



Area Didattica e Servizi agli Studenti  
Coordinamento Servizi agli Studenti

**Università degli Studi di Teramo**

**Regolamento Didattico del Corso di  
Studio Magistrale a ciclo unico  
LM42 in Medicina Veterinaria**

**Anno accademico  
2023/2024**

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

Regolamento didattico del Corso di Studio in Medicina Veterinaria  
Classe LM-42 DM 22.10.2004 n. 270 e successivi adeguamenti  
Anno Accademico 2023/2024

<b>Art. 1 – Informazioni generali sul corso</b>	
<b>Ateneo:</b>	Università degli Studi di Teramo
<b>Denominazione del Corso in italiano:</b>	Medicina Veterinaria
<b>Denominazione del Corso in inglese:</b>	Veterinary Medicine
<b>Classe:</b>	LM-42
<b>Programmazione degli accessi</b>	Nazionale
<b>Lingua in cui si tiene il Corso</b>	Italiano
<b>Modalità di svolgimento delle attività formative</b>	Corso di studio convenzionale
<b>Durata legale del Corso di studi:</b>	5 anni
<b>Titolo rilasciato:</b>	Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico
<b>Facoltà di afferenza:</b>	Medicina Veterinaria
<b>Sede didattica del Corso:</b>	Località Piano D'Accio – Teramo
<b>Presidente del Corso:</b>	Barbara DI MARTINO
<b>Organo collegiale di gestione del Corso</b>	Consiglio del Corso di Studio
<b>Indirizzo internet del Corso:</b>	<a href="https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_studio_2022_2023/Medicina_veterinaria_2023_2024">https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_studio_2022_2023/Medicina_veterinaria_2023_2024</a>
<b>Art. 2 – Breve descrizione del Corso</b>	
<p>Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico abilitante alla professione di Medico Veterinario - Classe LM-42 (Legge 8 novembre 2021, n. 163) è un corso quinquennale dell'area sanitaria, con accesso a numero programmato e frequenza obbligatoria. Il Corso di Studi (CdS) possiede una struttura armonizzata a livello nazionale con obiettivi formativi che vengono raggiunti attraverso un percorso didattico teorico e pratico costruito secondo modalità certificate dall'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE). Il CdS ha ottenuto lo status di corso accreditato EAEVE nel mese di dicembre 2022. Inoltre, ha ricevuto l'accreditamento periodico dall'ANVUR a seguito della visita da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV) tenutasi ad ottobre 2017. L'obiettivo fondamentale del Corso è quello di dare una formazione di alta qualità agli studenti garantendo tutte le competenze teoriche e pratiche che permetteranno ai "laureati del primo giorno" di lavorare in modo indipendente come medici veterinari dediti alla cura degli animali, di promuovere la salute e il benessere degli animali e di conseguenza dell'uomo e di garantire la qualità e la sicurezza degli alimenti. Per la formazione, il CdS impiega laboratori didattici, di ricerca, di diagnostica, le strutture didattico-cliniche dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) e della <i>University Farm</i> (Fondo Rustico di Chiareto) dell'Ateneo di Teramo, ed inoltre offre la possibilità di effettuare stage e tirocini presso strutture/aziende/enti esterni nazionali e internazionali convenzionati. Il Corso offre un programma di internazionalizzazione con un ampio panorama di centri di studio e di ricerca stranieri convenzionati per svolgere periodi di studio e <i>traineeship</i> all'estero. Inoltre, accoglie fra i suoi</p>	

Docenti alcuni diplomati ai College Europei fornendo la formazione specifica ai rispettivi percorsi (*residency*). In risposta all'esigenza del mercato, l'offerta formativa del CdS in Medicina Veterinaria prevede insegnamenti curriculari inerenti medicina forense, medicina comportamentale, gestione emergenze epidemiche e non epidemiche, e offre la possibilità di acquisire competenze su diversi altri settori di estrema attualità. Lo studente può acquisire Crediti Formativi Universitari (CFU) a scelta, tramite percorsi didattici opzionali che hanno lo scopo di ampliare l'offerta formativa sulla base dell'approfondimento di quelle tematiche richieste dall'incontro con gli stakeholders e dal mondo del lavoro. Il CdS, inoltre, organizza regolarmente per i propri studenti i Corsi obbligatori di Formazione sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro, con l'obiettivo di fornire una formazione specifica in merito alle principali tematiche inerenti alla sicurezza dei laboratori didattici e di ricerca che gli studenti frequenteranno nell'ambito del percorso di studi, ma utili anche al contesto lavorativo specifico del medico veterinario. Il Corso in Medicina Veterinaria forma laureati in grado di operare come liberi professionisti nella cura e prevenzione delle malattie degli animali e in diverse attività produttive (allevamenti, macelli, stabilimenti di trasformazione degli alimenti di origine animale, ditte farmaceutiche e mangimistiche); come dipendenti del Servizio Sanitario Nazionale; come impiegati in enti di didattica e ricerca pubblici e privati quali Università, Istituti Zooprofilattici, Centro Nazionale Ricerca; come esperti nell'ambito di enti valutatori dei percorsi di qualità e di certificazione.

### **Art. 3 – Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo**

Ai sensi di quanto disposto dal D.M. 270 del 22 ottobre 2004 (Modifiche al Regolamento concernente l'Autonomia Didattica degli Atenei, approvato con D.M. 3 novembre 1999, n. 509 del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica) e del D.M. 386 del 26 luglio 2007 (Linee Guida Applicative), nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti individuati dalla classe, il percorso quinquennale della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Teramo ha lo scopo di formare laureati con solide conoscenze scientifiche e valide capacità teorico-pratiche, fondamentali per l'esercizio della professione del medico veterinario, ed in possesso delle basi metodologiche e culturali necessarie alla formazione permanente, nonché dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica. Le attività didattiche del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria seguono un percorso di controllo di Qualità che ha l'obiettivo di fornire ai laureati le conoscenze e le capacità fondamentali all'esercizio della professione di medico veterinario seguendo quanto indicato dall'European Association of Establishment for Veterinary Education (EAEVE).

