



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SASSARI
Nome del corso in italiano	Medicina veterinaria(<i>IdSua:1535720</i>)
Nome del corso in inglese	Veterinary Medicine
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://veterinaria.uniss.it/php/veterinaria.php
Tasse	https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-carriere-studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CUCCURU Cesare Luigi Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Medicina Veterinaria

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BERLINGUER	Fiammetta	VET/02	RU	1	Base
2.	CAREDDU	Giovanni Mario	VET/09	PA	1	Caratterizzante
3.	CORDA	Andrea	VET/08	RD	1	Caratterizzante
4.	DEMONTIS	Maria Piera	VET/07	PA	1	Caratterizzante
5.	FARINA	Vittorio	VET/01	PA	1	Base
6.	GARIPPA	Giovanni	VET/06	PO	1	Caratterizzante
7.	MANUNTA	Maria Lucia	VET/09	PA	1	Caratterizzante
8.	MELONI	Domenico	VET/04	RU	1	Caratterizzante
9.	MONIELLO	Giuseppe	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
10.	MURA	Maria Consuelo	AGR/17	RU	1	Base/Caratterizzante

11.	PAU	Salvatore	VET/10	PO	1	Caratterizzante
12.	PAZZOLA	Michele	AGR/19	RU	1	Caratterizzante
13.	PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa	VET/08	PA	1	Caratterizzante
14.	PIRINO	Salvatore	VET/03	PA	1	Caratterizzante
15.	SANNA PASSINO	Eraldo	VET/09	PO	1	Caratterizzante
16.	SCALA	Antonio	VET/06	PO	.5	Caratterizzante
17.	VACCA	Giuseppe Massimo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
18.	ZEDDA	Marco	VET/01	PA	1	Base
19.	ZEDDA	Maria Teresa	VET/10	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

ARBAU EDOARDO arbauedoardo@gmail.com
BOUVET BIANCA bianca.bouvet@libero.it
CORDA MARTINA marty-c@hotmail.it
LATTANZIO SILVIA silvia.lattanzio@tiscali.it

Gruppo di gestione AQ

CESARE LUIGI ANTONIO CUCCURU
RENATA FEDERICA FADDA
SILVIA LATTANZIO
MARIA CONSUELO MURA
STEFANO ROCCA

Tutor

Andrea CORDA
Carlo SPANU
Nicolo' COLUMBANO
Maria Consuelo MURA
Maria Laura MARONGIU
Maria Vittoria VARONI
Manlio FADDA
Marco PITTAU
Maria Teresa ZEDDA
Marco ZEDDA
Giuseppe Massimo VACCA
Christian SCARANO
Antonio SCALA
Eraldo SANNA PASSINO
Stefano ROCCA
Salvatore PIRINO
Maria Luisa PINNA PARPAGLIA
Walter PINNA
Michele PAZZOLA
Salvatore PAU
Salvatore NAITANA
Giuseppe MONIELLO
Domenico MELONI
Gerolamo MASALA
Maria Lucia MANUNTA
Gianluca LEPORE
Giovanni Giuseppe LEONI
Sergio LEDDA
Giovanni GARIPPA
Vittorio FARINA

Sergio Domenico GADAU
Filippo FIORE
Maria Luisa DETTORI
Maria Piera DEMONTIS
Enrico Pietro Luigi DE SANTIS
Cesare Luigi Antonio CUCCURU
Raffaella COCCO
Bernardo CHESSA
Giovanni Mario CAREDDU
Vincenzo CARCANGIU
Giovanni BOMBOI
Pier Paolo BINI
Fiammetta BERLINGUER
Simonetta APPINO
Elisabetta ANTUOFERMO
Alberto ALBERTI

Il Corso di Studio in breve

16/04/2015

Il corso di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria si svolge in 5 anni e si articola in 10 semestri.

Al corso di laurea in Medicina veterinaria viene ammesso un numero limitato di studenti. I candidati vengono pertanto sottoposti ad una prova di ammissione nazionale basata su 60 quiz a risposta multipla di Chimica, Fisica, Matematica, Biologia, cultura generale e ragionamento logico.

Le attività didattiche sono organizzate in aree didattico-formative. Tali aree sono articolate in uno o più corsi integrati, costituiti di norma da diversi settori scientifico - disciplinari. Per ogni area didattico-formativa sono previste attività didattiche opzionali (seminari, corsi monografici, internati elettivi) la cui frequenza è obbligatoria e deve essere certificata dai docenti.

Gli esami sono in totale 29, per complessivi 300 crediti formativi (CFU). Il tirocinio, preferibilmente da svolgersi al 5° anno, è destinato a fornire specifiche conoscenze professionali necessarie per l'ammissione all'esame di Stato di abilitazione all'esercizio professionale. Il tirocinio può essere svolto in strutture interne al Dipartimento oppure in enti esterni convenzionati, nazionali o esteri : (es. Asl, Istituto zooprofilattico sperimentale e Agris,)

Gli sbocchi occupazionali dei laureati in Medicina Veterinaria sono oggi i seguenti: libera professione nel settore degli animali da affezione, dei cavalli, dei bovini, degli ovi-caprini, dei volatili e dei conigli; settore privato quali industrie mangimistiche, industrie produzioni alimenti di origine animale, aziende farmaceutiche; settore pubblico servizio sanitario nazionale, Istituti zooprofilattici, enti di ricerca, associazioni professionali, associazioni di allevatori e Università. Anche l'ambito della cooperazione internazionale non di rado prevede programmi in cui è richiesta la presenza di esperti in Zootecnica.

**QUADRO A1.a****Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)***16/05/2017*

Nella progettazione del nuovo percorso formativo della Classe LM42, in ottemperanza alle linee guida del DM 270/04 e delle SOP 2007 dettate dall' EAEVE, sono state coinvolte le rappresentanze a livello locale dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia, dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, delle differenti aree della Azienda AUSL e delle Associazioni dei Medici Veterinari di Sanità Pubblica, e Libero-Professionali.

In data 9/11/2009, nell'incontro allo scopo programmato, a seguito di ampio dibattito che ha coinvolto tutte le parti intervenute, i delegati delle organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi e professioni, hanno espresso pieno consenso sulle caratteristiche del nuovo Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria e dichiarato la disponibilità a far parte di un Tavolo Tecnico che sottoponga ad analisi critica il Corso di Laurea LM-42, nonché l'attività di tirocinio pratico ed ogni iniziativa a scopo formativo del corso di studio in Medicina Veterinaria, al fine di intervenire tempestivamente e con efficacia per la risoluzione di eventuali problematiche e per il pieno raggiungimento degli obiettivi programmati.

QUADRO A1.b**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)***16/05/2017*

Successivamente, si sono svolte ulteriori riunioni con le parti sociali per pianificare eventuali attività didattiche da svolgersi presso i vari Enti convenzionati. Nello specifico, dall'a.a. 2016/2017, le attività didattiche del CdLM a ciclo unico in Medicina veterinaria da svolgersi all'Istituto zooprofilattico della Sardegna (IZS) sono state concordate e pianificate con l'Ente. Alla fine dell'attività, l'IZS rilascia agli studenti un certificato di frequenza finale.

La più recente consultazione con le parti sociali è del 25/10/2016. I delegati delle organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi e professioni, ribadendo il loro consenso sulle caratteristiche del corso di Laurea Magistrale in Medicina veterinaria, hanno condiviso le modifiche proposte per una migliore organizzazione del percorso formativo.

