78 | |

Riepilogo CFU

| | |
|---|------------|
| CFU totali per il conseguimento del titolo | 300 |
| Range CFU totali del corso | 266 - 337 |

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

| |
|--|
| Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe |
| Note relative alle attività di base |
| Note relative alle attività caratterizzanti |

□ Note relative alle altre attività
□



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| ESAME | INSEGNAMENTO/UD | SSD | TAF | CFU | | | | | Semestre | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|-----|--------------|--------|------|---------|------|----------|---------------|
| | | | | Totale N° | Teoria | | Pratica | | | Totale ore |
| | | | | | N° | Ore | N° | Ore | | |
| I ANNO | | | | | | | | | | |
| 1 | Chimica e propedeutica biochimica/ Chemistry and biochemical propedeutics | | | | | | | | | |
| | Modulo A di chimica e propedeutica biochimica/ Module A chemistry and biochemistry propaedeutics | CHEM-03/A - CHIM/03 | A | 3 | 3 | 37,5 | | 37,5 | I | |
| | Modulo B di chimica e propedeutica biochimica/ Module B chemistry and biochemistry propaedeutics | BIOS-07/A - BIO/10 | A | 3 | 3 | 37,5 | | 37,5 | | |
| Biologia / Biology | | | | | | | | | | |
| 1 | Modulo A di Biologia/ Module A Biology | BIOS-03/A - BIO/05 INFO-01/A - INF/01 | A | 4 | 2 | 50 | | 50 | I | |
| | Modulo B di Biologia / Module B Biology | | A | | | 25 | | | | |
| 1 | Fisica/ Physics | | | | | | | | | |
| | Modulo A di Fisica/ Module A Physics | PHYS-06/A - FIS/07 | A | 3 | 3 | 37,5 | | 37,5 | I | |
| | Modulo B di Fisica / Module B Physics | STAT-01/B - SECS-S02 | A | 3 | 3 | 37,5 | | 37,5 | | |
| 1 | Anatomia propedeutica e applicata degli animali/ Animal propaedeutic and applied anatomy | | | | | | | | | |
| | Embriologia ed istologia/ Embryology and histology | MVET-01/A - VET/01 | A | 4 | 3 | 30 | 1 | 12 | II | |
| | Anatomia topografica e funzionale/ Topographical and functional anatomy | MVET-01/A - VET/01 | A | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | | |
| | Anatomia degli animali esotici/ Exotic animal anatomy | MVET-01/A - VET/01 | C | 2 | 1 | 10 | 1 | 12 | | |



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

| | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 1 | Anatomia veterinaria sistematica e comparata/ Systematic and comparative veterinary anatomy | | | | | | | | | II |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------|---|-----------|--|----|---|----|----|----|
| | Anatomia veterinaria sistematica e comparata I/ Systematic and comparative veterinary anatomy | MVET-01/A - VET/01 | A | 4 | 3 | 30 | 1 | 12 | 42 | |
| | Anatomia veterinaria sistematica e comparata II/ Systematic and comparative veterinary anatomy | MVET-01/A - VET/01 | A | 4 | 3 | 30 | 1 | 12 | 42 | |
| | Anatomia veterinaria sistematica e comparata III/ Systematic and comparative veterinary anatomy | MVET-01/A - VET/01 | A | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | |
| 1 | Biochimica e Biologia Molecolare/ Biochemistry and Molecular biology | | | | | | | | | II |
| | Biochimica veterinaria sistematica e comparata/ Systematic and comparative veterinary biochemistry | BIOS-07/A - BIO/10 | A | 5 | 4 | 24 | 1 | 12 | 36 | |
| | Biologia molecolare/ Molecular biology | BIOS-08/A - BIO/11 | A | 3 | 2 | 12 | 1 | 12 | 24 | |
| 1 | Lingua inglese Lingua inglese/ English language | ANGL-01/C - L-LIN/12 | E | 5 | PIATTAFORMA ROSETTASTONE - LIVELLO B2 | | | | II | |
| 7 | | TOT CFU 1° anno | | 51 | | | | | | |