I laureati della classe magistrale in Medicina Veterinaria devono possedere:

- le conoscenze teoriche e pratiche essenziali che derivano dalle scienze di base, le conoscenze di eziologia, epidemiologia, modalità di trasmissione, fisiopatologia, patogenesi, quadro anatomopatologico, diagnosi, terapia, profilassi, controllo delle malattie infettive e parassitarie degli animali, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- la capacità di rilevare e valutare, in maniera critica e con metodo, lo stato di benessere e di malattia degli animali domestici, selvatici e non convenzionali, inclusi anche gli organismi acquatici, nonché gli aspetti antropozoonosici;
- la capacità di proporre e mettere in esecuzione, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, gli interventi medici e chirurgici idonei a controllare o risolvere lo stato di malattia;
- le conoscenze di base sull'organizzazione e sul funzionamento dell'apparato legislativo ed amministrativo e le conoscenze specialistiche sul diritto veterinario e sulle procedure regolamentari a livello internazionale, comunitario, nazionale e regionale, comprese le più recenti disposizioni sul tema della sperimentazione animale;
- la capacità di progettare, attuare e controllare piani della sanità pubblica veterinaria;
- le conoscenze di nutrizione e alimentazione animale e delle tecnologie di allevamento;
- la capacità di rilevare e valutare criticamente l'impatto dell'allevamento animale sull'ambiente;
- le capacità professionali nel campo dell'ispezione degli alimenti, del controllo e della gestione di tutte le filiere produttive degli alimenti di origine animale, con particolare riferimento all'igiene della produzione, commercializzazione e somministrazione degli alimenti, alla gestione dei piani di autocontrollo, alla sicurezza e sanità dei prodotti finiti nelle condizioni d'uso previste, all'epidemiologia delle malattie a

trasmissione alimentare, alla valutazione, gestione e comunicazione del rischio, nonché alla tutela del benessere animale;

- la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano;
- le conoscenze dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica.

La formazione viene raggiunta attraverso un percorso quinquennale suddiviso in semestri. Nel primo anno vengono trattate le attività formative di base, le quali sono da considerarsi propedeutiche e funzionali alla successiva formazione professionale. In tale prospettiva deve essere visto l'apprendimento delle discipline scientifiche di base applicate agli studi medico-veterinari, in particolare nei settori scientifici della fisica medica, con argomenti e tematiche di specifico interesse nello studio dei sistemi biologici, e nei settori scientifici di chimica inorganica ed organica, con particolare riferimento alle macromolecole di interesse biologico. Le conoscenze di base riguarderanno anche la biologia vegetale e animale, con particolare riferimento alla zoologia. Nel settore della biochimica saranno trattati i processi metabolici presenti negli animali di interesse veterinario. Saranno acquisite conoscenze dettagliate di istologia, di embriologia e di anatomia a livello macroscopico, microscopico e ultrastrutturale. Il corso fornirà inoltre un quadro completo ed integrato dell'organizzazione dei singoli apparati con l'anatomia topografica comparata. Sarà affrontato lo studio della fisiologia degli organi e degli apparati, anche in senso comparato, nonché la dinamica integrazione fra le diverse funzioni. A partire dal secondo anno, alle materie di base vengono affiancate attività formative caratterizzanti, in cui saranno approfonditi gli aspetti relativi alla fisiopatologia e alle patologie di organo, di tessuto e di apparato, volti a comprendere i meccanismi eziopatogenetici che concorrono alla manifestazione dei processi patologici. Saranno inoltre acquisite le nozioni per il miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica, la microbiologia e l'immunologia, quest'ultime da considerarsi preliminari agli insegnamenti della sanità animale. Nell'ultimo triennio vengono affrontate le attività caratterizzanti, relative alle discipline di seguito riportate:

- Produzioni animali: in quest'ambito sono dispensate le conoscenze concernenti le tecnologie di allevamento, intensivo e alternativo, degli animali da reddito e informazioni approfondite di nutrizione e alimentazione animale. Le produzioni animali considerano anche gli aspetti strutturali e gestionali degli allevamenti, il miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica, la qualità delle produzioni, l'etologia applicata, il benessere animale e l'impatto ambientale degli allevamenti. La didattica, mirata prevalentemente alle specie da reddito (particolare spazio sarà dato all'allevamento avicolo, vista la particolare vocazione della Regione Abruzzo per questo settore produttivo), non trascura quelle d'affezione ed ha una connotazione spiccatamente applicativa.

- Ambito clinico: l'attività formativa avrà l'obiettivo di guidare lo studente al riconoscimento e allo studio semiologico, derivante da un completo esame clinico, alle conoscenze approfondite di elementi di patologia comportamentale, medica, tossicologica, chirurgica e della riproduzione fino all'applicazione di uno schema metodologico che consentirà il raggiungimento della diagnosi. Il tutto attraverso una valutazione critica integrata dai rilievi derivanti dalle indagini collaterali (radiologica, ultrasonografica, endoscopica e laboratoristica, indagini biotiche, citologiche e necroscopiche). Successivamente alla diagnosi, lo studente viene formato sui possibili approcci terapeutici, medici e chirurgici volti alla risoluzione dello stato di malattia, nel rispetto del benessere animale e dell'aggiornamento scientifico. Le conoscenze di medicina legale e legislazione veterinaria saranno parte integrante del percorso formativo.

- Sanità Animale: lo studio delle malattie infettive e parassitarie nelle popolazioni animali domestiche e selvatiche costituisce un importante settore della professione veterinaria e per questo è indispensabile l'acquisizione di competenze sistematicamente aggiornate. L'apprendimento teorico-pratico deve essere opportunamente verificato per quanto attiene a eziologia, epidemiologia, diagnosi, controllo e profilassi anche attraverso l'utilizzo di sistemi statistici applicativi. Inoltre, nel caso delle patologie polifattoriali tipiche dell'allevamento intensivo, sono da considerare anche le interazioni condizionanti lo stato di benessere e

quindi la recettività degli animali e le implicazioni antropozoonosiche, con i relativi riferimenti normativi alla sanità pubblica veterinaria e all'impatto dell'allevamento animale sull'ambiente.

- Ispezione degli Alimenti: in quest'ambito vengono dispensate le conoscenze teoriche, scientifiche e professionalizzanti concernenti l'ispezione e il controllo degli alimenti di origine animale freschi e trasformati. Attraverso un approccio di filiera, saranno evidenziate le criticità connesse alle diverse fasi di produzione, trasformazione, commercializzazione e somministrazione degli alimenti di origine animale. Tali criticità saranno correlate agli aspetti igienici (relativi alla conservabilità) e sanitari (relativi alla sicurezza) del prodotto finito. Si procederà quindi a illustrare la tecnica ispettiva delle diverse categorie di prodotti alimentari, con il riconoscimento delle principali alterazioni e il comportamento ispettivo per ciascuna di queste, sottolineandone al contempo i pericoli sanitari (di natura chimica, fisica, biologica).