Descrizione link: Verbali consultazioni parti sociali

Link inserito: <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=753>

QUADRO A2.a**Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati****Medico Veterinario****funzione in un contesto di lavoro:**

I laureati della classe magistrale in medicina veterinaria si occupano della tutela della salute degli animali e dell'uomo che viene a contatto con gli animali e che assume alimenti di origine animale e contribuisce alla tutela dell'ambiente. Oltre ad esercitare un'attività libero professionale, i laureati specialisti operano nel servizio sanitario nazionale, nelle Forze Armate, nell'industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di trasformazione degli alimenti di origine animale) e negli enti di ricerca.

competenze associate alla funzione:

attività libero-professionale (previa abilitazione alla professione);
attività professionale nell'industria agro-zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di produzione e trasformazione degli alimenti di Origine Animale
attività professionale negli Enti Locali: Comuni, Provincie, Regioni;
attività professionale in Agenzie di cooperazione
attività professionale nel contesto dell'Unione Europea: EFSA, DG SANCO
attività professionale in Enti di Ricerca: CNR, INRCA, ecc.;
attività professionale nel Corpo Veterinario Militare dell'Esercito
attività professionale nei Ministeri

sbocchi occupazionali:

attività libero-professionale;
attività specialistica nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale: AUSL e IZS;
attività professionale nell'industria agro-zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di produzione e trasformazione degli alimenti di Origine Animale;
attività professionale negli Enti Locali: Comuni, Provincie, Regioni;
attività professionale in Agenzie di cooperazione
attività professionale nel contesto dell'Unione Europea: EFSA, DG SANCO, ecc.;
attività professionale nell' Università e in Enti di Ricerca: CNR, INRCA, ecc.;
attività professionale nel Corpo Veterinario Militare dell'Esercito
attività professionale nei Ministeri

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Veterinari - (2.3.1.4.0)

QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola media secondaria superiore o di altro titolo equipollente conseguito all'estero.

L'accesso al corso di Laurea in Medicina Veterinaria è regolato, per ogni sede e per ogni anno accademico, mediante programmazione numerica dei contingenti studenteschi (UE e extra UE) con Decreto Ministeriale del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (M.I.U.R.). Il M.I.U.R. formula la prova d'ammissione e ne fissa data, orario d'inizio e durata. Il test d'ammissione pertanto si svolge in contemporanea presso tutte le Sedi dei corsi di studio in Medicina Veterinaria. La prova d'ammissione consiste, attualmente, in un test scritto con quesiti a risposta multipla di Cultura Generale e Logica, Biologia, Chimica, Matematica e Fisica.

I candidati, pre-iscritti, devono obbligatoriamente sostenere il test di ammissione nazionale e in base ai risultati calcolati sul numero di risposte esatte, sbagliate e di risposte non date, si stila la graduatoria di merito.

I candidati in graduatoria ricompresi nel numero fissato per il corso dal M.I.U.R. vengono immatricolati, a meno che non vi sia da parte loro un'esplicita rinuncia formulata per iscritto. I posti resisi vacanti vengono ricoperti scorrendo la graduatoria fino al raggiungimento del numero programmato, studenti UE ed extra UE, per il corso di studio.

Il debito formativo della matricola, espressione della mancanza di conoscenze specifiche previste per l'accesso al Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, rilevato alla prova d'ammissione, viene colmato nel primo anno di corso con modalità di recupero, verifica ed estinzione secondo le norme che il Dipartimento ha nel proprio regolamento didattico.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

28/04/2017

Il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria è a numero programmato con selezione nazionale. Il numero degli studenti ammissibili è determinato, ogni anno e per ogni sede, dal MIUR attraverso specifico bando. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Medicina Veterinaria devono sostenere un test selettivo composto da 60 domande inerenti le seguenti discipline: logica, cultura generale, biologia, chimica, matematica e fisica. Il tempo a disposizione è di 100 minuti. I quesiti presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato deve individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili. La valutazione prevede: 1,5 punti per ogni risposta esatta meno 0,4 punti per ogni risposta sbagliata 0 punti per ogni risposta non data. La data del test per l'A.A. 2017/2018 è prevista per il 6 settembre.

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

20/01/2015

La qualità della formazione del medico veterinario viene raggiunta grazie ad un articolato iter formativo, nell'ambito di un corso di studio quinquennale, organizzato in 2 semestri/anno per un totale di 10 semestri.

La qualità d'apprendimento viene spesso tradotta nel concetto di competenza incentrata sul "problem-solving" e pertanto lo studente deve acquisire conoscenze ed abilità specifiche "evidence based".

Le competenze essenziali vengono suddivise in tre importanti aree:

A) Competenze professionali generali: caratteristiche peculiari del medico veterinario;

B) Conoscenza di base ed apprendimento: livello di conoscenza ed apprendimento richiesto per svolgere la professione di medico veterinario e per eventuali altri sbocchi professionali in qualsiasi ambito della scienza medico veterinaria;

C) Competenze pratiche di base: competenze pratiche di base necessarie, a) al momento della laurea e b) successivamente ad un periodo pratico di formazione professionale.

Lo studente dovrà gradualmente acquisire conoscenze e competenze specifiche per affrontare autonomamente scelte professionali in ambito diagnostico-terapeutico e nella cura, controllo ed eradicazione delle malattie. La formazione dovrà garantire l'acquisizione di competenze nella tutela del benessere animale e sul ruolo del medico veterinario nella tutela della salute pubblica.

Lo studente dovrà acquisire capacità gestionali sull'igiene urbana veterinaria (lotta al randagismo), l'igiene zootecnica, l'alimentazione e nutrizione animale. Lo studente dovrà anche acquisire competenze in materia di igiene, qualità e sicurezza degli alimenti di origine animale.

La metodologia didattica si caratterizza per un carico didattico calibrato, che consenta allo studente medio di apprendere in modo costante il sapere e il saper fare. L'iter curricolare prevede da parte dello studente la frequenza obbligatoria alle esercitazioni pratiche ed il rispetto delle propedeuticità.

Nei primi quattro anni di corso e nel primo semestre del V anno sono previste attività di orientamento (7 CFU) in preparazione al tirocinio pratico (30 CFU), da svolgere preferibilmente al V anno di corso. Orientamento e tirocinio dovranno far acquisire allo studente capacità e competenze professionali che lo rendano immediatamente operativo, dopo l'abilitazione, nell'esercizio della professione di medico veterinario (abilità del giorno dopo -one-day-skills).

Le abilità e le competenze acquisite durante le esercitazioni pratiche, le attività di orientamento ed il tirocinio sono documentate in un libretto (logbook).

QUADRO A4.b.1	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi	
Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio	
Area Generica		
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>Il laureato, in ragione della interdisciplinarietà della medicina veterinaria, deve avere acquisito e approfondito le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, zootecniche e di ispezione degli alimenti di origine animale, alla base dello stato di salute e benessere animale e della tutela del consumatore. Dovrà quindi:</p> <ul style="list-style-type: none"> conoscere e comprendere la biostruttura fondamentale degli organismi e i processi cellulari di base degli animali e dei vegetali; avere nozioni fondamentali di biomatematica - utili per uno sviluppo di logiche e strumenti quantitativi che definiscano e caratterizzino i fenomeni biomedici - e di biofisica per comprendere la biomeccanica, la cinetica e la statica anatomo-clinica nonché i principi della dinamica dei fluidi, dell'acustica, dell'ottica e dei fenomeni elettrici applicabili alla cellula e alla trasmissione dell'impulso elettrico in organi, apparati e sistemi dell'animale; possedere competenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi, alla consultazione di banche dati e all'educazione professionale continua; conoscere e comprendere l'organizzazione morfo-strutturale degli animali di interesse medico veterinario, anche in relazione ad applicazioni anatomo-cliniche, dal livello anatomico sino ai principali processi tramite i quali gli organismi si generano, si accrescono, si sviluppano e si organizzano in tessuti, organi, apparati e sistemi. conoscere i fondamenti di chimica per comprendere i meccanismi molecolari e biochimici che stanno alla base dell'intima biostruttura, dei processi vitali delle cellule e delle loro funzioni metaboliche; conoscere i fenomeni e i meccanismi associati alle funzioni cellulari e degli organi del corpo animale, la loro integrazione dinamica in apparati e sistemi e i meccanismi generali di controllo in condizioni normofunzionali; 		

conoscere l'espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare e di popolazioni animali, per comprendere le basi genetiche della biodiversità anche in funzione del miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica; riconoscere specie e razze di animali di interesse medico veterinario; comprendere l'indagine genetica, diagnostica e predittiva, utile per l'eradicazione di malattie legate a polimorfismi genici di suscettibilità o resistenza;

conoscere la struttura e funzione dei microorganismi, il rapporto tra questi e l'ospite e i relativi meccanismi di difesa immunitaria; saper attuare la diagnosi, la profilassi e la terapia delle malattie infettive e parassitarie degli animali domestici e delle specie aviarie utili per il controllo delle malattie da agenti biologici, con particolare riferimento alle zoonosi anche di origine alimentare;