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| ESAME | INSEGNAMENTO/UD | SSD | TAF | CFU | | | | Semestre | | |
|----------------|---|--------------------|-----|-----------|--------|-------|---------|----------|------------|-----|
| | | | | Totale N° | Teoria | | Pratica | | Totale ore | |
| | | | | | N° | Ore | N° | | | Ore |
| II ANNO | | | | | | | | | | |
| 1 | Fisiologia veterinaria I/ Veterinary Physiology | MVET-01/B - VET/02 | A | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | I |
| | Fisiologia vegetativa/ Vegetative physiology | | | | | | | | | |
| | Fisiologia vegetativa applicata/ Applied vegetative physiology | | | | | | | | | |
| | Endocrinologia veterinaria/ Veterinary endocrinology | MVET-01/B - VET/02 | A | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | |
| 1 | Fisiologia veterinaria II e Benessere animale/ Veterinary Physiology II and Animal Welfare | MVET-01/B - VET/02 | A | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | I |
| | Fisiologia della vita di relazione/ Basic integrative Physiology | | | | | | | | | |
| | Fisiologia della vita di relazione applicata/ Applied integrative Physiology | | | | | | | | | |
| | Etologia veterinaria e Benessere animale/ Veterinary Ethology and Animal Welfare | MVET-01/B - VET/02 | A A | 3 3 | 2 2 | 20 20 | 1 1 | 12 12 | 32 32 | |
| 1 | Zootecnica e Miglioramento genetico/ Animal Husbandry and Genetic Improvement | AGRI-01/A - AGR/01 | C | 2 | 1 | 6 | 1 | 12 | 18 | I |
| | <i>Practice management</i> ed Economia aziendale/ <i>Practice management</i> and business economics | | | | | | | | | |
| | Miglioramento genetico I/ Genetic improvement I | | | | | | | | | |
| | Miglioramento genetico II/ Genetic improvement II | AGRI-09/A - AGR/17 | B | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | |
| 1 | Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria/ Veterinary Microbiology, Immunology and General Pathology | MVET-03/A - VET/05 | B B | 5 4 | 4 3 | 40 | 1 1 | 12 | 52 42 | A |
| | Microbiologia ed Immunologia veterinaria/ Veterinary Microbiology and Immunology | | | | | | | | | |
| | Patologia generale ed Immunopatologia veterinaria/ Veterinary general pathology and immunopathology | | | | | | | | | |
| | | | B | 3 | 2 | 30 | 1 | 12 | 32 | |



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|----|----|--|--|
| Fisiopatologia veterinaria/ Veterinary pathophysiology | MVET-02/A - VET/03 | | | 20 | 12 | | |
| | MVET-02/A - VET/03 | | | | | | |

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-----|----|---|----|---|----|----|----|
| 1 | Zootecnica e Tecnologie di allevamento/ Animal Husbandry and Breeding Technologies | | | | | | | | | |
| | Valutazione morfofunzionale degli animali da reddito e del cavallo/ Morphofunctional evaluation of livestock and horses | AGRI-09/C - AGR/19 | B | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | II |
| | Zootecnica speciale/ Special zootechnics | AGRI-09/C - AGR/19 | B | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | |
| | Zoocolture/ Zoocultures | AGRI-09/D - AGR/20 | B | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | |
| 1 | Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali/ Parasitology and Parasitic Diseases of Animals | | | | | | | | | |
| | Parassitologia/ Parasitology | MVET-03/B - VET/06 | B | 3 | 2 | 20 | 1 | 12 | 32 | |
| | Malattie parassitarie/ Parasitic diseases | MVET-03/B - VET/06 | B | 4 | 3 | 30 | 1 | 12 | 42 | II |
| | Controllo delle malattie parassitarie della fauna selvatica e degli organismi acquatici/ Control of parasitic diseases of wildlife and aquatic organisms | MVET-03/B - VET/06 | C | 2 | 1 | 10 | 1 | 12 | 22 | |
| | A scelta/ Choice <i>Junior program</i> | | D F | 4 | | | | | | A |
| 6 | | TOT CFU 2° anno | | 61 | | | | | | |

| ESAME | INSEGNAMENTO/UD | SSD | TAF | CFU | | | | Semestre |
|----------|-----------------|-----|-----|-----------|--------|---------|------------|----------|
| | | | | Totale N° | Teoria | Pratica | Totale ore | |
| | | | | | N° Ore | N° Ore | | |
| III ANNO | | | | | | | | |



AUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42
A PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|---|-----|------|------|-------|----|--|--|
| 1 | Malattie infettive degli animali/ Infectious animal diseases | | | | | | | | | |
| | Malattie infettive e Polizia veterinaria I/ Infectious diseases and veterinary police I | MVET-03/A - VET/05 | B | 4 3 | 3 30 | 1 12 | 42 32 | I | | |
| | Malattie infettive e Polizia veterinaria II/ Infectious diseases and veterinary police II | MVET-03/A - VET/05 | B | | 2 20 | 1 12 | | | | |
| Patologia aviare, Sanità pubblica e One health/ Avian Pathology, Public Health and One Health | | | | | | | | | | |
| 1 | Sanità pubblica ed Epidemiologia veterinaria/ / Veterinary Public Health and Epidemiology | MVET-03/A - VET/05 | B | 3 | 2 20 | 1 12 | 32 | II | | |
| | Patologia aviare/ Avian Pathology | MVET-03/A - VET/05 | B | 3 | 2 20 | 1 12 | 32 | | | |
| | One Health | MVET-03/A - VET/05 | C | 2 | 1 10 | 1 12 | 22 | | | |
| 1 | Farmacologia e Tossicologia veterinaria/ Veterinary Pharmacology and Toxicology | | | | | | | | | |
| | Farmacologia veterinaria/ Veterinary Pharmacology | MVET-04/A - VET/07 | B | 4 | 3 30 | 1 12 | 42 | I | | |
| | Tossicologia veterinaria/ Veterinary Toxicology | MVET-04/A - VET/07 | B | 4 | 3 30 | 1 12 | 42 | | | |
| Propedeutica all'ispezione degli alimenti di origine animale/ Propedeutic animal-origin food inspection | | | | | | | | | | |
| 1 | Organizzazione e Operazioni nei macelli e nelle industrie alimentari/ Organization and Operations in slaughterhouses and food industries | MVET-02/B - VET/04 | B | 3 | 2 20 | 1 12 | 32 | II | | |
| | Microbiologia degli alimenti di origine animale/ Animal-origin food microbiology | MVET-02/B - VET/04 | B | 3 4 | 2 20 | 1 12 | 32 42 | | | |
| | Igiene e Tecnologie degli alimenti di origine animale/ Animal-origin food Hygiene and Technology | MVET-02/B - VET/04 | B | | 3 30 | 1 12 | | | | |
| 1 | Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica/ Veterinary Pathological Anatomy and Cadaveric Diagnostics | | | | | | | | | |
| | Anatomia patologica degli animali d'affezione/ Pathological anatomy of companion animals | MVET-02/A - VET/03 | B | 5 | 3 30 | 2 12 | 54 | II | | |

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

CORSO DI LAUREA IN "Medicina Veterinaria" CLASSE LM 42

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Anatomia patologica degli animali da reddito e del cavallo/ Pathological anatomy of farm animals and horses | MVET-02/A - VET/03 | B | 4 | 3 | 30 | 1 | 12 | 42 | | | | |
| | Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica degli animali/ Animal necropsy technique and cadaveric diagnostics | MVET-02/A - VET/03 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | | | | |
| 1 | Nutrizione e Alimentazione animale/ Animal Nutrition and Feeding | | | | | | | | | | | | |
| | Ecofisiologia delle piante foraggere/ Ecophysiology of fodder plants | AGRI-02/A - AGR/02 | C | 3 | 6 | 2 | 4 | 12 | 1 | 2 | 12 | 24 | 64 |
| | Alimentazione degli animali da reddito/ Farm animal Feeding | AGRI-09/B - AGR/18 | B | 2 | | 1 | 40 | | 1 | 24 | | 18 | |
| | Qualità e sicurezza degli alimenti per gli animali d'affezione/ Pet food quality and safety | CHEM-07/B - CHIM/10 | C B | 4 | | 3 | 6 | | 1 | 12 | | 42 | |
| | Alimentazione degli animali d'affezione/Pet Feeding | AGRI-09/B - AGR/18 | | | | | 30 | | | 12 | | | |
| | A scelta/ Choice <i>Junior program</i> | | D F | 4 | | | | | | | | | A |
| 6 | | TOT CFU 3° anno | | 66 | | | | | | | | | |