Ciascun studente a partire dal I anno e fino al V anno svolge attività pratiche all'interno dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD), denominate Rotazioni Clinico-Ospedaliere (RCO), partecipando attraverso opportune rotazioni a tutte le attività ospedaliere che si svolgono nei vari Servizi specialistici. Al termine del percorso lo studente acquisirà 8 CFU. Inoltre, il percorso formativo prevede la frequenza obbligatoria al tirocinio pratico valutativo (TPV), ai sensi della legge 8 novembre 2021 n.163 e del Decreto interministeriale 7 luglio 2022 n.652. Il TPV, il cui svolgimento permette il conseguimento di 30 CFU, è finalizzato all'acquisizione di abilità e competenze professionali nelle tre filiere in cui si esplica la professione medico-veterinaria: 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. Durante il tirocinio, lo studente agisce in prima persona e sotto la supervisione del tutor, in modo da completare l'acquisizione delle cosiddette "competenze del primo giorno" (Day One Competences, DOCs), definite dall'ESEVT (European System of Evaluation of Veterinary Training), che rappresentano lo standard minimo di competenze richiesto per il laureato in medicina veterinaria.

La descrizione dettagliata del percorso formativo è visionabile alla voce "Insegnamenti e crediti" al seguente link di University: <https://www.university.it/index.php/public/schedaCorso/anno/2022/corso/1580250>

#### **PROFILO PROFESSIONALE DA RAGGIUNGERE**

La posizione occupazionale fa riferimento, in primo luogo, alle aree funzionali veterinarie (sanità animale, alimenti, ambiente e benessere animale) del Servizio Sanitario Nazionale (previa acquisizione degli idonei titoli di specializzazione), sia a livello Ministeriale che nelle Aziende Sanitarie Locali e negli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. L'impiego libero-professionale si rivolge agli stessi ambiti culturali e riguarda i comparti zootecnico (industria mangimistica e degli integratori alimentari, selezione e miglioramento genetico degli animali in produzione, benessere animale, gestione e igiene degli allevamenti, qualità delle produzioni), farmaceutico (consulenza e supporto tecnico, ricerca e sviluppo, regolazione e registrazione) e ispettivo (igiene della produzione, tecnologie della trasformazione e gestione della filiera degli alimenti di origine animale). Sono, infine, da considerare le aree più tradizionalmente riferibili alla professione veterinaria, vale a dire le attività cliniche ambulatoriali e di campo, mediche (compresa la medicina comportamentale), chirurgiche e ostetrico-ginecologiche negli animali da reddito e d'affezione ed in quelli non convenzionali, ma anche quelle più innovative delle scienze comportamentali. Nuove possibilità occupazionali sono individuabili nelle organizzazioni internazionali, dell'ambito Europeo comunitario o della cooperazione e dello sviluppo internazionale.

#### **Art. 4 – Risultati di apprendimento attesi espressi tramite i descrittori europei del titolo di studio**

I risultati di apprendimento attesi, per le quattro aree di Scienze di base, Scienze cliniche, Produzioni animali e Igiene degli alimenti e Sanità pubblica sono visionabili al link di University: <https://www.university.it/index.php/public/schedaCorso/anno/2022/corso/1580250>.

#### **Art. 5 – Ambiti occupazionali previsti**

**Funzione del medico veterinario in un contesto di lavoro:**

- Svolge attività cliniche (anche comportamentali), chirurgiche e ostetrico-ginecologiche, sia ambulatoriali che di campo, negli animali da reddito e d'affezione;
- Effettua analisi cliniche, controlli ed esami diagnostici per valutare la salute degli animali;
- Interpreta i risultati delle analisi e degli accertamenti ed effettua diagnosi a fini di cura o prevenzione;
- Prescrive terapie e farmaci e fornisce consulenze per promuovere il benessere degli animali;
- Gestisce l'approccio anestesilogico;
- Effettua profilassi vaccinali;
- Negli allevamenti, effettua visite di controllo, predispose certificazioni sanitarie, elabora i piani alimentari;
- Applica strumenti per la sorveglianza e la prevenzione delle malattie infettive e parassitarie degli animali domestici, esotici e selvatici nonché quelli da adottare in caso di emergenze epidemiche;
- Vigila e tutela il rispetto del benessere animale;
- Verifica la qualità e la salubrità degli alimenti di origine animale;
- Fa prevenzione: si occupa di educazione sanitaria, di sistemi di controllo delle patologie, di protezione dell'uomo dalle malattie degli animali e di controllo della qualità e della sicurezza degli alimenti di origine animale.
- Autocontrollo.

**Competenze associate alla funzione:**

- Capacità di soluzione di problemi: sa raccogliere le informazioni utili a valutare le possibili opzioni, identificare cause ed effetti ed assumere decisioni;
- Senso critico, capacità di utilizzare il ragionamento deduttivo nell'applicare regole generali a problemi particolari;
- Capacità di ascolto e attitudine all'espressione in forma orale per comunicare informazioni e idee;
- Capacità, tra una serie di ipotesi diagnostiche differenziali, di individuare la diagnosi definitiva, di individuare l'approccio terapeutico più appropriato nonché l'eventuale protocollo di rianimazione o di terapia intensiva;
- Interpretare l'epicrisi;
- Pianificare piani di razionamento per la prevenzione delle patologie alimentari e per controllare, per via nutrizionale ed alimentare, le caratteristiche qualitative degli alimenti di origine animale;
- Interpretare i risultati forniti dagli strumenti impiegati per assolvere i compiti di sorveglianza e prevenzione;
- Comunicare efficacemente in inglese, in forma scritta e orale (Livello B1-B2);
- Comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, relazioni tecniche relative alla propria attività professionale e interpretare relazioni tecniche scritte da collaboratori, superiori, subalterni;
- Comunicare risultati, commenti ed elementi di progettazione nel campo dello sviluppo, della ricerca e della valutazione degli allevamenti e della trasformazione dei relativi prodotti;
- Comunicare con figure professionali (tecnici di diverso/indirizzo-specializzazione, agronomi, medici, psicologi, biologi, biotecnologi, farmacisti), anche attraverso l'utilizzo di un linguaggio tecnico, la stesura e l'interpretazione di elaborati e lo sviluppo di una conoscenza operativa dei temi affrontati, individuando soluzioni organiche di intervento;
- Svolgere una interpretazione critica ed oggettiva nelle applicazioni professionali;
- Mantenere un comportamento professionalmente etico e sensibile al ruolo della professione del medico veterinario nella società;
- Mantenersi aggiornato sui metodi, tecniche, strumenti e normative inerenti la professione;
- Adeguarsi alle eventuali mutate funzioni assegnate al ruolo professionale;
- Sviluppare e/o applicare abilità commerciali, imprenditoriali, comunicative;
- Organizzazione e gestione del tempo;
- Autocontrollo.