conoscere i fondamenti dell'epidemiologia per lo studio della distribuzione e frequenza di malattie, del loro decorso nella popolazione animale;

possedere un'adeguata conoscenza sistematica delle malattie più rilevanti dei diversi organi, apparati e sistemi, sotto il profilo eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia animale; essere capace di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici e le alterazioni funzionali con le lesioni anatomopatologiche osservate nell'animale, interpretando i meccanismi patogenetici e approfondendone il significato clinico e/o della sicurezza alimentare;

utilizzare correttamente le metodologie strumentali per rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio, interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi;

conoscere le norme deontologiche e di responsabilità professionale, valutando criticamente i principi etici alla base delle diverse possibili scelte professionali; possedere la capacità di sviluppare un approccio mentale di tipo interdisciplinare, approfondendo la conoscenza delle regole e dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo;

conoscere la deontologia, la bioetica e la legislazione veterinaria per avere le competenze necessarie a svolgere l'attività professionale nel rispetto del dettato normativo nazionale e comunitario, ai fini della tutela della salute pubblica, della sanità animale e dell'ambiente;

conoscere le diverse classi dei farmaci e dei tossici, i meccanismi molecolari e cellulari e la loro azione; i principi fondamentali della farmacodinamica e della farmacocinetica e gli impieghi terapeutici dei farmaci; le interazioni farmacologiche e i criteri di definizione degli schemi terapeutici; i principi e i metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacovigilanza, gli effetti collaterali e l'uso improprio di farmaci per migliorare in modo fraudolento prestazioni sportive (doping) o produttive (ripartitori di energia).

Possedere capacità di proporre le diverse tipologie di diagnostica per immagine, interpretare i referti, conoscere le indicazioni e le metodologie per l'uso di mezzi di contrasto, proporre l'uso della radioterapia e conoscere i relativi principi di radioprotezione;

conoscere i quadri anatomopatologici, le lesioni cellulari, tessutali e d'organo delle malattie più rilevanti a carico dei diversi organi, apparati e sistemi; essere cosciente dell'apporto dell'anatomopatologo al processo decisionale clinico, con riferimento all'utilizzazione della diagnostica istopatologica e citopatologica ante mortem e della diagnostica cadaverica, istopatologica e citologica post-mortem, anche con l'impiego di tecniche biomolecolari; partecipare coi metodi predetti alla diagnosi, prevenzione, prognosi e terapia delle malattie del singolo animale o di gruppi di animali; essere capace di interpretare i referti anatomopatologici;

conoscere gli sviluppi tecnologici e biotecnologici più evoluti in uso in medicina veterinaria

conoscere, attraverso esperienze pratiche di formazione diretta sul campo, le problematiche sanitarie territoriali di maggior rilievo;

conoscere le emergenze sanitarie da eco-rischi climatico - ambientali;

conoscere gli alimenti zootecnici, le tecniche mangimistiche e la nutrizione degli animali in produzione zootecnica e d'affezione;

conoscere i sistemi e gli ambienti di allevamento, la zoognostica, l'etologia e l'ecologia per una corretta gestione sanitaria degli animali in produzione zootecnica, per la tutela del benessere animale e del consumatore e per il rispetto dell'ambiente;

conoscere i processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale per identificare e prevenire i rischi sanitari per la salute umana derivanti dal consumo di alimenti degli stessi animali;

conoscere sintomatologia, fisiopatologia d'organo, tecniche diagnostiche e terapia delle malattie di interesse medico e chirurgico degli animali per formularne la diagnosi ed impostare la terapia;

conoscere la fisiologia e fisiopatologia della riproduzione negli animali, della fecondazione naturale e artificiale (incluso il trapianto embrionale), del parto, delle patologie riproduttive e neonatali per la gestione riproduttiva degli animali e per la diagnosi e la cura delle malattie dell'apparato riproduttore;

conoscere le principali malattie degli animali da laboratorio e delle specie esotiche;

possedere nozioni di acquacoltura e di ittiopatologia;

I laureati nel corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria svolgeranno attività pratiche nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, ispettivi e zootecnici.

Ai fini indicati i laureati della classe dovranno avere acquisito specifiche professionalità nel campo della medicina interna,

della chirurgia, dell'ostetricia e ginecologia, delle malattie infettive, delle malattie parassitarie e dell'anatomia patologica nonché in ambito zootecnico e nel settore dell'ispezione degli alimenti di origine animale, svolgendo attività formative professionalizzanti. La formazione pratica assume la forma di attività di orientamento (7 CFU) e di un tirocinio pratico di 30 CFU, svolto a tempo pieno, sotto il controllo diretto dei docenti o dell'organismo competente, della durata non superiore ai sei mesi sul totale di cinque anni di studi, come previsto dalla DIRETTIVA 2005/36/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale del 7 settembre 2005 relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali. Il tirocinio è da svolgersi in modo integrato con le altre attività formative del corso presso infrastrutture didattico-assistenziali universitarie, strutture del sistema sanitario nazionale (es. ASL, IZS), stabilimenti di macellazione e di trasformazione di alimenti di origine animale, allevamenti animali in produzione zootecnica, mangimifici, canili e gattili. Le conoscenze e la capacità di comprensione acquisite verranno verificate periodicamente mediante prove scritte e/o orali

e/o pratiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria dovrà aver acquisito capacità di:

1. raccogliere autonomamente i dati anamnestici ed eseguire un esame clinico e clinico strumentale, accertamenti diagnostici, sia intravitali sia postmortem, su fluidi biologici, tessuti e cellule, per valutare lo stato di salute, di malattia e di benessere del singolo animale o di gruppi di animali, anche in considerazione dei rischi zoonosici connessi; approfondire le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche per arrivare a pronunciarsi in una diagnosi, in una prognosi e per proporre interventi terapeutici, medici e chirurgici, idonei a rimuovere lo stato di malattia;
 2. rilevare e valutare autonomamente la salubrità degli alimenti di origine animale e applicare le misure igieniche di filiera da adottare nel processo produttivo, di trasformazione e di conservazione degli alimenti per garantirne la qualità e la sicurezza e per prevenirne alterazioni che possono pregiudicare la salute dell'uomo;
 3. promuovere lo sviluppo della zootecnia ed applicare le conoscenze tecniche di alimentazione e di allevamento degli animali in produzione zootecnica per il rispetto del benessere animale e per la difesa dell'ambiente;
 4. progettare e pianificare interventi di sanità pubblica veterinaria sia in condizioni ordinarie sia in stato di emergenza;
 5. applicare norme di deontologia e di legislazione veterinaria nazionale e comunitaria;
- La coniugazione della conoscenza in abilità è maturata e sviluppata durante tutto il percorso curricolare ed in particolar modo è affinata e tradotta nel saper fare nei periodi di orientamento e di tirocinio.
La verifica delle abilità sarà valutata mediante prove pratiche in itinere.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA 1 (modulo di ANATOMIA A) [url](#)

ANATOMIA TOPOGRAFICA (modulo di ANATOMIA B) [url](#)

ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA B) [url](#)

ANATOMIA 3 (modulo di ANATOMIA B) [url](#)

ANATOMIA 4 (modulo di ANATOMIA B) [url](#)

BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA) [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA) [url](#)

BOTANICA (modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA) [url](#)

CITOLOGIA E ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA A) [url](#)

ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (modulo di ECONOMIA AGRARIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE) [url](#)

EMBRIOLOGIA (modulo di ANATOMIA A) [url](#)

FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) [url](#)

INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) [url](#)

INGLESE [url](#)

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (modulo di ECONOMIA AGRARIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE) [url](#)

PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) [url](#)

PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA) [url](#)

ZOOLOGIA (modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA) [url](#)

BENESSERE ANIMALE [url](#)

ECOGRAFIA ADDOMINALE DEL CANE E DEL GATTO [url](#)

GENETICA DELLE PATOLOGIE NEL CANE E NEL GATTO [url](#)

MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI [url](#)

PATOLOGIE ORTOPEDICHE IN ETA' PEDIATRICA NEL CANE [url](#)

