



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Area Didattica, valutazione e qualità
Ufficio per l'offerta formativa

Università degli Studi di Teramo

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

Anno accademico 2022/2023

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 2022 /2023

Art. 1 – Informazioni generali sul corso

Ateneo:	Università degli Studi di Teramo
Denominazione del Corso in italiano:	Medicina Veterinaria
Denominazione del Corso in inglese:	Veterinary Medicine
Classe:	LM-42
Programmazione degli accessi	Nazionale
Lingua in cui si tiene il Corso	Italiano
Modalità di svolgimento delle attività formative	Corso di studio convenzionale
Durata legale del Corso di studi:	5 anni
Titolo rilasciato:	Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico
Facoltà di afferenza:	Medicina Veterinaria
Sede didattica del Corso:	Località Piano D'Accio – Teramo
Presidente del Corso:	Donato TRAVERSA
Organo collegiale di gestione del Corso	Consiglio del Corso di Studio
Indirizzo internet del Corso:	https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_studio_2022_2023/Medicina_veterinaria_2022_2023

Art. 2 – Breve descrizione del Corso

Il Corso di Laurea (CdL) Magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM-42; D.M. 270/2004) è ad accesso programmato, a ciclo unico e ha obbligo di frequenza: lo studente deve frequentare almeno il 70% delle lezioni teoriche e della connessa attività pratica. Il CdL conserva una struttura armonizzata a livello nazionale con obiettivi formativi che vengono raggiunti attraverso un percorso didattico teorico e pratico costruito secondo modalità certificata dall'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE). Il CdL ha ricevuto l'Accreditamento periodico dall'ANVUR a seguito della visita delle CEV del 2017. L'obiettivo fondamentale del CdL è dare una formazione di alta qualità agli studenti per fornire tutte le competenze teoriche e pratiche (derivanti anche dalle attività di tirocinio) 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, di garantire la qualità e la sicurezza degli alimenti. Per la formazione il CdL impiega laboratori didattici, di ricerca, di diagnostica, le strutture didattico-cliniche dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) e della University Farm (Fondo Rustico di Chiareto) dell'Università degli Studi di Teramo, oltre che la possibilità di effettuare stage e tirocini presso numerose selezionate strutture/aziende/Enti esterne nazionali e internazionali convenzionati. Il CdL offre un ricco programma di internazionalizzazione con un ampio panorama di centri di studio e di ricerca stranieri convenzionati per svolgere periodi di studio e traineeship all'estero. Il CdL accoglie fra i suoi docenti alcuni diplomati ai College europei (il più alto livello di competenza di una specifica disciplina della professione

medico-veterinaria) e fornisce la possibilità di ospitare residents dai rispettivi College. In risposta all'esigenza del mercato, l'offerta formativa del CdL prevede percorsi curriculari su medicina forense, medicina comportamentale, gestione emergenze epidemiche e non epidemiche, medicina degli animali esotici/non convenzionali, e offre la possibilità di acquisire competenze su diversi altri settori di estrema attualità: medicina non convenzionale, gestione sanitaria della fauna selvatica, Pet Therapy, tossicologia ambientale, gestione sanitaria degli apiari e degli acquari. Infine, il CdL organizza per i propri studenti dei Corsi obbligatori di Formazione sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro con l'obiettivo principale di formare in merito alle principali tematiche sulla sicurezza inerenti i laboratori didattici e di ricerca che frequenteranno nell'ambito del corso di studi, ma utile anche al contesto lavorativo specifico del medico veterinario quale ambulatori, stabulari, laboratori e industrie agro-alimentari. Sono proposti percorsi opzionali di 4 CFU ciascuno con lo scopo di offrire agli studenti un approfondimento di alcune tematiche o di ampliare l'offerta formativa sulla base delle esigenze emerse dagli incontri e suggerimenti degli stakeholders e dalle richieste del mondo del lavoro.

Il CdL Magistrale in Medicina Veterinaria forma un laureato in grado di operare come:

- 1) libero professionista in grado di garantire cura e prevenzione delle malattie degli animali e/o impegnato in diverse attività produttive (allevamenti, macelli, stabilimenti di trasformazione degli alimenti di origine animale, mangimifici, ditte farmaceutiche, mangimistiche);
- 2) dipendente del Servizio Sanitario Nazionale (Veterinari delle AUSL, Istituti Zooprofilattici Sperimentali);
- 3) dipendente in enti di didattica e ricerca pubblici e privati quali Università, IZS, Centro Nazionale Ricerca;
- 4) partecipante alle attività 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.

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 e al livello internazionale, comunitario e 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.