**Sbocchi occupazionali:**

Il medico veterinario svolge la propria attività professionale al servizio della collettività attraverso un'azione di prevenzione sanitaria a tutela della salute animale ed umana garantendo la salute, il benessere e la corretta alimentazione degli animali (da compagnia, specie esotiche, non convenzionali, produttori di alimenti), la sicurezza degli alimenti di origine animale e favorendo il rapporto di convivenza tra animali e uomo.

L'equazione "studio = formazione professionale" è valida solo per pochissimi curricula accademici: uno di questi è proprio quello del CdS in Medicina Veterinaria. Infatti, il laureato in Medicina Veterinaria è una figura professionale dotata delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medico veterinaria ed in possesso delle basi metodologiche e culturali necessarie alla formazione permanente, nonché dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica. Nei primi anni subito dopo la laurea, previa abilitazione nazionale alla professione del Medico Veterinario e iscrizione all'Albo, gli sbocchi previsti possono essere i seguenti:

- 1) Attività libero professionale più tradizionalmente riferibili alla professione veterinaria, vale a dire le attività cliniche (anche di tipo comportamentale), chirurgiche e ostetrico-ginecologiche, sia ambulatoriali che di campo, negli animali da reddito e d'affezione;
- 2) Industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di trasformazione degli alimenti di origine animale);
- 3) Studi di terzo ciclo (Dottorato di ricerca e Scuola di specializzazione), master universitario di secondo livello, assegni di ricerca, borse di studio post-laurea e quindi accesso alla carriera didattica e di ricerca all'interno delle Università;
- 4) Previa acquisizione degli idonei titoli di specializzazione, il laureato può svolgere la professione all'interno delle aree funzionali veterinarie (sanità animale, alimenti, ambiente e benessere animale) del Servizio Sanitario Nazionale e presso altri enti pubblici nazionali (Regione, Provincia, ISS, Ministeri), sia a livello Ministeriale, sia nelle Aziende Sanitarie Locali, sia negli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e nelle Forze Armate (Corpo Veterinario Militare dell'Esercito, Marina Militare);
- 5) Previa internship in una struttura universitaria, specialistica italiana o internazionale riconosciute, il laureato può avere accesso ai residency programs nell'ambito dei College di Diplomi Europei o Americani;
- 6) Previa superamento di adeguato percorso formativo specifico post-lauream: attività nell'ambito di enti valutatori dei percorsi di qualità e di certificazione, assicuratore di qualità nelle filiere produttive.

**Art. 6 – Conoscenze richieste per l'accesso - Modalità di verifica (ed eventuale recupero OFA – solo per le lauree e le lauree magistrali a ciclo unico)**

L'ammissione al Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria avviene a seguito del superamento di apposita prova d'esame, predisposta dal Ministero dell'università e della ricerca (MUR) e di contenuto identico sul territorio nazionale. Dall'a.a. 2023-2024 sono previste nuove modalità di accesso che avverrà a seguito di superamento di apposita prova d'esame TOLC-VET disciplinata dal Decreto Ministeriale n. 1107 del 24-9-2022 e dal Decreto Direttoriale n. 1925 del 30-11-2022. Le sessioni di svolgimento dei TOLC-VET, due per ogni anno solare, sono definite per ciascun anno accademico con decreto della competente Direzione generale del Ministero. La somministrazione dei test erogati per ciascun candidato, mediante la piattaforma informatica CISIA, verrà effettuata in presenza presso la sede scelta dal candidato all'atto della iscrizione alla prova. Per le prove, i candidati avranno a disposizione al massimo 90 minuti per risolvere i 50 quesiti previsti. I quesiti saranno distribuiti in quattro sezioni (comprensione del testo e conoscenze acquisite negli studi, biologia, chimica e fisica, matematica e ragionamento) per ciascuna delle quali è previsto un tempo prestabilito. La successiva pubblicazione della graduatoria nazionale avverrà nei tempi idonei affinché la graduatoria stessa ed i successivi scorrimenti permettano il corretto avvio del nuovo anno accademico. La prova nella sede di Teramo si svolge sotto la responsabilità di apposita Commissione, composta da personale docente e non docente, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Teramo. Al seguente link [https://www.unite.it/UniTE/Ammissione\\_Medicina\\_veterinaria\\_2023](https://www.unite.it/UniTE/Ammissione_Medicina_veterinaria_2023) è possibile reperire tutte le informazioni inerenti il Manifesto degli Studi per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria. Nel caso in cui uno studente sia ammesso nella graduatoria nazionale con un punteggio complessivo inferiore a 18 si rende necessario il recupero degli Obblighi Formativi di Accesso

(OFA) tramite un test scritto a risposta multipla che si tiene nel mese di settembre. La prova di verifica delle conoscenze e le eventuali modalità di recupero degli OFA sono rese note in apposito avviso emanato dal CdS, prima o contestualmente alle immatricolazioni. In alternativa, se lo studente ha superato gli esami di Elementi di chimica, Fisica medica e Zoologia veterinaria entro il primo anno di corso il recupero si ritiene assolto.