| ESAME | INSEGNAMENTO/UD | SSD | TAF | CFU | | | | Semestre |
|----------------|--|-----|-----|-----------|--------|---------|------------|----------|
| | | | | Totale N° | Teoria | Pratica | Totale ore | |
| | | | | | N° Ore | N° Ore | | |
| IV ANNO | | | | | | | | |
| 1 | Semeiotica e patologia medica veterinaria/ Veterinary medical semeiotics and pathology | | | | | | | I |
| | Semeiotica e Patologia medica degli animali d'affezione/ Medical semeiotics and pathology of companion animals | | | | | | | |



AUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42
A PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|---|---|----|---|----|----|----|
| | Semeiotica e Patologia medica degli animali da reddito e del cavallo/ Medical semeiotics and pathology of farm animals and horses | MVET-04/B - VET/08 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | |
| | | MVET-04/B - VET/08 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | |
| 1 | Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria/ Veterinary surgical semeiotics and pathology | | | | | | | | | |
| | Semeiotica e Patologia chirurgica e degli animali d'affezione/ Surgical semeiotics and pathology of companion animals | MVET-05/A - VET/09 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | I |
| | Semeiotica e Patologia chirurgica degli animali da reddito e del cavallo/ Surgical semeiotics and pathology of farm animals and horses | MVET-05/A - VET/09 | B | 3 | 1 | 10 | 2 | 24 | 34 | |
| Diagnostica medica e Medicina legale veterinaria/ Veterinary Medical Diagnostics and Forensic medicine | | | | | | | | | | |
| 1 | Diagnostica per immagini/ Imaging | MVET-04/B - VET/08 | B | 3 | 1 | 10 | 2 | 24 | 34 | II |
| | Diagnostica medica di laboratorio/ Medical laboratory diagnostics | MVET-04/B - VET/08 | B | 3 | 1 | 10 | 2 | 24 | 34 | |
| | Medicina legale e Legislazione veterinaria, Protezione animale e Deontologia/ Veterinary forensic medicine and legislation, animal protection and ethics | MVET-04/B - VET/08 | B | 3 | 1 | 10 | 2 | 24 | 34 | |
| 1 | Radiologia e Anestesiologia veterinaria/ Veterinary radiology and anesthesiology | | | | | | | | | |
| | Anestesiologia e rianimazione veterinaria/ Veterinary anesthesiology and resuscitation | MVET-05/A - VET/09 | B | 3 | 1 | 10 | 2 | 24 | 34 | II |
| | Radiologia e Imaging avanzato/ Radiology and advanced imaging | MVET-05/A - VET/09 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | |

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---|---|---|----|---|----|----|--|
| | Anatomia applicata alla clinica/ Clinical applied anatomy | MVET-01/A - VET/01 | C | 2 | 1 | 10 | 1 | 12 | 22 | |
|--|---|--------------------|---|---|---|----|---|----|----|--|

CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-----|-----|-----|----------|-----------------|-------|------|--|
| 1 | Ispezione degli alimenti di origine animale/ Animal origin food Inspection | | | | | | | | | |
| | Ispezione degli alimenti di origine animale freschi/ Animal -origin fresh food Inspection | MVET-02/B- VET/04 | B B | 5 3 | 3 2 | 30 20 | 2 1 24 12 | 54 32 | A | |
| | Ispezione degli alimenti di origine animale trasformati/ Animal-origin processed food Inspection | MVET-02/B- VET/04 | | | | | | | | |
| 1 | Fisiopatologia della riproduzione animale/ Pathophysiology of animal reproduction | | | | | | | | | |
| | Fisiopatologia della riproduzione animale da reddito e del cavallo | MVET-05/B- VET/10 | B | 4 3 | 2 2 | 20 | 2 1 24 | 44 32 | A | |
| | Bioteecnologie della riproduzione/ Reproductive biotechnology | MVET-05/B- VET/10 | C B | 3 | 2 | 20 | 1 12 | 32 | | |
| | Fisiopatologia della riproduzione animale d'affezione ed esotici | MVET-05/B- VET/10 | | | | 20 | 12 | | | |
| | Tirocinio (Miglioramento genetico) / Training (Genetic Improvement) | AGRI-09/A - AGR/17 | F | 1 | | | 1 18 | 18 | A/II | |
| | Tirocinio (Nutrizione e Alimentazione animale) / Training placement (Animal nutrition and feeding) | AGRI-09/B - AGR/18 | | | | | | | | |
| | Tirocinio (Zootecnia speciale) / Training (Special Animal Husbandry) | AGRI-09/C - AGR/19 | | | | | 18 | 18 | | |
| | Tirocinio (Zooculture)/ Training (Zoocultures) | AGRI-09/D - AGR/20 | F | 1 | | | 1 18 | 18 | | |
| | Tirocinio (Patologia clinica, aviare, del coniglio e della selvaggina) / Training (Clinical, avian, rabbit and wild animals pathology) | MVET-02/A - VET/03 | F | 1 | | | 1 18 | 18 | | |
| | Tirocinio/ Training | MVET-02/B - VET/04 | F F | 1 1 | | | 1 1 18 | 18 | | |
| | Laboratorio di ispezione degli alimenti di origine animale/ Animal-origin food inspection laboratory | | | | | | 4 72 | 72 | | |
| | Gestione della sicurezza alimentare/ Food safety management | | | | | | | | | |
| | Controllo ufficiale dell'industria alimentare 1/ Official food industry control 1 | | | | | | | | | |
| | Audit ufficiale/ Official audit | | | | | | | | | |

CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026



| | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|---|-----------|--|--|---|----|----|--|
| | Tirocinio/ Training Diagnostica delle malattie infettive /Infectious disease diagnostics Sanità pubblica e Polizia veterinaria/Public health and veterinary poli ce Tirocinio (Malattie parassitarie) /Training (Parasitic Diseases) | MVET-03/A - VET/05 | F | 2 | | | 2 | 36 | 36 | |
| | | | F | 1 | | | 1 | 18 | 18 | |
| | Tirocinio (Avviamento alla clinica medica) /Training (| MVET-03/B - VET/06 | | | | | | | | |
| | Preliminary internal medicine training) | MVET-04/B - VET/08 | F | 1 | | | 1 | 18 | 18 | |
| | Tirocinio (Avviamento alla clinica chirurgica) /Training | MVET-05/A - VET/09 | F | 1 | | | 1 | 18 | 18 | |
| | (Preliminary surgery training) | | | | | | | | | |
| 6 | | TOT CFU 4° anno | | 65 | | | | | | |



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| ESAME | INSEGNAMENTO/UD | SSD | TAF | CFU | | | | | | Semestre |
|---------------|--|--------------------|-----|--------------|--------|-----|---------|-----|---------------|----------|
| | | | | Totale N° | Teoria | | Pratica | | Totale ore | |
| | | | | | N° | Ore | N° | Ore | | |
| V ANNO | | | | | | | | | | |
| 1 | Clinica medica veterinaria/ Veterinary clinical medicine | MVET-04/B - VET/08 | B | 4 | 1 | 10 | 3 | 36 | 46 | I |
| | Clinica medica degli animali d'affezione/ Small animal clinical medicine | | | | | | | | | |
| | Terapia medica e medicina d'urgenza degli animali d'affezione/ Small animal therapeutics and emergency medicine | | | | | | | | | |
| | Clinica medica degli animali da reddito e del cavallo/ Farm animal and horse clinical medicine | | | | | | | | | |
| | Medicina degli animali esotici/ Exotic animal medicine | MVET-04/B - VET/08 | B C | 2 | 1 | 10 | 1 | 12 | 22 | |
| 1 | Clinica chirurgica veterinaria/ Veterinary surgery | MVET-05/A - VET/09 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | I |
| | Clinica chirurgica degli animali d'affezione/ Small animal surgery | | | | | | | | | |
| | Clinica chirurgica degli animali da reddito e del cavallo/ Farm animal and the horse surgery | | | | | | | | | |
| | Chirurgia e anestesiologia degli animali esotici/ anesthesia and surgery of exotic animal | MVET-05/A - VET/09 | C | 2 | 1 | 10 | 1 | 12 | 22 | |
| 1 | Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica veterinaria/ Veterinary obstetrics, gynecology and andrology clinic | | | | | | | | | I |
| | Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica degli | | | | | | | | | |

CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42



| | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|----|---|----|----|--|
| animali da reddito e del cavallo/ Farm animal and horse obstetric, gynecologic and andrologic clinic | MVET-05/B - VET/10 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | |
|--|--------------------|---|---|---|----|---|----|----|--|

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|---|----|---|----|----|---|
| Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica degli animali d'affezione ed esotici/ Small and exotic animal obstetrics, gynecology and andrology clinic | MVET-05/B - VET/10 | B | 4 | 2 | 20 | 2 | 24 | 44 | |
| Tirocinio (Patologia clinica e Diagnostica cadaverica) / (Clinical Pathology and Cadaveric Diagnostics) Training | MVET-02/A - VET/03 | F | 1 | | | 1 | 18 | 18 | A |
| Tirocinio (Controllo ufficiale dell'industria alimentare 2) / Training (Official food industry control 2) | MVET-02/B - VET/04 | F | 1 | | | 1 | 18 | 18 | |
| Tirocinio animali da reddito e cavallo/ Farm animals and horse training | MVET-04/B - VET/08 | F | 2 | | | 2 | 36 | 36 | |
| Tirocinio animali da reddito e cavallo/ Farm animals and horse training | MVET-05/A - VET/09 | F | 2 | | | 2 | 36 | 36 | |
| Tirocinio animali da reddito e cavallo/ Farm animals and horse training | MVET-05/B - VET/10 | F | 3 | | | 3 | 54 | 54 | |
| Tirocinio animali d'affezione ed esotici/ Pet and exotic animal Training | MVET-04/B - VET/08 | F | 3 | | | 3 | 54 | 54 | |
| Tirocinio animali d'affezione ed esotici/ Pet and exotic animal Training | MVET-05/A - VET/09 | F | 2 | | | 2 | 36 | 36 | |
| Tirocinio animali d'affezione ed esotici/ Pet and exotic animal Training | MVET-05/B - VET/10 | F | 2 | | | 2 | 36 | 36 | |

CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|-------------------|---|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | <i>Stage</i> | | F | 2 | | | | | | |
| 1 | Prova finale | Preparazione tesi | E | 7 | | | | | | |
| | | Esame di laurea | E | 1 | | | | | | |
| 4 | | TOT CFU 5° anno | | 57 | | | | | | |

| A | B |
|--|--|
| Anatomia propedeutica e applicata degli animali | Anatomia veterinaria sistematica e comparata |
| Fisica Biochimica e Biologia Molecolare Anatomia propedeutica e applicata degli animali | Fisiologia veterinaria I Fisiologia veterinaria II e Benessere animale |
| Fisiologia veterinaria I Fisiologia veterinaria II e Benessere animale Zootecnica e Miglioramento genetico | Zootecnica e Tecnologie di allevamento |
| Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria Fisiologia veterinaria I Fisiologia veterinaria II e Benessere animale | Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali |
| Fisiologia veterinaria II | Nutrizione e Alimentazione animale |
| Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria | Malattie infettive degli animali |
| Malattie infettive degli animali | Patologia aviare, Sanità pubblica e One health |
| Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria | Farmacologia e Tossicologia veterinaria |
| Patologia aviare, Sanità pubblica e One health Parassitologia e Malattie parassitarie | Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica |
| Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria | Propedeutica all'Ispezione degli alimenti di origine animale |
| Propedeutica all'Ispezione degli alimenti di origine animale Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica | Ispezione degli alimenti di origine animale |
| Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica Farmacologia e Tossicologia veterinaria | Semeiotica e Patologia medica veterinaria Diagnostica medica e Medicina legale veterinaria Fisiopatologia della riproduzione animale Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria Radiologia e Anestesiologia veterinaria |
| Semeiotica e patologia medica veterinaria Diagnostica medica e Medicina legale veterinaria | Clinica medica veterinaria |
| Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria Radiologia e Anestesiologia veterinaria | Clinica chirurgica veterinaria |
| Fisiopatologia della riproduzione animale | Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica veterinaria |
| | |