Al fine di raggiungere tale scopo saranno gradualmente dispensate, negli ambiti culturali e professionali di seguito individuati, e secondo un percorso formativo qualificante e ben caratterizzato, tutte le acquisizioni teoriche e le abilità pratiche indispensabili al laureato in Medicina Veterinaria.

Materie di base: le conoscenze acquisite in quest'ambito sono da considerarsi preliminari per la strutturazione delle basi culturali dell'ambito veterinario 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 approfonditamente trattati i processi metabolici presenti negli animali di interesse veterinario. Saranno acquisite conoscenze di istologia, di embriologia e di anatomia con nozioni del livello macroscopico, microscopico e ultrastrutturale, nonché sull'organizzazione dei diversi apparati con le opportune nozioni fondamentali di 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. 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. Mediante l'anatomia e l'istologia patologica dei sistemi organici e delle entità nosologiche degli animali domestici, valorizzate ed applicate dalle tecniche microscopiche, dalla metodologia e dalla diagnostica morfofisiopatologica, riassunte dalla diagnosi necroscopica, lo studente potrà acquisire solide basi per la successiva applicazione negli ambiti clinici, di sanità animale e di ispezione. Saranno inoltre acquisite le nozioni proprie della farmacologia e in particolare dei meccanismi farmacocinetici e farmacodinamici comparati, il miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica, la microbiologia e l'immunologia, queste ultime da considerarsi preliminari agli insegnamenti della sanità animale. In proiezione pratico-applicativa, l'epidemiologia associata alla statistica predispone lo studente verso una visione integrata della Medicina Veterinaria.

Tutti i percorsi didattici prevedono lezioni teoriche, esercitazioni pratiche e valutazione delle capacità critiche dello studente.

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. Infatti, sono previste attività esercitazionali in aziende zootecniche convenzionate e la verifica dell'apprendimento privilegia le capacità pratiche e organizzative dello studente.

Ambito clinico: le discipline di base forniscono i presupposti per lo studio e la conoscenza medica, chirurgica e ostetrico-ginecologica delle malattie degli animali. La didattica guida lo studente al riconoscimento e allo studio semiologico, derivante da un completo esame clinico, alle conoscenze approfondite di elementi di patologia comportamentale, medica, 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. Tutte queste conoscenze saranno raggiunte attraverso l'integrazione di lezioni teoriche, esercitazioni pratiche su casi clinici riferiti all'Ospedale Veterinario Didattico, necroscopie su cadaveri ed esami di organi patologici nella sala anatomica.

Saranno valutate e verificate la capacità analitica e l'autonomia di giudizio che sottendono a una reale applicazione della conoscenza scientifico professionale, indispensabili per la formazione dell'ambito clinico, incluse le conoscenze di medicina legale e legislazione veterinaria.

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). La conoscenza pratica acquisita e verificabile, rispecchierà fedelmente le più attuali indicazioni normative nazionali e comunitarie, con particolare riferimento ai processi di analisi del rischio, analisi dei pericoli e il controllo dei punti critici (Sistema HACCP), alla rintracciabilità, alle tecniche di audit, ai sistemi di certificazione della qualità.

DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

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/2021/corso/1568088>

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/2021/corso/1568088>

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;
- 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 animali
- 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 CdL 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)

Il CdL magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria è un Corso quinquennale a ciclo unico dell'area sanitaria, con accesso a numero programmato. Per essere ammessi occorre essere in possesso di un diploma di scuola media secondaria superiore o di altro titolo idoneo conseguito all'estero. L'accesso al Corso è regolamentato dall'art. 1 della Legge 2/8/1999 n. 264, che, in esecuzione della direttiva 78/1027/CEE, prevede l'ammissione a numero programmato.

Il test viene predisposto dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (MIUR) e si svolge in ambito nazionale in data e con modalità stabilite dallo stesso Ministero. La prova di ammissione prevede 60 quesiti con 5 opzioni di risposta, di cui solo una corretta, su argomenti di chimica, biologia, fisica, matematica, cultura generale e ragionamento logico. Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni, sono ammessi ai CdL i candidati secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito. Per la valutazione delle prove si tiene conto del punteggio riportato nella soluzione dei quesiti e della valutazione del percorso scolastico.

Link UNITE in cui è possibile reperire tutte le informazioni inerenti il Manifesto degli Studi per il Corso di Studio Magistrale in Medicina Veterinaria A.A. 2022-2023:
https://www.unite.it/UniTE/Test_di_ammissione_Medicina_veterinaria

Nel caso in cui uno studente sia ammesso nella graduatoria nazionale con un punteggio complessivo inferiore a 30, 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 CdL, 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 CdL in Medicina Veterinaria si svolgono per semestri in base ad un calendario approvato dalla Facoltà. 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. Le attività didattiche del CdL seguono un percorso di controllo in Qualità gestito in primis secondo le linee guida EAEVE. 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'articolo 3.