#### **Art. 7 – Calendario e tipologia delle attività didattiche e frequenza**

Le attività didattiche del CdS in Medicina Veterinaria si svolgono per semestri in base ad un calendario approvato in Consiglio di Dipartimento. Gli insegnamenti si svolgono attraverso lezioni frontali, seminari, attività di laboratorio ed esercitazioni pratiche (cliniche e non) secondo modalità certificata dall'EAEVE. La frequenza alle lezioni è obbligatoria e lo studente è tenuto ad acquisire almeno il 70% delle ore di lezioni di tutti i corsi erogati e previsti nel piano di studi. Per il conseguimento del titolo lo studente deve acquisire almeno 300 CFU, secondo le indicazioni contenute nella scheda delle attività formative e dei crediti relativi al percorso quinquennale. Le attività comprendono formazione di base e formazione caratterizzante come descritto nell'Art. 3 - Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo. Le attività formative negli ambiti disciplinari relativi alla formazione di base prevedono argomenti di chimica, biochimica, anatomia e fisiologia. Le attività formative in ambiti disciplinari caratterizzanti (zootecnica generale e speciale, nutrizione e alimentazione animale, malattie infettive e parassitarie degli animali domestici, patologia generale e anatomia patologica veterinaria, ispezione degli alimenti di origine animale, farmacologia e tossicologia veterinaria, clinica medica, chirurgica, ostetrica e ginecologica veterinaria), sono volte ad una ampia formazione medica veterinaria. Per la formazione pratica il CdS impiega le strutture didattico-cliniche dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) e della *University Farm* e aziende/canili/rifugio selezionati e convenzionati. Il Corso prevede un percorso pratico obbligatorio che permette l'acquisizione di 8 CFU da svolgersi all'interno dell'OVUD, denominato RCO (Art. 3 - Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo), regolato da un'apposita Commissione e da linee guida dedicate. Si tratta di 5 settimane di attività prettamente pratica che prevede turni giornalieri o notturni di 12 ore consecutive all'interno dei vari Servizi attivi presso l'OVUD. Le RCO iniziano con una settimana introduttiva basata sulle prime conoscenze in merito ad approccio, manipolazione, contenimento delle varie specie animali, codice di condotta e comportamento in una struttura ospedaliera veterinaria (I anno di corso) e proseguono con 7 turni giornalieri/notturni per ciascun anno di corso dal II al V, con numero e tipologia di rotazioni differenti a seconda dei diversi anni. Ai fini del riconoscimento dei CFU, gli studenti presentano al termine del periodo di RCO, il libretto nel quale è stato registrato il regolare svolgimento delle 5 settimane di attività svolte durante l'intero percorso di studi. Al termine del percorso formativo (V anno) è prevista la frequenza del tirocinio obbligatorio che permette il conseguimento di 30 CFU previo svolgimento del TPV finalizzato all'acquisizione di competenze ed abilità professionalizzanti nelle diverse filiere in cui si esplica la professione medico veterinaria (Art. 3 - Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo).

#### **Art. 8 – Attività ad autonoma scelta dello studente**

Ogni studente ha a disposizione 8 CFU a scelta previsti nell'offerta formativa del CdS che possono essere acquisiti nelle seguenti attività formative:

- 1) eventi formativi (seminari, congressi, giornate di studio, corsi) organizzati o selezionati e riconosciuti dal CdS o Dipartimento (massimo 0,5 CFU a giornata);
- 2) percorsi opzionali a scelta da 4 CFU ciascuno (massimo 8 CFU), istituiti sulla base delle direttive EAEVE, dei suggerimenti degli studenti e delle indicazioni degli stakeholders. I percorsi opzionali coprono una ampia offerta formativa che in parte approfondisce tematiche già oggetto del curriculum ma di particolare "gradimento" degli studenti (gruppi di interesse degli studenti) oppure va a colmare alcune carenze curriculari. Il CdS ha proposto un'ampia scelta di percorsi che danno la possibilità agli studenti di programmare scelte e al CdS di valutarne l'apprezzamento da parte degli studenti (utilizzo di apposite schede opinioni studenti). I percorsi opzionali sono consultabili al link



[https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/71351UTE0400?VRIC\\_AA=2020&VRIC\\_Facolta=3&VRIC\\_cds=U-10&VRIC\\_pag=2;](https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/71351UTE0400?VRIC_AA=2020&VRIC_Facolta=3&VRIC_cds=U-10&VRIC_pag=2;)

3) svolgimento del periodo di Erasmus *Traineeship*, che consente allo studente di acquisire 2 CFU/mese. Gli studenti possono altresì formulare istanza di riconoscimento al Consiglio del CdS di altre attività formative autonomamente scelte entro il 30 novembre o il 30 aprile, se le attività riguardano il I o il II semestre, rispettivamente. Gli 8 CFU a scelta dello studente vengono registrati dagli studenti su apposito libretto in dipendenza dell'anno di corso del conseguimento. Il percorso formativo può prevedere anche attività didattiche pratiche integrative fuori sede, presso Aziende/Enti pubblici e privati che collaborano con il Dipartimento, anche in virtù di specifiche convenzioni, nazionali ed internazionali. Per gli studenti che lo richiedono è possibile frequentare singoli laboratori o servizi dell'OVUD come "allievi interni", indipendentemente dalla preparazione della tesi di laurea. Questi studenti partecipano attivamente a tutte le attività svolte nel laboratorio/Servizio ("internato") e sono seguiti da vicino nello studio e nell'apprendimento/acquisizione di specifiche competenze proprie del laboratorio/Servizio.

### Art. 9 – Tutorato

I servizi di orientamento e tutorato in itinere offrono informativa, supporto ed assistenza a tutti gli studenti iscritti al CdS. Al momento dell'iscrizione ad ogni studente viene assegnato in maniera casuale un Docente Tutor individuale che ha il compito, quando richiesto dagli studenti, di seguire e curare la carriera dal momento dell'immatricolazione fino al conseguimento del titolo di studio. La lista studenti con relativo Tutor viene affissa in bacheca all'inizio dell'a.a. e aggiornata fino alla chiusura delle iscrizioni. Il Docente Tutor svolge una serie di attività al fine di supportare gli studenti durante il percorso formativo, ed entrando più nel dettaglio:

- offre consulenza agli studenti mediante colloqui individuali e/o di gruppo per la preparazione degli esami e per problematiche riguardanti propedeuticità, modalità di svolgimento degli esami di profitto ed esercitazioni pratiche;
- fornisce spiegazioni integrative e chiarimenti sui temi oggetto delle lezioni;
- divulga le informazioni con la pubblicazione di materiale informativo riguardante il proprio insegnamento;
- consiglia nella scelta dell'area disciplinare e del docente per la preparazione della tesi di laurea.

I Docenti Tutor degli studenti del I anno ricevono puntualmente una comunicazione personalizzata ricordando l'importanza del tutorato personalizzato, così come gli studenti del I anno sono continuamente invitati dal Presidente del CdS a incontrare e conoscere i rispettivi Tutor. Inoltre, il Presidente del CdS, il Manager Didattico, la Direzione di Dipartimento e, laddove ritenuto utile, la Commissione AQ, sono sempre disponibili a ricevere, ascoltare e quando possibile aiutare studenti che sottopongano problematiche relative al percorso curricolare al di fuori del percorso consigliato. L'attività di tutoraggio viene anche svolta dalle cinque Commissioni d'Anno, composte per ciascun anno di corso, da due Docenti Rappresentanti e da due studenti di cui uno dell'anno in corso e uno dell'anno successivo. Il ruolo delle Commissioni d'Anno è quello di monitorare la progressione degli studi degli iscritti all'anno di riferimento, evidenziare eventuali criticità dei vari insegnamenti sottoponendole a Commissione AQ e Consiglio del CdS e organizzare riunioni con i Docenti dell'anno per l'armonizzazione dei programmi e valutazione dei punti di debolezza. È inoltre attivo lo "Student's corner", che consiste in un apposito spazio nell'atrio del Polo di Piano D'Accio dove i Rappresentanti degli studenti possono incontrare matricole ed altri studenti per fornire informazioni generali, chiarire alcune problematiche, far conoscere iniziative, eventi, seminari, corsi, provvedimenti, nuove regole, e tutto quanto possa riguardare esami e/o programmi e materiale di studio.