PROGRAMMI DI MONITORAGGIO DELLE CONTAMINAZIONI AMBIENTALI NEGLI AMBIENTI DI TRASFORMAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE [url](#)

ZOONOSI EMERGENTI ED EZIOLOGIA BATTERICA [url](#)

ALIMENTAZIONE ANIMALE (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE) [url](#)

ALIMENTI ZOOTECNICI (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE) [url](#)

ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di FISIOLOGIA 1) [url](#)

ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE) [url](#)

ENDOCRINOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA 2) [url](#)

ETOLOGIA (*modulo di FISIOLOGIA 1*) [url](#)
FISIOLOGIA A (*modulo di FISIOLOGIA 1*) [url](#)
FISIOLOGIA B (*modulo di FISIOLOGIA 2*) [url](#)
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (*modulo di FISIOLOGIA 2*) [url](#)
FISIOPATOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA GENERALE*) [url](#)
IMMUNOLOGIA (*modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA*) [url](#)
MICROBIOLOGIA (*modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA*) [url](#)
MIGLIORAMENTO GENETICO (*modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO*) [url](#)
NUTRIZIONE ANIMALE (*modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE*) [url](#)
PATOLOGIA GENERALE (*modulo di PATOLOGIA GENERALE*) [url](#)
ZOOCOLTURE (*modulo di ZOOTECNICA SPECIALE*) [url](#)
ZOOTECNICA GENERALE (*modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO*) [url](#)
ZOOTECNICA SPECIALE 1 (*modulo di ZOOTECNICA SPECIALE*) [url](#)
ZOOTECNICA SPECIALE 2 (*modulo di ZOOTECNICA SPECIALE*) [url](#)
ANATOMIA AVIARE (*modulo di PATOLOGIA AVIARE*) [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA I (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1*) [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA II (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2*) [url](#)
CHEMIOTERAPIA (*modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA*) [url](#)
EPIDEMIOLOGIA (*modulo di MALATTIE INFETTIVE 1*) [url](#)
FARMACOLOGIA (*modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA*) [url](#)
FISIOLOGIA AVIARE (*modulo di PATOLOGIA AVIARE*) [url](#)
ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1*) [url](#)
MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE (*modulo di MALATTIE INFETTIVE 1*) [url](#)
MALATTIE INFETTIVE II (*modulo di MALATTIE INFETTIVE 2*) [url](#)
MALATTIE INFETTIVE VIRALI (*modulo di MALATTIE INFETTIVE 1*) [url](#)
MALATTIE PARASSITARIE (*modulo di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE*) [url](#)
PARASSITOLOGIA (*modulo di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE*) [url](#)
PATOLOGIA AVIARE 1 (*modulo di PATOLOGIA AVIARE*) [url](#)
PATOLOGIA AVIARE 2 (*modulo di PATOLOGIA AVIARE*) [url](#)
SANITÀ PUBBLICA (*modulo di MALATTIE INFETTIVE 2*) [url](#)
TECNICA AUTOPSIE (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2*) [url](#)
TOSSICOLOGIA (*modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA*) [url](#)
ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)
ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA (*modulo di CLINICA OSTETRICA 2*) [url](#)
ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO (*modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*) [url](#)
CLINICA OSTETRICA (*modulo di CLINICA OSTETRICA 2*) [url](#)
DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA*) [url](#)
INDUSTRIE ALIMENTARI E ISPEZIONE DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (*modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI*) [url](#)
ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE (*modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*) [url](#)
ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI ITTICI (*modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*) [url](#)
ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE CARNI FRESCHE (*modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*) [url](#)
LAVORI PRATICI NEI MACELLI (*modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*) [url](#)
NORMATIVA ALIMENTARE (*modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI*) [url](#)
OSTETRICA (*modulo di CLINICA OSTETRICA 1*) [url](#)
PATOLOGIA CHIRURGICA (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA*) [url](#)
PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE (*modulo di CLINICA OSTETRICA 1*) [url](#)
RADIOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA*) [url](#)
SEMEIOTICA CHIRURGICA (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA*) [url](#)
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1 (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA*) [url](#)
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA*

MEDICA) [url](#)

SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI DA REDDITO (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA*) [url](#)

SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI (*modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI*) [url](#)

ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)

ANESTESIOLOGIA (*modulo di CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE [url](#)

CLINICA CHIRURGICA I (*modulo di CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

CLINICA CHIRURGICA II (*modulo di CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (*modulo di CLINICA MEDICA*) [url](#)

CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO (*modulo di CLINICA MEDICA*) [url](#)

LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA, BENESSERE ANIMALE E ZOOANTROPOLOGIA (*modulo di CLINICA MEDICA*) [url](#)

MEDICINA OPERATORIA (*modulo di CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

TIROCINIO [url](#)

ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)

ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato magistrale in medicina veterinaria deve saper agire, nella pratica quotidiana, in piena autonomia di giudizio nell'esercizio della professione, supportato dalle proprie conoscenze, competenze e abilità, per migliorare la qualità della cura, del benessere degli animali e della salute pubblica. E' consapevole delle proprie responsabilità etiche nei confronti del singolo animale o di gruppi di animali, del cliente e della comunità, conscio anche del fatto che le proprie decisioni professionali possono avere ripercussioni decisive sull'ambiente e sulla società, anche in assenza di un quadro informativo completo.

L'autonomia di giudizio è verificata e valutata mediante prove pratiche e di simulazioni di contesto (episodi di tossinfezioni alimentari in casi singoli e nella ristorazione collettiva, emergenze epizootiche, rischi zoonosici, ecc.) in cui il laureato risolve in modo indipendente le varie problematiche che investono la figura del medico veterinario.

Abilità comunicative

Il Laureato in Medicina Veterinaria deve:

1. saper comunicare efficacemente con clienti, con persone non esperte, con colleghi ed Autorità su argomenti medico-veterinari, di base e specialistici, e deve essere in grado di ascoltare e rispondere utilizzando un linguaggio appropriato in rapporto al contesto e all'interlocutore.
2. saper comunicare, sia in forma scritta sia in forma orale, circa argomenti medico-veterinari di base e specialistici.

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

Il Laureato in Medicina Veterinaria deve:

possedere un'adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente e avere la capacità di effettuare autonomamente una ricerca bibliografica

Capacità di apprendimento

presso banche dati e siti web di aggiornamento professionale. Deve essere capace di effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici, anche in lingua inglese, che gli consenta la comprensione della letteratura internazionale e l'aggiornamento.

Al termine del "curriculum studiorum" il laureato magistrale in medicina veterinaria avrà conseguito un bagaglio culturale che gli consentirà di proseguire nel 3° ciclo degli studi universitari: dottorato di ricerca, scuole di specializzazione, Master Universitario di 2° livello.

Le verifiche dell'apprendimento sono svolte attraverso gli esami di profitto e terminano con la valutazione della prova finale.

QUADRO A5.a**Caratteristiche della prova finale**

21/01/2015

La prova finale consiste nella presentazione e discussione, davanti alla Commissione di Laurea, di un elaborato scritto, definito tesi, strutturato secondo le linee di una pubblicazione scientifica, preparato autonomamente dal laureando sotto la supervisione di un relatore e riguardante uno specifico argomento delle Scienze Veterinarie.

La Commissione di laurea prima di assegnare il voto deve approvare l'elaborato.

Il voto di laurea viene assegnato dalla Commissione di Laurea in centodecimi.

Gli esami di Laurea sono pubblici.

La proclamazione ha luogo al termine dei lavori della Commissione di Laurea.

Per maggiori dettagli si rimanda al Regolamento del corso di studio.

QUADRO A5.b**Modalità di svolgimento della prova finale**

16/05/2017

La prova finale consiste nella presentazione e discussione, davanti alla Commissione di Laurea, di un elaborato scritto, definito tesi, strutturato secondo le linee di una pubblicazione scientifica, preparato autonomamente dal laureando sotto la supervisione di un relatore e riguardante uno specifico argomento delle Scienze Veterinarie.

La Commissione di laurea prima di assegnare il voto deve approvare l'elaborato.

Il voto di laurea viene assegnato dalla Commissione di Laurea in centodecimi.

Gli esami di Laurea sono pubblici.