In collaborazione con il Presidio di Qualità di Ateneo viene organizzato il Cooperative Learning Day, evento svolto con lo scopo, tra gli altri, di presentare i vari aspetti pre- e post-laurea dell'offerta formativa del CdL ai singoli anni di Corso, tramite la partecipazione attiva e consapevole degli studenti alla vita universitaria. Gli altri obiettivi sono quelli relative alle possibilità di erogare un percorso logico curriculare congruente con gli sbocchi occupazionali, anche tramite integrazione tra attività didattica e di ricerca e l'armonizzazione degli anni del CdL. È prassi consolidata nel CdL che ogni docente fornisca alla classe (di solito durante la prima ora di lezione) informazioni specifiche sul corso (obiettivi, programma, modalità di svolgimento delle lezioni, modalità di valutazione e apprendimento con numero di prove, numero delle domande, testi e letture consigliati e linee di ricerca del docente).

Per la formazione pratica il CdL impiega laboratori didattici, l'OVUD della Facoltà e l'*University Farm* (Fondo rustico di Chiareto) oltre che aziende/canili/rifugio selezionati e convenzionati. La formazione pre-laurea può inoltre essere integrata dalla frequenza dei laboratori per attività di ricerca e di diagnostica attivi presso l'OVUD, tramite l'internato, che può essere finalizzato o meno alle attività di tesi di laurea. Il CdL prevede un ulteriore percorso obbligatorio da svolgersi all'interno dell'OVUD denominato **Rotazioni Clinico-Ospedaliere (RCO)**. Si tratta di un totale di 5 settimane di attività prettamente pratica che prevede dei turni di 12 ore consecutive da effettuarsi in turni giornalieri e notturni (feriali e festivi) da svolgersi all'interno dei vari Servizi attivi presso l'OVUD. L'organizzazione delle RCO ha subito nel tempo diversi miglioramenti che hanno voluto garantire da un lato la loro massima efficacia formativa o dall'altro corrispondere alle opinioni degli studenti. Le linee guida, che vengono modificate a seconda delle necessità contingenti del momento, si possono consultare al link https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_laurea_Medicina_veterinaria/Rotazioni_cliniche_ospedaliere. In breve, le RCO sono organizzate in modo tale da iniziare con una settimana introduttiva basata sulle prime conoscenze in merito all'approccio, "manipolazione" e al contenimento delle varie specie animale, e al 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. L'attività pratica giornaliera delle RCO viene registrata da parte dello studente su apposito libretto che viene firmato dal/dai referente/i dei vari servizi direttamente coinvolti nelle attività.

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.

Al termine del percorso formativo è prevista un'ultima fase dedicata al tirocinio, clinico e non clinico, inerente le materie professionalizzanti sotto controllo e monitoraggio di personale strutturato, a livello interno (intramural work), in strutture esterne (extramural work) o presso aziende, enti, strutture veterinarie nazionali ed estere convenzionate (external work). Le aree del tirocinio sono inerenti a materie cliniche, epidemiologia, patologia aviare, zootecnia, ispezione degli alimenti, malattie infettive e parassitarie, e anatomia patologica. Sono previsti 30 CFU di tirocinio per complessive 600 ore che il CdL organizza per gruppi di studenti che partecipano alle attività pratico formative in OVUD ed in campo. Circa 1/6 delle attività tirociniali suddivise nelle diverse aree vengono obbligatoriamente svolte in strutture esterne opportunamente selezionate e convenzionate (external work). Al termine del periodo di external work viene compilata una scheda valutativa sia da parte dello studente nei confronti della struttura, sia da parte della struttura/ente sullo studente. Il tirocinio precede obbligatoriamente l'ammissione all'esame di Stato, il cui superamento è condizione indispensabile per l'iscrizione all'albo professionale dei Medici Veterinari e conclude l'iter formativo necessario.