### Art. 10 – Stage e tirocini

Il percorso formativo del CdS in Medicina Veterinaria prevede la frequenza obbligatoria (legge 8 novembre 2021 n.163 e del Decreto interministeriale 7 luglio 2022 n.652). Il TPV del CdS di Teramo è organizzato con la rotazione degli studenti nelle seguenti aree professionalizzanti: Clinica medica, Clinica chirurgica, Clinica Ostetrica e Ginecologica, Profilassi e Patologia Aviaria, Zootecnia, Ispezione degli alimenti, Anatomia Patologica, e Parassitologia e Malattie parassitarie. L'attività di tirocinio è svolta presso i

laboratori delle relative aree professionalizzanti, nell'OVUD e nell'*University Farm* (tirocinio intramurario) e presso enti o istituti di ricerca, laboratori, aziende private o amministrazioni pubbliche nazionali ed internazionali (tirocinio extramurario), convenzionate con il Dipartimento. L'elenco delle convenzioni stipulate con le strutture esterne viene aggiornato periodicamente ([https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServeFile.php/f/news/Convenzioni\\_CdF\\_29.3.2023\\_%281%29.xl%20sx\\_1.pdf](https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServeFile.php/f/news/Convenzioni_CdF_29.3.2023_%281%29.xl%20sx_1.pdf)) dopo attenta valutazione di requisiti selezionati in base a quanto richiesto dall'EAEVE ([https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServeFile.php/f/news/LINEE\\_GUIDA\\_per\\_convenzionare\\_nuove\\_strutture.pdf](https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServeFile.php/f/news/LINEE_GUIDA_per_convenzionare_nuove_strutture.pdf)), relativi alle attrezzature disponibili, al numero e alle competenze del personale in servizio, alla casistica propria nonché alla possibilità per gli studenti di mettere in opera le loro abilità e discutere dei problemi specifici d'area.

Al termine del periodo di tirocinio, i referenti delle Aree Tirocinio valutano:

- a) il libretto del tirocinio, su cui viene riportata l'attività svolta quotidianamente, riconsegnato dallo studente;
- b) il Questionario di valutazione del tirocinio (a cura dello studente) sia per la parte di tirocinio intramurario, sia per la parte di tirocinio svolto presso strutture esterne;
- c) il Questionario di valutazione del tirocinio dello studente (a cura dell'azienda/Ente/struttura) che mira alla valutazione della preparazione effettiva degli studenti rispetto a quella attesa e di altri aspetti;
- d) il Questionario di valutazione delle attività di tirocinio interno compilato dallo staff interno.

Sul sito web del Dipartimento sotto il link "*tirocini*" ([https://www.unite.it/UniTE/Corsi\\_di\\_laurea\\_Medicina\\_veterinaria/Tirocini\\_curricolari\\_Medicina\\_veterinaria](https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_laurea_Medicina_veterinaria/Tirocini_curricolari_Medicina_veterinaria)) è possibile sia visionare tutta l'informativa inerente il tirocinio curricolare sia scaricare la documentazione utile all'avvio di stage/tirocini (convenzione, progetto formativo, questionari di valutazione dello studente e dell'ente, obiettivi formativi richiesti per ogni area di tirocinio).

È inoltre possibile, senza acquisizione di CFU, lo svolgimento di ulteriori stage presso strutture esterne convenzionate previa disponibilità della struttura/ente esterno, di un Docente Tutor di riferimento e di un adeguato Progetto Formativo. Qualora richiesto dallo studente e previa valutazione da parte dei docenti referenti delle aree di tirocinio curricolare, è possibile svolgere periodi di tirocinio all'estero nell'ambito dei programmi di Erasmus *Traineeship*.

### Art. 11 – Prova finale

Ai sensi della Legge 8 novembre 2021 n.163 e del Decreto interministeriale 7 luglio 2022 n.652, la prova finale è preceduta da una prova pratica valutativa (PPV). La PPV ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze ed abilità (Day One Competences/Skills), apprese durante il periodo di tirocinio e necessarie al neolaureato per affrontare il primo giorno di lavoro. La PPV sarà svolta almeno tre volte durante l'anno solare. I syllabus contenenti gli obiettivi della PPV nonché gli argomenti su cui essa viene effettuata sono individuati dalla FNOVI d'intesa con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane, sentita la Conferenza dei Direttori di Dipartimento di Medicina Veterinaria. Ciascun syllabus indica con chiarezza i contenuti su cui lo studente si prepara per lo svolgimento della PPV. La 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. 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 a cui afferisce il corso 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. Il superamento della PPV è attestato da un giudizio di idoneità che non concorre a determinare il voto di laurea, ma è propedeutico alla discussione della tesi di laurea. La discussione della tesi di laurea consiste nell'esposizione orale di un elaborato prodotto in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, riguardante un argomento relativo ad una delle discipline previste dal Corso, e comporta l'acquisizione di 10 CFU. La votazione è espressa in centodecimi ed eventuale lode. Il calcolo del voto di partenza per la determinazione del voto dell'esame finale di laurea, comporta che la media aritmetica dei voti venga calcolata escludendo il voto più alto e il voto più basso



**Area Didattica e Servizi agli Studenti**  
**Coordinamento Servizi agli Studenti**

conseguiti dallo studente. Il Consiglio di Facoltà di Medicina Veterinaria del 16 febbraio 2013 ha deliberato di attribuire agli studenti un punto premiale rispettivamente per il periodo di studio svolto in Erasmus, per il periodo di Erasmus *Traineeship*, nonché a quelli laureatisi in corso. Dall'a.a. 2017-2018 la pergamena di laurea viene consegnata direttamente al neolaureato al momento del superamento della prova finale. Al seguente link [https://www.unite.it/UniTE/Corsi di laurea Medicina veterinaria/Tesi di laurea](https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_laurea_Medicina_veterinaria/Tesi_di_laurea) è possibile reperire tutte le informazioni inerenti il Regolamento per la presentazione e la valutazione della tesi di laurea e del voto finale di laurea.