La proclamazione ha luogo al termine dei lavori della Commissione di Laurea.

Per maggiori dettagli si rimanda al Regolamento del corso di studio.

Per l'attribuzione del punteggio si rimanda allo schema in allegato

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento didattico del CdIM a ciclo unico in Medicina veterinaria

Link: <http://evet.uniss.it/course/view.php?id=40>

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=806>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=806>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=806>

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
----	---------	---------------	--------------	--------------	-------	---------	-----	----------------------------------

Anno di

ZEDDA

1.	VET/01	corso 1	ANATOMIA 1 (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	MARCO	PA	2	22
2.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	FARINA VITTORIO	PA	5	57
3.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 3 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	GADAU SERGIO DOMENICO	RU	3	41
4.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 4 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	ZEDDA MARCO	PA	3	35
5.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA TOPOGRAFICA (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	ZEDDA MARCO	PA	3	45
6.	AGR/19	Anno di corso 1	BENESSERE ANIMALE link	PAZZOLA MICHELE	RU	1	8
7.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	LEONI GIOVANNI GIUSEPPE	PA	5	45
8.	BIO/12	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	LEONI GIOVANNI GIUSEPPE	PA	2	18
9.	BIO/01	Anno di corso 1	BOTANICA (<i>modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA</i>) link	BINI PIER PAOLO	PA	2	14
10.	VET/01	Anno di corso 1	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	FARINA VITTORIO	PA	4	44
11.	VET/08	Anno di corso 1	ECOGRAFIA ADDOMINALE DEL CANE E DEL GATTO link	PINNA PARPAGLIA MARIA LUISA	PA	1	8
12.	AGR/01	Anno di corso 1	ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (<i>modulo di ECONOMIA AGRARIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</i>) link	PULINA PIETRO	PO	2	12
13.	VET/01	Anno di corso	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	LEPORE GIANLUCA	RU	2	24

		1					
14.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	LAI GIAMPAOLO		3	18
15.	AGR/17	Anno di corso 1	GENETICA DELLE PATOLOGIE NEL CANE E NEL GATTO link	MURA MARIA CONSUELO	RU	1	8
16.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	MARRAS RITA		5	50
17.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE link			3	30
18.	VET/09	Anno di corso 1	MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI link	MANUNTA MARIA LUCIA GABRIELLA M.	PA	1	8
19.	VET/07	Anno di corso 1	MODELLI SPERIMENTALI E ANIMALI link	DEMONTIS MARIA PIERA	PA	1	8
20.	SECS-P/10	Anno di corso 1	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (<i>modulo di ECONOMIA AGRARIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</i>) link	CARCANGIU VINCENZO	PA	3	21
21.	VET/09	Anno di corso 1	PATOLOGIE ORTOPEDICHE IN ETA' PEDIATRICA NEL CANE link	MASALA GEROLAMO	RU	1	8
22.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	MARRAS RITA		3	18
23.	VET/04	Anno di corso 1	PROGRAMMI DI MONITORAGGIO DELLE CONTAMINAZIONI AMBIENTALI NEGLI AMBIENTI DI TRASFORMAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE link	SPANU CARLO	RU	2	16
24.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	LEONI GIOVANNI GIUSEPPE	PA	5	45
25.	BIO/05	Anno di corso	ZOOLOGIA (<i>modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA</i>) link			3	24

		1					
26.	VET/05	Anno di corso 1	ZOONOSI EMERGENTI ED EZIOLOGIA BATTERICA link	CUCCURU CESARE LUIGI ANTONIO	PA	1	8

QUADRO B4 | **Aule**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule didattiche veterinaria

QUADRO B4 | **Laboratori e Aule Informatiche**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e Ospedale didattico veterinario

QUADRO B4 | **Sale Studio**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SALE STUDIO

QUADRO B4 | **Biblioteche**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: BIBLIOTECA

QUADRO B5 | **Orientamento in ingresso**

Il Dipartimento di Medicina veterinaria organizza, all'inizio dell'anno accademico, una "giornata di accoglienza" delle matricole nel corso della quale vengono illustrati i contenuti del corso e viene distribuito materiale informativo (piano di studio, localizzazione

25/09/2015

delle aule, contatti).

Vengono dati agli studenti dei suggerimenti su come affrontare il percorso formativo e le principali difficoltà in ingresso.

La giornata si conclude con una visita delle principali strutture del Dipartimento.

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Tutti i docenti del corso di laurea magistrale a ciclo unico ed il referente alla didattica svolgono attività costante di tutoraggio in itinere. 25/09/2015

QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

La commissione tirocini ed il referente alla didattica assistono gli studenti nell'organizzazione del tirocinio pre lauream anche in strutture esterne al Dipartimento. 25/09/2015

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento tirocinio

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

La Commissione Erasmus, in collaborazione con l'ufficio relazioni internazionali dell'Ateneo, coordina e assiste gli studenti che vogliono svolgere un periodo di mobilità internazionale (Erasmus, Erasmus Placement, Ulisse)

	Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.	titolo
1	Université de Liège (Liège BELGIUM)	08/11/2013	7	Solo italiano
2	Lesotehnitcheski Universitet (Sofia BULGARIA)	16/12/2013	7	Solo italiano
3	Università di Zagabria (Zagabria CROATIA)	26/10/2015		Solo italiano
4	Uniwersytet Warmińsko Mazurski W Olsztynie (Olsztyn POLAND)	19/12/2013	7	Solo italiano
5	Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu - Poznań University of Life Sciences (Poznan POLAND)	22/01/2014	7	Solo italiano
6	UNIVERSIDADE LUSÓFONA DE HUMANIDADES E TECNOLOGIAS (Lisbona PORTUGAL)	07/01/2014	7	Solo italiano
7	Univerza v Ljubljani (Ljubljana SLOVENIA)	11/01/2017	7	Solo italiano
8	Universidad de Córdoba (Cordoba SPAIN)	29/11/2013	7	Solo italiano
9	Universidad de Castilla-La Mancha Ciudad real (Cuidad Real SPAIN)	17/12/2013	7	Solo italiano
10	Universidad Complutense (Madrid SPAIN)	30/10/2013	7	Solo italiano
11	Universidad de Murcia (Murcia SPAIN)	17/12/2013	7	Solo italiano
12	Universidade de Santiago de Compostela (Santiago De Compostela SPAIN)	05/02/2014	7	Solo italiano
13	Universidad catolica de Valencia San Vicente martir (Valencia SPAIN)	11/12/2013	7	Solo italiano
14	Universidad Politécnica (Valencia SPAIN)	15/03/2016	5	Solo italiano
15	Universidad de Zaragoza (Zaragoza SPAIN)	05/12/2013	7	Solo italiano

Non è disponibile uno specifico servizio del Dipartimento per l'accompagnamento al mondo del lavoro in aggiunta al servizio di orientamento e di job placement dell'Ateneo 05/04/2016

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Una particolare attenzione viene posta al potenziamento dei rapporti e dei contatti con le Scuole superiori. Ogni anno il Presidente del CdS ed una piccola delegazione di docenti del Dipartimento visitano, su richiesta, alcune Scuole regionali per la presentazione del CdS; vi è inoltre una continua disponibilità del corpo docente e amministrativo ad accogliere gli Istituti che fossero interessati a visitare la Struttura. 12/04/2016

Tutto il Dipartimento prende inoltre parte alle iniziative dell'Ateneo (Giornate dell'Orientamento e Progetto Unisco). In riferimento a quest'ultimo, nello specifico, l'attività si sviluppa attraverso un'attività formativa inerente la preparazione ai test di ammissione nei corsi di laurea a numero programmato.

Nell'ambito delle iniziative volte a favorire il percorso degli studenti, il corso di laurea utilizza il sistema e-learning di Ateneo, basato sulla piattaforma Moodle. Questo sistema consente la pubblicazione di contenuti di supporto alla didattica attraverso l'attivazione di diverse funzionalità, quali ad esempio lezioni e materiale didattico per la preparazione degli esami.

Dal 2016 la Biblioteca del Dipartimento di Medicina veterinaria ha inoltre deciso di organizzare degli incontri con gli studenti per presentare ed illustrare i servizi agli utenti e facilitarli nell'utilizzo delle risorse elettroniche per la preparazione della tesi.