Durante il corso di studi gli studenti hanno a disposizione l'iniziativa di orientamento in itinere denominata "*Student's corner*", che prevede la presenza di un apposito spazio nell'atrio del Polo di Piano D'Accio dove i Rappresentanti degli studenti possono incontrare candidati all'iscrizione ai CdL della Facoltà, matricole ed altri studenti per fornire informazioni generali, chiarire problematiche, far conoscere iniziative, eventi,

seminari, corsi, provvedimenti, nuove regole, sempre riguardanti il curriculum degli studenti, e tutto quanto possa riguardare esami, materiale di studio, programmi, risultati degli esami. Esso rappresenta un punto strategico nell'ambito della diffusione delle informazioni inerenti la qualità della didattica dell'intera Facoltà ed in particolare del CdL. In ogni aula è appesa una tabella illustrativa dei flussi delle informazioni riguardanti la qualità della didattica del CdL in Medicina Veterinaria sia in partenza dal singolo studente (ricerca informazioni, risposte, programmi, date di esami, materiale didattico, problemi, suggerimenti) sia a caduta dal Consiglio di CdL attraverso avvisi, studenti rappresentanti e *Student's corner*.

Art. 8 – Attività ad autonoma scelta dello studente

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

- 1) Tutti gli insegnamenti erogati in Ateneo dichiarati coerenti con il percorso formativo del CdL.
- 2) Eventi formativi (seminari, congressi, giornate di studio, corsi) organizzati o selezionati e riconosciuti dal CdL o Facoltà (massimo 0.5 CFU a giornata).
- 3) Percorsi opzionali a scelta da 4 CFU ciascuno (massimo 8 CFU), istituiti sulla base delle indicazioni degli stakeholders consultati e delle direttive EAEVE. 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 interessi degli studenti) oppure va a colmare alcune carenze curriculari. Il CdL ha proposto un'ampia scelta di percorsi che verranno mantenuti per diversi anni dando la possibilità agli studenti di programmare scelte e al CdL di valutarne l'apprezzamento da parte degli studenti (utilizzo di apposite schede opinioni studenti).
- 4) 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 CdL 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.

Art. 9 – Tutorato

I servizi di orientamento e tutorato in itinere offrono informativa, supporto ed assistenza a tutti gli studenti iscritti al CdL. Al momento dell'iscrizione, ad ogni studente viene assegnato in maniera casuale un Docente tutor individuale, con il compito di seguire e curare la carriera dal momento dell'immatricolazione fino al conseguimento del titolo di studio. La lista studenti e relativo tutor viene affissa in bacheca all'inizio di ogni Anno Accademico e aggiornata fino alla chiusura delle iscrizioni.

I compiti del Docente Tutor sono:

- offrire consulenza agli studenti, mediante colloqui individuali e/o di gruppo, per la preparazione degli esami e problematiche riguardanti propedeuticità, modalità di svolgimento degli esami di profitto e esercitazioni pratiche;
- offrire spiegazioni integrative e chiarimenti sui temi oggetto delle lezioni;
- consigliare nella scelta dell'area disciplinare e del Docente per la preparazione della tesi di laurea.

In casi particolari e adeguatamente motivati, lo studente può richiedere al Presidente del CdL di essere assegnato a un diverso tutor. Il Presidente del CdL, il Manager Didattico, la Presidenza di Facoltà 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.

Art. 10 – Stage e tirocini

Alla fine del percorso formativo lo studente svolge un tirocinio pratico che precede obbligatoriamente l'esame finale di laurea e l'ammissione all'esame di Stato.

Il tirocinio prevede l'acquisizione di 30 CFU ed 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. Le attività sono organizzate anche in modo tale da avere più gruppi, in numerosità ridotta, per le aree cliniche. L'attività di tirocinio è svolta presso i laboratori delle relative aree professionalizzanti, l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo e/o presso Enti/Aziende pubbliche e private, nazionali ed internazionali, convenzionate con la Facoltà. Le aree incluse nel tirocinio prevedono 3 settimane/area di cui 2 con docenti interni (intramural work in strutture interne, ed extramural work in strutture esterne) e una esterna (external work in strutture convenzionate) per un totale di 18 settimane di tirocinio per ogni studente.

Questa impostazione (intramural ed extramural work e in strutture private o pubbliche convenzionate) ha, per lo studente:

- finalità orientative, che mirano a far conoscere la realtà del mondo del lavoro tramite il contatto diretto con le Aziende (Scuderie, Allevamenti suini, ovini e bovini) o strutture veterinarie (Cliniche, Ambulatori, Laboratori) ed Enti (IZS e ASL) convenzionati presenti sul territorio;
- finalità formative, che permettono di approfondire, verificare ed ampliare l'apprendimento ricevuto dal CdL.

Per il CdL e per le strutture esterne è un'occasione per verificare la congruenza tra i percorsi/obiettivi formativi previsti, le competenze acquisite e gli sbocchi potenziali a cui gli studenti aspirano.