## DIDATTICA PROGRAMMATA

I ANNO (per lauree, lauree magistrali e lauree magistrali c.u.)								
Tipologia attività formative (Base, caratterizzanti ...)	Ambiti disciplinari	SSD	Attività formative	Propedeuticità (=non si può sostenere l'esame se non si è prima sostenuto l'esame di)	Eventuale mutuazione da altro corso di studio della Facoltà o di altre Facoltà	Obiettivo formativo specifico dell'attività formativa	C F U	O R E
Base	discipline applicate agli studi medico-veterinari	FIS/07	Fisica medica		Tutela e Benessere Animale	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7279/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7279/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	4	36
Base	discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10	Propedeutica biochimica ed elementi di biologia molecolare			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7279/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7279/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	4	36
Base	discipline applicate agli studi medico - veterinari	CHIM/O1	Elementi di chimica			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7279/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7279/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	2	18
Base	discipline della struttura,	BIO/10	Biochimica del metabol	Fisica, Chimica e Propedeutica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7278/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7278/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	4	36

## DIDATTICA PROGRAMMATA

	funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico		ismo ed enzimologia	biochimica				
Base	discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10	Biochimica dei sistemi e degli apparati	Fisica, Chimica e Propedeutica biochimica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7278/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7278/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	4	36
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	Citologia, istologia e Anatomia generale e topografica I			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7276/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7276/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	4	44
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	Anatomia veterinaria generale e topografica II			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7276/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7276/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	6	66

## DIDATTICA PROGRAMMATA

Affini e integrative		VET/01	Anatomia veterinaria			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7277/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7277/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	3	33
Affini e integrative		VET/01	Anatomia clinica e strumentale			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7277/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7277/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	2	22
Base	discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	BIO/05	Zoologia veterinaria			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6075/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6075/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	5	35
Affini e integrative		VET/02	Etologia			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6075/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6075/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	3	33
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, c.5, lett. c)		L-LIN/12	Lingua inglese			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2800/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2800/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	5	45
<b>II ANNO (per lauree, lauree magistrali e lauree magistrali c.u.)</b>								
<b>Tipologia attività formative (Base, caratte</b>	<b>Ambiti disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Attività formative</b>	<b>Propedeuticità (=non si può sostenere l'esame se non si è prima</b>	<b>Eventuale mutuaione da altro corso di studio della Facoltà o di altre Facoltà</b>	<b>Obiettivo formativo specifico dell'attività formativa</b>	<b>C F U</b>	<b>OR E</b>

## DIDATTICA PROGRAMMATA

rizzanti ...)				sostenuto l'esame di)				
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 2	Fisiologia veterinaria I	-Embriologia e anatomia funzionale veterinaria 1° parte- colloquio -Biochimica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/1854/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/1854/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	7	77
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 2	Fisiologia veterinaria II	-Fisiologia veterinaria I -Embriologia e anatomia funzionale veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/1855/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/1855/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	5	55
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 2	Endocrinologia	-Fisiologia veterinaria I -Embriologia e anatomia funzionale veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/1855/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/1855/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	3	33
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 1	Embriologia	Anatomia veterinaria generale e topografica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7281/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7281/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	2	22
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 1	Anatomia funzionale veterinaria	Anatomia veterinaria generale e topografica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7281/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7281/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	6	66

## DIDATTICA PROGRAMMATA

	organismi animali		ria					
Caratteristiche	discipline anatomo-istopatologiche ed ispettive veterinarie	VET/O3	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	-Fisiologia veterinaria II - Microbiologia, epidemiologia e statistica veterinaria (cons)		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/3598/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/3598/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	6	72
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O5	Microbiologia veterinaria	-Biochimica (cons) - Fisica, chimica e propedeutica biochimica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7280/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7280/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	5	60
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O5	Epidemiologia veterinaria	-Biochimica (cons) - Fisica, chimica e propedeutica biochimica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7280/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7280/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	2	24
Caratteristiche	discipline delle metodologie informatiche e statistiche	SECS-S/02	Statistica e informatica	-Biochimica (cons) - Fisica, chimica e propedeutica biochimica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7280/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/7280/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	5	35
Base	discipline	AGR/1	Zootecni	Zoologia		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022</a>	5	45





## DIDATTICA PROGRAMMATA

	biologiche e genetiche animali e vegetali	7	a general e e miglioramento genetico	veterinaria ed etologia		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/5403/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">/5403/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>		
Affini e integrative		AGR/01	Economia delle produzioni zootecniche (sul file excel non c'è il link specifico per Economia; il link incollato si riferisce all'intero corso integrato)	Zoologia veterinaria ed etologia		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/5403/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/5403/2013/9999/10086?coorte=2021&amp;schemaid=650</a>	3	24
<b>III ANNO (per lauree e lauree magistrali c.u.)</b>								
<b>Tipologia attività formative (Base, caratterizzanti)</b>	<b>Ambiti disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Attività formative</b>	<b>Propedeutici (=non si può sostenere l'esame se non si è prima sostenuto)</b>	<b>Eventuale mutuaione da altro corso di studio della Facoltà o di altre Facoltà</b>	<b>Obiettivo formativo specifico dell'attività formativa</b>	<b>C F U</b>	<b>O R E</b>

## DIDATTICA PROGRAMMATA

...)				l'esame di)				
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03	Anatomia patologica speciale veterinaria I	-Patologia generale e fisiopatologia veterinaria - Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali -Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6282/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6282/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	4	48
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03	Istologia e citologia patologica	-Patologia generale e fisiopatologia veterinaria - Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali -Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6282/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6282/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	3	36

## DIDATTICA PROGRAMMATA

Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/O 7	Farmacologia veterinaria	-Fisiologia veterinaria II - Microbiologia, epidemiologia e statistica veterinaria (cons)	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2021/6242/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2021/6242/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	6	72
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 6	Micologia	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/3555-1/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/3555-1/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	2	24
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 6	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali da affezione	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/3555-2/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/3555-2/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	5	60
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 6	Parassitologia e malattie parassitarie	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/3555-3/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/3555-3/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	4	48



## DIDATTICA PROGRAMMATA

			degli animali da reddito					
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05	Patologia aviaria			<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2959/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2959/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	2	24
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2959/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2959/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	4	48
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2959/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2959/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	5	60
Caratteristiche	Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/18	Nutrizione animale	-Fisiologia veterinaria II -Zootecnica generale ed economia		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/3421/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/3421/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	5	60
Caratteristiche	Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione	AGR/18	Alimentazione animale	-Fisiologia veterinaria II -Zootecnica generale ed		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/3421/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/3421/2013/9999/10086?coorte=2020&amp;schemaid=646</a>	5	60