QUADRO B6

Opinioni studenti

Metodi di valutazione

29/09/2017

La rilevazione delle opinioni degli studenti avviene attraverso il questionario on-line tramite il gestionale Esse3 (<https://uniss.esse3.cineca.it/Home.do>). I singoli insegnamenti del corso di Laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria vengono valutati da ciascuno studente che può accedere al link sopra specificato dal momento in cui vengono aperte le finestre di valutazione, ossia orientativamente a partire dai 2/3 di svolgimento dell'insegnamento fino al termine dello stesso, e comunque obbligatoriamente prima di sostenere l'esame relativo. Ulteriori informazioni su questa indagine sono reperibili al seguente link: <https://www.uniss.it/questionari-online-didattica>

I dati analizzati riguardano complessivamente i due semestri e si riferiscono ai questionari compilati dagli studenti frequentanti e non frequentanti, estrapolati alla data del 23 settembre 2017.

I risultati vengono resi disponibili ai singoli docenti, al Direttore del Dipartimento, al Presidente del Corso di Laurea e al Manager didattico tramite la piattaforma U-GOV. Inoltre, i dati aggregati per CdS sono annualmente resi pubblici al seguente link: <https://www.uniss.it/sondaggi-online/sintesi-dei-risultati-dei-questionari-online-sulle-opinioni-degli-studenti-20152016>

Una sintesi dei dati è presentata ai CdS e CdD in seno ai quali vengono proposte ed elaborate potenziali strategie future per

colmare le eventuali criticità emerse.

Risultati

I risultati della valutazione corrente possono essere così riassunti:

Il punteggio medio complessivo relativamente agli insegnamenti in generale (D1-D4: conoscenze preliminari necessarie, carico di studio, adeguatezza del materiale didattico e chiara definizione delle modalità d'esame) si mantiene su livelli alti, con valori compresi tra 7,79 e 8,46, in leggero aumento rispetto all'anno precedente. Gli aspetti del questionario legati alla docenza (D5-D10: rispetto degli orari, chiarezza di esposizione, capacità di stimolare interesse, reperibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni, utilità delle attività didattiche integrative e coerenza dell'insegnamento rispetto al sito web) rilevano valori medi nel complesso alti (compresi tra 8,17 e 8,60) e anche in questo caso si registra un trend positivo rispetto allo scorso anno, soprattutto per quanto riguarda la coerenza rispetto al sito e la disponibilità del docente (D9-D10: 8,35 e 8,60 vs 8,07 e 8,18 dello scorso anno, rispettivamente). Relativamente a queste due voci c'è da segnalare che i punteggi ottenuti nell'anno accademico ancora precedente, cioè 2014/2015, erano rispettivamente di 8,6 e 9,0, più alti dunque, rispetto a quanto registrato attualmente, ma il trend in ascesa registrato quest'anno, fa ben sperare che il miglioramento continui anche nei prossimi anni. La sezione del questionario riguardante l'interesse e la soddisfazione complessiva sull'insegnamento valutato (D11-D12) si attesta su valori elevati e cresce, rispetto all'anno precedente la soddisfazione dello studente su come è stato svolto l'insegnamento, passando da 7,79 agli attuali 8,15. Anche in questo caso il gradimento registrato nell'anno 2014/2015 (8,3) era superiore a quanto ottenuto attualmente, ma il trend positivo rispetto all'anno scorso fa ben sperare per il futuro. La sezione del questionario riguardante l'organizzazione complessiva degli insegnamenti, il carico di studio e l'adeguatezza di aule e attrezzature (D13-D16) presenta risultati incoraggianti, essendo questa la sezione che normalmente registra i valori medi più bassi, soprattutto per quanto riguarda il carico di studi, percepito sempre come eccessivo da parte dello studente. Il valore medio per questa voce registrato in questo anno è di 6,91, contro i 6,29 dell'anno precedente e il 6,6 dell'anno 2014/2015, quindi in netta ascesa, mentre locali e attrezzature si attestano su valori medio alti (8,19 e 8,22, rispettivamente), superiori rispetto allo scorso anno, in cui erano 7,81 e 7,83, rispettivamente, anche se inferiori rispetto all'anno 2014/2015 (8,3 e 8,4, rispettivamente).

La visualizzazione grafica dei risultati può essere consultata al seguente link:

Il grafico 1 illustra la situazione rilevata dall'analisi dei questionari sull'opinione degli studenti degli anni 2016/17, 2015/16 e 2014/15. Da esso si evince che i punti di maggiore criticità rimangono costantemente quelli relativi al carico di studi e organizzazione degli insegnamenti e esami nel semestre, percepito sempre come eccessivo, mentre i punti di forza che emergono riguardano la disponibilità dei docenti a fornire chiarimenti e spiegazioni, la loro puntualità, chiarezza nella definizione delle modalità d'esame e di esposizione e coerenza con le dichiarazioni sul web. Per maggiore chiarezza di interpretazione, la legenda riporta la specifica delle domande del questionario.

Il raffronto tra le medie rilevate per il CdS di Medicina Veterinaria con quelle ottenute dal CdS in Biotecnologie Sanitarie, Mediche e Veterinarie per gli ultimi tre anni è visibile nei grafici 2,3 e 4. Da essi si evince come nella rilevazione corrente si siano ridotte le differenze degli anni precedenti relativamente al carico di studi proporzionato ai crediti assegnati, adeguatezza del materiale didattico messo a disposizione e rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni che ricevevano punteggi inferiori da parte degli studenti di Medicina Veterinaria, mentre permane, per questi ultimi la valutazione positiva dei locali e attrezzature per lo svolgimento delle attività didattiche, rispetto agli studenti di Biotecnologie.

Infine nei grafici 5,6 e 7 è riportato il raffronto tra le medie di Dipartimento e di Ateneo negli ultimi tre anni. Da essi si evince come l'andamento delle medie del Dipartimento sia in linea con quelle di Ateneo e come le criticità rilevate negli anni 2014/2015 e 2015/2016 relativamente al carico di studi e all'organizzazione complessiva degli insegnamenti nel semestre sia decisamente migliorata nella rilevazione corrente. Si potrebbe ipotizzare a questo riguardo che le recenti rimodulazioni dei corsi integrati affrontate per condurre ad una migliore acquisizione dei crediti stiano iniziando a dare i loro frutti, attraverso una più razionale distribuzione degli stessi negli anni.

Permane negli anni la valutazione positiva di aule e attrezzature, rispetto alla media di Ateneo, come si evince dalle medie più alte registrate per il dipartimento, visibili nei grafici.

Descrizione link: Analisi dei questionari delle opinioni degli studenti

Link inserito: <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=749>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Analisi delle opinioni degli studenti

29/09/2017

Quadro B7: Opinione dei laureati

L'Ateneo rileva l'opinione dei laureati tramite l'indagine annuale sul Profilo dei laureati, gestita dal consorzio Interuniversitario AlmaLaurea che mette a disposizione un questionario on-line che tutti gli studenti in procinto di laurearsi sono tenuti a compilare. Una sintesi dei dati è presentata ai CdS e CdD in seno ai quali vengono proposte ed elaborate potenziali strategie future per colmare le eventuali criticità emerse.

I dati disponibili e analizzati nel presente documento fanno riferimento ai questionari compilati dai laureati dell'anno solare 2016 e sono relativi all'indagine sul Profilo dei laureati, XIX Indagine (2017) (<https://www.almalaurea.it/universita/profilo/profilo2016>).

Il tasso di risposta complessivo per il corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Ateneo di Sassari è stato pari al 95,2%, contro il 92,8% del 2015 e il 94,6% del 2014), a fronte di un dato nazionale di 97,2%.

I giudizi sull'esperienza universitaria mostrano in generale delle valutazioni positive, in alcuni casi superiori rispetto al dato nazionale. In particolare l'85% dei laureati in Medicina Veterinaria nell'Ateneo Sassarese, si dichiara soddisfatto complessivamente del corso svolto, contro l'80,2% delle medie nazionali; dato questo in ascesa rispetto allo scorso anno in cui la percentuale di soddisfazione per l'Ateneo di SS era dell'81,4% contro il 76,6% a livello nazionale). Il numero di studenti che si riscriverebbero di nuovo allo stesso corso dello stesso Ateneo risulta del 55% (vicino, dunque al 57,6% nazionale) dato in linea con quello dello scorso anno (55,8%) e a fronte di un 39,4% del 2014, il che conferma il trend positivo dell'intero corso.