Al link

https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_laurea_Medicina_veterinaria/Tirocini_curricolari_Medicina_veterinaria è possibile reperire tutte le informazioni sui Tirocini curricolari, incluso l'elenco delle convenzioni stipulate con le strutture esterne, selezionate dopo attenta valutazione di alcuni requisiti, modificati in conformità ai requisiti EAEVE, 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.

Alla fine del tirocinio, il Presidente del CdL, e le Commissioni Tirocinio e AQ valutano:

- il registro delle presenze o libretto del tirocinio, su cui viene riportata l'attività svolta quotidianamente, riconsegnato dallo studente;
 - il Questionario di valutazione del tirocinio (da parte dello studente) sia per la parte di tirocinio svolto all'interno dell'OVUD, sia per la parte di tirocinio svolto presso strutture esterne);
 - il Questionario di valutazione del tirocinio dello studente (da parte dell'azienda/Ente/struttura) che mira alla valutazione della preparazione effettiva degli studenti rispetto a quella attesa e di altri aspetti;
 - il Questionario di valutazione delle attività di tirocinio interno compilato dallo staff interno.
- Sul sito web della Facoltà sotto il link "tirocini" 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 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 le aree di tirocinio curricolare è possibile svolgere periodi di tirocinio all'estero nell'ambito dei programmi di Erasmus Traineeship: https://www.unite.it/UniTE/Internazionale/Erasmus_for_Traineeship

Art. 11 – Prova finale

La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria consiste nella elaborazione scritta ed esposizione orale di una tesi prodotta 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 crediti. Il regolamento per la presentazione e la valutazione della tesi di laurea e del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Area Didattica, valutazione e qualità
Ufficio per l'offerta formativa

voto finale di laurea è consultabile al link:
https://www.unite.it/UniTE/Corsi_di_laurea_Medicina_veterinaria/Tesi_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	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2570&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=872&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=26&SELCORSO=2570&SELDOC=872	4	36
Base	discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10	Propedeutica biochimica ed elementi di biologia molecolare			http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1950&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=100&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=28&SELCORSO=1950&SELDOC=100	4	36
Base	discipline applicate agli studi medico-veterinari	CHIM/O1	Elementi di chimica			http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3512&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=100&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=27&SELCORSO=3512&SELDOC=100	2	18
Base	discipline della struttura,	BIO/10	Biochimica del metabolismo	Fisica, Chimica e Propedeutica		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1951&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=366&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=26&SELCORSO=1951&SELDOC=366	4	36

DIDATTICA PROGRAMMATA

	funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico		ismo ed enzimologia	biochimica		1&SELANNO=1&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=21&SELCORSO=1951&SELDOC=366		
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		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2920&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=366&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=17&SELCORSO=2920&SELDOC=366	4	36
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	Citologia, istologia e Anatomia generale e topografica I			https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=976&VRIC_AA=2020&VRIC_IDOC=21&VRIC_Facolta=&VRIC_anno=&VRIC_cds=-&VRIC_tipo=&VRIC_curr=&VRIC_doc=berardinelli&VRIC_ins=&SELAA=2020&SELANNO=1&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=6&SELCORSO=976&SELDOC=21	4	44
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	Anatomia veterinaria generale e topografica II			https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1952&VRIC_AA=2020&VRIC_IDOC=21&VRIC_Facolta=&VRIC_anno=&VRIC_cds=-&VRIC_tipo=&VRIC_curr=&VRIC_doc=berardinelli&VRIC_ins=&SELAA=2020&SELANNO=1&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=22&SELCORSO=1952&SELDOC=21	6	66

DIDATTICA PROGRAMMATTA

Affini e integrative		VET/01	Anatomia veterinaria			http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3514&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=189&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCD=U&SELCDS=10&SELCOMP=30&SELCORSO=3514&SELDOC=189	3	33
Affini e integrative		VET/01	Anatomia clinica e strumentale			http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3513&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=189&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCD=U&SELCDS=10&SELCOMP=29&SELCORSO=3513&SELDOC=189	2	22
Base	discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	BIO/05	Zoologia veterinaria			http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=979&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=128&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCD=U&SELCDS=10&SELCOMP=8&SELCORSO=979&SELDOC=128	5	35
Affini e integrative		VET/02	Etologia			http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=980&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=128&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCD=U&SELCDS=10&SELCOMP=10&SELCORSO=980&SELDOC=128	3	33
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, c.5, lett. c)		L-LIN/12	Lingua inglese			http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1499&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=204&SELAA=2021&SELANNO=1&SELTCD=U&SELCDS=10&SELCOMP=14&SELCORSO=1499&SELDOC=204	5	45

II ANNO (per lauree, lauree magistrali e lauree magistrali c.u.)