## DIDATTICA PROGRAMMATA

Caratteristiche	animale discipline cliniche veterinarie	VET/09	Chirurgia generale	economia -Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria - Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria - Fisica medica e statistica	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/7282-1/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/7282-1/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	3	36
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Diagnostica per Immagini e radioprotezione	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria - Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria - Fisica medica e statistica	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/7282-2/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/7282-2/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	2	24
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Metodologie Chirurgiche Veterinarie	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria - Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria - Fisica medica	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/7282-3/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2024/7282-3/2013/9999/10086?coorte=2022&amp;schemaid=647</a>	3	36

## DIDATTICA PROGRAMMATA

				e statistica			
--	--	--	--	--------------	--	--	--

IV ANNO (per lauree magistrali c.u.)								
Tipologia attività formative (Base, caratterizzanti ...)	Ambiti disciplinari	SSD	Attività formative	Propedeuticità (=non si può sostenere l'esame se non si è prima sostenuto l'esame di)	Eventuale mutuazione da altro corso di studio della Facoltà o di altre Facoltà	Obiettivo formativo specifico dell'attività formativa	C F U	O R E
Caratterizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/10	Ostetrica e Tecniche di Riproduzione assistita	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6374/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6374/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48
Caratterizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/10	Fisiopatologia della riproduzione animale	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6374/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6374/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36

## DIDATTICA PROGRAMMATA

Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	-Anatomia Patologica Speciale veterinaria I -Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II e Patologia Forense	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2415/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2415/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	5	60
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Igiene e tecnologia delle produzioni primarie	-Anatomia Patologica Speciale veterinaria I -Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II e Patologia Forense	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2415/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/2415/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Semeiotica medica veterinaria	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6449/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6449/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Patologia medica veterinaria	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6449/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6449/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Diagnostica di laboratorio veterinaria	-Semeiotica Medica e Patologia Medica	<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6377/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6377/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36

## DIDATTICA PROGRAMMATA

			ria	Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria -Fisica medica e statistica				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/12	Diagnostica per immagini, radiologia ed endoscopia veterinaria	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria - Fisica, chimica e propedeutica biochimica		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6377/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6377/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	2	24
Affini o integrative		BIO/12	Basi di Diagnostica di laboratorio	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria -Fisica medica e		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6377/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6377/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	2	14





## DIDATTICA PROGRAMMATA

				statistica				
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6380/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6380/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03	Patologia forense	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6380/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6380/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Anestesiologia e Medicina Operativa	- Farmacologia Veterinaria -Tossicologia Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6383/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6383/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	5	60
Caratteristiche	discipline della zootecnia, allevamento e nutrizione animale	AGR/19	Tecnologia e igiene degli allevamenti	-Zootecnia generale ed economia -Nutrizione e Alimentazione Animale		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/5410/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/5410/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	8	96
Caratteristiche	discipline della zootecnia, allevamento e	AGR/20	Allevamento avicunicolo	-Zootecnia generale ed economia -Nutrizione e		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/5410/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/5410/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36

## DIDATTICA PROGRAMMATA

	nutrizione animale			Alimentazione Animale				
Caratterizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Semeiotica e Patologia chirurgica generale e G.A.	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6386/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6386/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	5	60
Caratterizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Semeiotica e Patologia chirurgica P.A.	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6386/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6386/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48
Affini e integrative		VET/01	Anatomia veterinaria	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6386/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2022/6386/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	33
<b>V ANNO</b> (per lauree magistrali c.u.)								
<b>Tipologia attività formative (Base, caratterizzanti ...)</b>	<b>Ambiti disciplinari</b>	<b>SSD</b>	<b>Attività formative</b>	<b>Propedeuticità (=non si può sostenere l'esame se non si è prima sostenuto l'esame di)</b>	<b>Eventuale mutuazione da altro corso di studio della Facoltà o di altre Facoltà</b>	<b>Obiettivo formativo specifico dell'attività formativa</b>	<b>C F U</b>	<b>O R E</b>
Caratterizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Clinica medica e terapia medica	- Parassitologia e Malattie parassitarie		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48

## DIDATTICA PROGRAMMATA

			piccoli animali	<p>degli animali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tossicologia Veterinaria</li> <li>-Nutrizione e Alimentazione Animale</li> <li>-Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria</li> <li>-Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria</li> <li>-Diagnostica per immagini e di laboratorio</li> </ul>				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Clinica medica e terapia medica grandi animali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali</li> <li>-Tossicologia Veterinaria</li> </ul>		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36



## DIDATTICA PROGRAMMATA

				<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nutrizione e Alimentazione Animale</li> <li>-Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria</li> <li>-Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria</li> <li>-Diagnostica per immagini e di laboratorio</li> </ul>				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Medicina Legale Veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali</li> <li>-Tossicologia Veterinaria</li> <li>-Nutrizione e Alimentazione Animale</li> </ul>		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	2	24



## DIDATTICA PROGRAMMATA

			e deontologia	-Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria -Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria -Diagnostica per immagini e di laboratorio				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Medicina comportamentale	- Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali -Tossicologia Veterinaria -Nutrizione e Alimentazione Animale -Malattie infettive, profilassi e		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6469/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	2	24



## DIDATTICA PROGRAMMATA

				<p>polizia veterinaria</p> <p>-Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria</p> <p>-Diagnostica per immagini e di laboratorio</p>				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/10	<p>Clinica ostetrica , Andrologia e Ginecologia Veterinaria</p>	<p>-Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria</p> <p>-Tossicologia Veterinaria</p> <p>-Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica e Patologia Chirurgica</p>		<p><a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6471/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6471/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a></p>	5	60



## DIDATTICA PROGRAMMATA

				<p>Veterinaria -Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e Tecniche della riproduzione assistita -Diagnostica per immagini e di laboratorio -Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria</p>				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/10	Neonatalogia veterinaria	<p>-Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria -Tossicologia Veterinaria -Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica e Patologia</p>		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6471/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/6471/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	2	24



## DIDATTICA PROGRAMMATA

				Chirurgia Veterinaria -Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e Tecniche della riproduzione assistita -Diagnostica per immagini e di laboratorio -Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria				
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Ispezione e degli alimenti di origine animale: prodotti trasformati	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	4	48
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Igiene e tecnologia dei prodotti trasformati	Ispezione degli alimenti di origine animale:		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36



## DIDATTICA PROGRAMMATA

				produzioni primarie				
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Gestione emergenze non epidemiche	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	1	12
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/05	Gestione emergenze epidemiche	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/2419/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	1	12
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Clinica chirurgica veterinaria I	-Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II e Patologia Forense		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/717/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/717/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Clinica chirurgica veterinaria II	-Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II e Patologia Forense		<a href="https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/717/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694">https://unite.coursecatalogue.cineca.it/insegnamenti/2023/717/2013/9999/10086?coorte=2019&amp;schemaid=694</a>	3	36