La percentuale di studenti che ritengono adeguato il carico di studi rispetto alla durata del corso è soltanto del 20% per l'Ateneo di Sassari contro il 38,7% a livello nazionale, il che conferma ancora una volta la percezione degli studenti di dover sopportare un carico di studi eccessivo.

A questa criticità, già evidenziata in precedenza e in diverse sedi, si sta tentando di porre rimedio attraverso la rimodulazione dei corsi integrati. L'effetto di tali modifiche potrà essere evidenziato nei prossimi anni, e sarà oggetto di analisi future, con attesi e sperati miglioramenti.

Le strutture per le attività didattiche e gli spazi dedicati allo studio individuale vengono giudicate adeguate rispettivamente per il 75% e il 70% degli intervistati, contro il 69,2% e il 40,3% a livello nazionale. Le postazioni informatiche risultano presenti e adeguate per il 40%, in linea con il dato nazionale che risulta solo leggermente più alto (43,2%), ma comunque in entrambi i casi superiore alla scorsa indagine in cui era del 37% e 37,2%, rispettivamente.

Come già rilevato nell'anno accademico precedente, anche nella presente analisi i servizi bibliotecari si collocano a livelli di eccellenza con un gradimento complessivo del 95% (contro il 95,4% dello scorso anno) e a fronte di un 83,1% a livello nazionale (contro il 79,3% dello scorso anno).

L'età alla laurea nell'Ateneo sassarese risulta perfettamente in linea con la media nazionale (27,9 anni per entrambe le realtà) ma sono degne degni di nota la percentuale più alta di laureati a 25 e 26 anni a Sassari rispetto alla media nazionale: 52,4% contro 36,6%, rispettivamente e il voto medio di laurea che risulta superiore per l'Ateneo di Sassari rispetto al dato nazionale (107,3, contro 103,6, rispettivamente).

Nel complesso i dati confortano sulla buona riuscita di alcune azioni correttive intraprese nel corso degli ultimi anni, come la costruzione dell'Ospedale Didattico Veterinario, la ristrutturazione dell'aula informatica attraverso l'acquisizione di nuovi e più efficienti computer e il potenziamento delle postazioni in grado di accogliere un maggior numero di studenti.

I risultati delle indagini (corrente e relativa agli anni precedenti) sono disponibili sul sito www.almalaurea.it.

Descrizione link: Almalaurea

Link inserito: [http://www.almalaurea.it/](http://www.almalaurea.it)



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

29/09/2017

DATI DI INGRESSO

Il corso di laurea in medicina veterinaria dell'università degli studi di Sassari consta di 194 iscritti e nell'aa 2016/17 si sono registrati 27 immatricolati generici e 7 trasferimenti in entrata. Gli immatricolati sono 18 di sesso femminile e 9 di sesso maschile. La distribuzione della popolazione studentesca totale ricalca queste cifre in quanto 142 sono di sesso femminile e 52 di sesso maschile.

Per quanto riguarda la provenienza geografica si registrano 11 nuove immatricolazioni provenienti dalla Sardegna e 16 da altre regioni dell'Italia, mentre i trasferimenti sono 1 dalla Sardegna e 6 da altre regioni. La popolazione studentesca complessiva del CdL in medicina veterinaria di Sassari risulta essere formata da 128 studenti sardi (in calo) e 66 studenti provenienti da altre regioni. Nel 2016/17 si sono registrati 7 trasferimenti in entrata e 4 trasferimenti in uscita. Nel 2016/17 vengono registrati 3 abbandoni.

DI PERCORSO

Nel 2016/17 vengono registrati 14 studenti 1 anno fuori corso e 8 studenti 2 anni fuori corso. Per quanto riguarda i crediti conseguiti si registrano 49 studenti nella fascia a 0 crediti, 73 studenti nella fascia da 1 a 20 crediti (totale 793 crediti con una media di 10,86 CFU a studente), 56 studenti nella fascia da 21 a 40 (totale 1623 crediti con una media di 28,98 CFU a studente), 14 studenti nella fascia da 41 a 60 (totale 658 crediti con una media di 47 CFU a studente) e 2 studenti nella fascia da 61 a 80 (totale 124 crediti con una media di 62 CFU a studente). Nel 2016/17 gli studenti iscritti al 2° anno erano 36 e hanno conseguito 611 crediti complessivamente.

DI USCITA

Per quanto riguarda i dati in uscita nel 2015/16 si sono registrati 19 laureati di cui 16 in corso mentre il numero di anni di ritardo per laurea rimane di 1,05 con una anzianità di 6,05 anni per il corso 270; mentre è di 9,14 con 4,14 anni di ritardo per il corso M3. Le tabelle dei dati possono essere consultate al seguente link: <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=749>

Descrizione link: Sezione Autovalutazione, valutazione e accreditamento

Link inserito: <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=749>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Tabella dati di ingresso, percorso e uscita

QUADRO C2

Efficacia Esterna

29/09/2017

L'Ateneo rileva i dati sull'efficacia esterna tramite l'indagine annuale sulla condizione occupazionale dei laureati, gestita dal consorzio Almalaurea. Gli ultimi dati disponibili sono quelli della XIX Indagine (2017), relativa ai laureati nell'anno 2015, intervistati ad 1 anno dalla laurea, ai laureati del 2013, intervistati a 3 anni dalla laurea, ed infine i laureati del 2011, intervistati a 5 anni dal titolo (tutti i dati sono estrapolabili direttamente dal sito web Almalaurea). In riferimento al Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, l'indagine ad 1 anno ha registrato per Sassari un tasso di risposta complessivo pari all'86,0% [1], contro l'81,3% dello scorso anno [2]. L'indagine a 3 anni ha registrato un tasso di risposta pari al 61,5% [3], contro il 83,3% dello scorso anno [4]. I dati evidenziano una notevole discrepanza tra la condizione occupazionale dei laureati del nostro Ateneo e le medie nazionali [5] [6]. Infatti, ad 1 anno dalla laurea lavora il 37,8 dei laureati in Medicina Veterinaria presso l'ateneo di Sassari contro una percentuale media nazionale del 52,4%. Tale divario diventa ancora maggiore a distanza di tre anni dalla laurea con valori rispettivamente di 56,3% contro il 75,7% a livello nazionale.

Relativamente alla formazione post-laurea, l'81,7% degli intervistati ad un anno dalla laurea a livello nazionale dichiara di aver partecipato ad almeno un'attività di formazione specificata tra collaborazione volontaria, tirocinio/praticantato, dottorato di ricerca, scuola di specializzazione, master universitario (di I e II livello), corsi di formazione professionale, stage e attività sostenuta da borsa di studio. Le voci maggiormente indicate risultano collaborazione volontaria (42,1%), stage (32,8%) e tirocinio/praticantato (24,2%), mentre la frequenza a Scuole di specializzazione e Dottorato di ricerca si collocano rispettivamente a 13,1% e 3,5%. La situazione dei laureati in Medicina Veterinaria nell'Ateneo di Sassari invece fotografa la seguente situazione: la percentuale degli intervistati che dichiara di aver partecipato ad almeno una delle attività sopra elencate (94,6%) è maggiore rispetto alla media nazionale e risulta distribuita in: collaborazione volontaria (51,4%), stage in azienda (37,8%), Scuole di specializzazione (24,3) tirocinio/praticantato e attività sostenuta da borsa di studio con la medesima percentuale del 16,2%. A tre anni dalla laurea la percentuale dei partecipanti ad attività di formazione sale a 84,8% a livello nazionale mentre diminuisce all' 87,5% per i laureati nell'Ateneo di Sassari, mentre la distribuzione delle varie attività subisce qualche variazione tra la situazione a livello nazionale e quella regionale: collaborazione volontaria 37,9% e 50,0%, rispettivamente; tirocinio/praticantato 22,9% e 37,5%; stage 34,1% e 25%; Scuole di specializzazione 22,2% e 37,5%; dottorato di ricerca 8,0% e 18,8%.