Tipologia attività	Ambiti disciplinari	SSD	Attività formative	Propedeuticità (=non si può	Eventuale mutuazione da altro corso di studio della Facoltà o di altre Facoltà	Obiettivo formativo specifico dell'attività formativa	C F U	OR E
--------------------	---------------------	-----	--------------------	-----------------------------	--	---	-------------	---------

DIDATTICA PROGRAMMATA

formati ve (Base, caratte rizzanti ...)				sostenere l'esame se non si è prima 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		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=120&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=126&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=15&SELCORSO=120&SELDOC=126	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		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2478&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=699&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=3&SELCORSO=2478&SELDOC=699	5	55
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 2	Endocrinologia	-Fisiologia veterinaria I -Embriologia e anatomia funzionale veterinaria		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2479&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=699&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=5&SELCORSO=2479&SELDOC=699	3	33
Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 1	Embriologia	Anatomia veterinaria generale e topografica		https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/71351UTE0400?VRIC_AA=2021&VRIC_Facolta=3&VRIC_cds=U-10&VRIC_pag=2&VRIC_pag=1	2	22

DIDATTICA PROGRAMMATA

Base	discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/O 1	Anatomia funzionale veterinaria	Anatomia veterinaria generale e topografica	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3515&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=126&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=2&SELCORSO=3515&SELDOC=126	6	66
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/O 3	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	-Fisiologia veterinaria II - Microbiologia, epidemiologia e statistica veterinaria (cons)	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3280&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=525&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=6&SELCORSO=3280&SELDOC=525	6	72
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 5	Microbiologia veterinaria	-Biochimica (cons) - Fisica, chimica e propedeutica biochimica	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=129&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=232&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=9&SELCORSO=129&SELDOC=232	5	60
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 5	Epidemiologia veterinaria	-Biochimica (cons) - Fisica, chimica e propedeutica biochimica	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=166&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=510&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=10&SELCORSO=166&SELDOC=510	2	24
Caratteristiche	discipline delle metodologie	SECS-S/02	Statistica e informatica	-Biochimica (cons) -	https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/71351UTE0400?VRIC_AA=2021&VRIC_Facolta=3&VRIC_cds=U-10&VRIC_pag=2&VRIC_pag=1	5	35

DIDATTICA PROGRAMMATA

	informatiche e statistiche			Fisica, chimica e propedeutica biochimica				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/07	Farmacologia veterinaria	-Fisiologia veterinaria II - Microbiologia, epidemiologia e statistica veterinaria (cons)		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3102&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=6&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=7&SELCORSO=3102&SELDOC=6	6	72
Base	discipline biologiche e genetiche animali e vegetali	AGR/17	Zootecnia generale e miglioramento genetico	Zoologia veterinaria ed etologia		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2342&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=403&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=12&SELCORSO=2342&SELDOC=403	5	45
Affini e integrative		AGR/01	Economia delle produzioni zootecniche (sul file excel non c'è il link specifico per Economia; il link incollato)	Zoologia veterinaria ed etologia		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3516&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=403&SELAA=2021&SELANNO=2&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=11&SELCORSO=3516&SELDOC=403	3	24

DIDATTICA PROGRAMMATA

III ANNO (per lauree 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 mutuaione 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 anatomico-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		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1714&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=68&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDs=10&SELCOMP=2&SELCORSO=1714&SELDOC=68	4			48

DIDATTICA PROGRAMMATA

Caratteristiche	discipline anatomico-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	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1715&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=68&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=3&SELCORSO=1715&SELDOC=68	3	36
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/07	Tossicologia veterinaria	- Farmacologia veterinaria - Microbiologia, epidemiologia e statistica veterinaria (cons) -Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3104&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=450&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=4&SELCORSO=3104&SELDOC=450	4	48



DIDATTICA PROGRAMMATA

Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 6	Parassitologia veterinaria	Patologia generale e fisiopatologia a veterinaria	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2296&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=238&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=7&SELCORSO=2296&SELDOC=238	5	60
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 6	Malattie parassitarie degli animali	Patologia generale e fisiopatologia a veterinaria	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1718&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=238&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=8&SELCORSO=1718&SELDOC=238	4	48
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 5	Patologia aviaria		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1723&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=510&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=15&SELCORSO=1723&SELDOC=510	2	24
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 5	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	Patologia generale e fisiopatologia a veterinaria	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1724&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=397&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=13&SELCORSO=1724&SELDOC=397	4	48
Caratteristiche	discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/O 5	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	Patologia generale e fisiopatologia a veterinaria	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=195&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=148&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=14&SELCORSO=195&SELDOC=148	4	48
Caratteristiche	Discipline della zootecnica,	AGR/1 8	Nutrizione	-Fisiologia veterinaria II	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=195&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=148&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=14&SELCORSO=195&SELDOC=148	5	60

DIDATTICA PROGRAMMATA

	allevamento e nutrizione animale		animale	-Zootecnia generale ed economia		IC_ID=1720&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=112&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=10&ELCORSO=1720&SELDOC=112		
Caratteristiche	Discipline della zootecnia, allevamento e nutrizione animale	AGR/18	Alimentazione animale	-Fisiologia veterinaria II -Zootecnia generale ed economia		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2717&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=577&SELAA=2021&SELANNO=3&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=11&ELCORSO=2717&SELDOC=577	5	60

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	CFU	ORE
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/10	Ostetrica e Tecniche di Riproduzione assistita	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3092&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=202&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=3&SELCORSO=3092&SELDOC=202	4	48
Caratteristiche	discipline	VET/10	Fisiopat	-Semeiotica		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3092&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=202&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=3&SELCORSO=3092&SELDOC=202	3	36

DIDATTICA PROGRAMMATA

rizzanti	cliniche veterinarie		ologia della riproduzione animale	Medica e Patologia Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria	01UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1959&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=202&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=4&SELCORSO=1959&SELDOC=202		
Caratte rizzanti	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Ispezioni e degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	-Anatomia Patologica Speciale veterinaria I -Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II e Patologia Forense	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1960&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=246&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=6&SELCORSO=1960&SELDOC=246	5	60
Caratte rizzanti	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	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=194&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=449&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=7&SELCORSO=194&SELDOC=449	3	36
Caratte rizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Semeiotica medica veterinaria	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=168&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=25&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=9&SELCORSO=168&SELDOC=25	4	48
Caratte	discipline	VET/08	Patologi	Patologia	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=168&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=25&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=9&SELCORSO=168&SELDOC=25	4	48

DIDATTICA PROGRAMMATA

rizzanti	cliniche veterinarie		a medica veterinaria	generale e fisiopatologia veterinaria	01UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1220&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=400&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDs=10&SELCOMP=10&SELCORSO=1220&SELDOC=400		
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Diagnostica di laboratorio veterinaria	-Semeiotica Medica e Patologia Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria -Fisica medica e statistica	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=649&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=703&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDs=10&SELCOMP=12&SELCORSO=649&SELDOC=703	3	36
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	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2572&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=873&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDs=10&SELCOMP=13&SELCORSO=2572&SELDOC=873	2	24
Affini o integrative		BIO/12	Basi di Diagnostica di	-Semeiotica Medica e Patologia	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1963&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=100&SELAA=	2	14



DIDATTICA PROGRAMMATA

			laboratorio	Medica Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria -Fisica medica e statistica		2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=14&SELCORSO=1963&SELDOC=100		
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1965&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=68&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=16&SELCORSO=1965&SELDOC=68	4	48
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03	Patologia forense	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1966&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=68&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=17&SELCORSO=1966&SELDOC=68	4	48
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Anestesiologia e Medicina Operativa	- Farmacologia Veterinaria -Tossicologia Veterinaria -Semeiotica e Patologia Chirurgica Veterinaria		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1967&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=55&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=18&SELCORSO=1967&SELDOC=55	5	60
Caratteristiche	discipline della zootecnia,	AGR/19	Tecnologia e igiene	-Zootecnia generale ed economia		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1969&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=247&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=19&SELCORSO=1969&SELDOC=247	8	96



DIDATTICA PROGRAMMATA

	allevamento e nutrizione animale		degli allevamenti	-Nutrizione e Alimentazione Animale		2021&SELANNO=4&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=20&SELCORSO=1969&SELDOC=247			
Caratterizzanti	discipline della zootecnia, allevamento e nutrizione animale	AGR/20	Allevamento avicunicolo	-Zootecnia generale ed economia -Nutrizione e Alimentazione Animale		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2452&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=150&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=27&SELCORSO=2452&SELDOC=150	3	36	
Caratterizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Semeiotica e Patologia chirurgica generale e G.A.	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=1972&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=189&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=23&SELCORSO=1972&SELDOC=189	5	60	
Caratterizzanti	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Semeiotica e Patologia chirurgica P.A.	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2952&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=55&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=24&SELCORSO=2952&SELDOC=55	4	48	
Affini e integrative		VET/01	Anatomia veterinaria	Patologia generale e fisiopatologia veterinaria		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=3514&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=189&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=25&SELCORSO=3514&SELDOC=189	3	33	
V ANNO (per lauree magistrali c.u.)									
Tipologia attività formative	Ambiti disciplinari	SSD	Attività formative	Propedeuticità (=non si può sostenere l'esame se	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	

DIDATTICA PROGRAMMATA

(Base, caratterizzanti ...)				non si è prima sostenuto l'esame di)				
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Clinica medica e terapia medica piccoli animali	<ul style="list-style-type: none"> - Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali -Tossicologia Veterinaria -Nutrizione e Alimentazione Animale -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 		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2924&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=25&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=21&SELCORSO=2924&SELDOC=25	4	48



DIDATTICA PROGRAMMATA

Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Clinica medica e terapia medica grandi animali	laboratorio - Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali -Tossicologia Veterinaria -Nutrizione e Alimentazione Animale -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	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2925&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=576&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=22&SELCORSO=2925&SELDOC=576	3	36
Caratteristiche	discipline cliniche	VET/08	Medicina Legale	- Parassitologia	http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2925&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=576&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=22&SELCORSO=2925&SELDOC=576	2	24



DIDATTICA PROGRAMMATA

	veterinarie		Veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia	a e Malattie parassitarie degli animali -Tossicologia Veterinaria -Nutrizione e Alimentazione Animale -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		VRIC_ID=3517&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=964&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=6&SELCORSO=3517&SELDOC=964		
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/08	Medicina comportamentale	- Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali		https://www.unite.it/UnITE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=7135&rifm=1UTE0400&VRIC_ID=2289&VRIC_AA=2019&VRIC_IDOC=448&VRIC_Facolta=3&VRIC_anno=&VRIC_cds=U-10&VRIC_tipo=&VRIC_curr=&VRIC_doc=&VRIC_ins=&SEL	2	24



DIDATTICA PROGRAMMATA

				<ul style="list-style-type: none"> -Tossicologia Veterinaria -Nutrizione e Alimentazione Animale -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 		AA=2019&SELANNO=5&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=9&SELCORSO=2289&SELDOC=448		
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/10	Clinica ostetrica, Andrologia e Ginecologia Veterinaria	<ul style="list-style-type: none"> -Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria -Tossicologia Veterinaria -Anatomia 		http://www.unite.it/Unite/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2741&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=34&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDs=U&SELCDS=10&SELCOMP=9&SELCORSO=2741&SELDOC=34	5	60



DIDATTICA PROGRAMMATA

				<p>Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica e Patologia Chirurgica 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</p>		<p>http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2343&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=679&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDS=U&SELCDS=10&SELCOMP=10&SELCORSO=2343&SELDOC=679</p>	2	24



DIDATTICA PROGRAMMATA

				<p>-Anatomia Patologica Speciale veterinaria II e Patologia Forense - Semeiotica e Patologia Chirurgica 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 anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Ispezione e degli alimenti di origine animale: prodotti	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=220&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=246&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDs=U&SELCDs=10&SELCOMP=12&SELCORSO=220&SELDOC=246	4	48

DIDATTICA PROGRAMMATTA

			trasformati	primarie				
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Igiene e tecnologia dei prodotti trasformati	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=221&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=650&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=14&SELCORSO=221&SELDOC=650	3	36
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	Gestione emergenze non epidemiche	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2344&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=246&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=16&SELCORSO=2344&SELDOC=246	1	12
Caratteristiche	discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/05	Gestione emergenze epidemiche	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie		https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=7135&rifm=1UTE0400&VRIC_ID=1960&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=246&VRIC_Facolta=3&VRIC_anno=&VRIC_cds=U-10&VRIC_tipo=&VRIC_curr=&VRIC_doc=&VRIC_ins=&SELAA=2021&SELANNO=4&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=5&SELCORSO=1960&SELDOC=246	1	12
Caratteristiche	discipline cliniche veterinarie	VET/09	Clinica chirurgica veterinaria I	-Anatomia Patologica Speciale Veterinaria II e Patologia Forense		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2735&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=189&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=19&SELCORSO=2735&SELDOC=189	3	36
Caratteristiche	discipline cliniche	VET/09	Clinica chirurgica	-Anatomia Patologica		http://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58601UTE0641?&VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=2735&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=189&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCDS=U&SELCD=10&SELCOMP=19&SELCORSO=2735&SELDOC=189	3	36

DIDATTICA PROGRAMMATA

	veterinarie		a veterina ria II	Speciale Veterinaria II e Patologia Forense		VRIC_ID=2736&VRIC_AA=2021&VRIC_IDOC=873&SELAA=2021&SELANNO=5&SELTCD=U&SELCD=10&SELCOMP=20&SELCORSO=2736&SELDOC=873		
--	-------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--