Per quanto concerne le caratteristiche del lavoro che si svolge a un anno dalla laurea il 61,8% dei laureati in Medicina Veterinaria sul territorio nazionale svolge attività di lavoro autonomo e il 7,2% è impiegato a tempo indeterminato, contro i rispettivi valori del 71,4% e 0%, relativo ai laureati nell'Ateneo di Sassari.

Il guadagno mensile netto medio nazionale a un anno dalla laurea risulta di 874 euro e sale a 1114 euro a tre anni dalla laurea. Per i laureati nell'Ateneo di Sassari il guadagno mensile è di 792 euro a un anno dalla laurea e 911 euro a tre anni dalla laurea. Dall'osservazione dei dati sull'analisi della dinamica dell'efficacia esterna del Corso di Laurea nel corso degli ultimi 3 anni ed una comparazione della stessa con la situazione nazionale si può rilevare come nel corso degli ultimi 3 anni i dati relativi all'ingresso nel mondo del lavoro, ad un anno dalla laurea, dei laureati in Medicina Veterinaria del nostro Ateneo hanno rilevato un notevole incremento soprattutto tra il 2014 (28,6%) ed il 2015 (46,2%) mentre nel 2016 si è osservato un calo (37,8%) (fig.1) mentre, mediamente, a livello nazionale, il trend è stato positivo in tutti gli anni registrando un incremento costante (2014: 45%; 2015: 49,8%; 2016: 52,4%) (fig.1). In riferimento al flesso osservato tra i laureati sardi tra il 2015 ed il 2016 riteniamo che ciò possa conseguire alla scelta, da parte di una percentuale maggiore di neolaureati, di intraprendere attività formative post laurea (fig.2). In particolare, nell'ultimo anno preso in considerazione, si è osservato un notevole incremento nella partecipazione alle Scuole di specializzazione di Medicina Veterinaria (2014: 5,7%; 2015: 7,7%; 2016: 24,3%), dopo la riapertura delle stesse presso la sede di Sassari nel 2016; stage in azienda (2014: 28,6%; 2015: 19,2%; 2016: 37,8%), attività sostenute da borse di studio (2014: 5,7%; 2015: 7,7%; 2016: 16,2%). Un confronto con i dati medi nazionali del 2016 evidenzia comunque un problema occupazionale maggiore per i laureati nell'Ateneo sassarese che risentono indubbiamente di maggiori difficoltà occupazionali rispetto ai colleghi della Penisola, almeno in parte attribuibile al contesto socio economico regionale. Premesso che i laureati di Medicina veterinaria svolgono, in elevate percentuali, il lavoro nelle medesime aree geografiche in cui hanno conseguito il titolo, suddividendo i dati occupazionali dei laureati nelle sedi delle 4 principali aree geografiche dell'Italia (Nord, Centro, Sud e Isole) è possibile osservare come le medie riflettano realtà economiche notevolmente diversificate (Fig.1,Tab.3) [7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18]. I risultati occupazionali a 3 anni a dalla laurea mostrano dinamiche sovrapponibili (Fig.2,Tab.4) [19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30]. La visualizzazione grafica dei risultati può essere consultata al seguente link: <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=749>

Link:

1)

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70029&facolta=1214&gr>

2)

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2015&corstipo=LSE&ateneo=70029&facolta=1214&g>

3)

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70029&facolta=1214&gr>

4)

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2015&corstipo=LSE&ateneo=70029&facolta=185&gru>

- 5)
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=tutti&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 6)
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=tutti&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 7) Bari
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 8) Bologna
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70003&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 9) Camerino
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70006&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 10) Messina
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70014&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 11) Milano
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70015&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 12) Napoli
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70018&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 13) Padova
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70019&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 14) Parma
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70021&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 15) Perugia
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70023&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 16) Pisa
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70024&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 17) Teramo
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70118&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 18) Torino
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70031&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 19) Bari
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=tutti&gruppo=tutti>
- 20) Bologna
<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70003&facolta=tutti&gruppo=tutti>

21) Camerino

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70006&facolta=tutti&gru>

22) Messina

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70014&facolta=tutti&gru>

23) Milano

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70015&facolta=tutti&gru>

24) Napoli

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70018&facolta=tutti&gru>

25) Padova

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70019&facolta=tutti&gru>

26) Parma

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70021&facolta=tutti&gru>

27) Perugia

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70023&facolta=tutti&gru>

28) Pisa

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70024&facolta=tutti&gru>

29) Teramo

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70118&facolta=tutti&gru>

30) Torino

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70031&facolta=tutti&gru>

Descrizione link: Grafico risultati

Link inserito: <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=749>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafico risultati

QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Le attività formative previste dal Regolamento del Tirocinio pratico possono essere svolte, oltre che presso le diverse strutture didattiche interne al Dipartimento di Medicina Veterinaria di Sassari, anche all'esterno dell'Ateneo di Sassari, presso enti pubblici o aziende convenzionate (vedi allegato A). In ciascuna struttura viene individuato un tutor di adeguato profilo professionale, al quale viene richiesto, attraverso un questionario, un giudizio in merito all'attività svolta dallo studente. L'acquisizione dal tutor prescelto di informazioni e valutazioni relativamente alla preparazione e impegno del tirocinante risponde a quanto disposto per le procedure EAEVE e di valutazione della didattica. La compilazione del questionario di valutazione, che da quest'anno è disponibile on-line sul sito elearning <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=1001> prevede l'attribuzione di un punteggio da 1 a 5 sull'impegno dello studente durante le attività svolte e sulla sua preparazione iniziale. Si richiede poi una breve sintesi sui punti

29/09/2017

di forza nella preparazione dello studente ed eventuali suggerimenti sulle possibili aree di miglioramento nella preparazione. Anche per i periodi di tirocinio svolti presso Università estere è richiesta una valutazione da parte del docente preposto allo svolgimento delle attività, con un breve giudizio sulla preparazione e l'impegno dimostrato. In questo caso il giudizio viene espresso in lingua Inglese o Spagnola. Nell'A.A. 2016/2017 sono stati consegnate 131 schede (disponibili in Direzione) i cui risultati, inseriti nella tabelle dell'allegato B, possono essere riassunti nei seguenti punti:

1) In riferimento all'impegno dello studente la valutazione media è risultata di 4,63, in una sola scheda è presente il punteggio 3 e nessuna ha riportato un punteggio inferiore a 3;

2) In riferimento alla preparazione iniziale la valutazione media è risultata di 4,52; in sei schede è presente il punteggio 3 e nessuna ha riportato un punteggio inferiore a 3

3) Tra i punti di forza emerge la preparazione teorica degli studenti mentre tra quelli di debolezza la necessità di incrementare aspetti pratici in generale ed alcune attività pratiche e/o teoriche in particolare. (v. allegati A e B disponibili al LINK <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=749>)

Sulla base dei riscontri ottenuti, saranno proposte e discusse nella Commissione Paritetica, soluzioni volte soprattutto a migliorare i punti di debolezza.

La visualizzazione grafica dei risultati e l'elenco delle convenzioni può essere consultata al seguente link:

<http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=1001>

Descrizione link: Risultati ricognizione delle opinioni di enti o aziende

Link inserito: <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=749>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Risultati opinioni enti e imprese



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: RESPONSABILITA E ASSETTO ORGANIZZATIVO AQ ATENEO

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D4

Riesame annuale

12/04/2016

Il gruppo di riesame, costituito a livello di CdS, gestisce le procedure di accreditamento ministeriale AVA (analisi dei dati relativi all'efficacia dei processi legati all'erogazione dell'attività didattica, compilazione della scheda SUA-CdS, elaborazione dei rapporti di riesame ecc.) con compiti di istruzione e proposta.

Il Rapporto di riesame annuale (RAR) è un documento di autovalutazione redatto annualmente da un gruppo di riesame, costituito da personale docente, tecnico amministrativo e da almeno un rappresentante degli studenti, sotto la guida e responsabilità del Presidente di CdS.

Il Rapporto di riesame costituisce parte integrante delle attività di Assicurazione della Qualità della didattica e viene redatto con lo scopo di verificare l'adeguatezza e l'efficacia del modo con cui il corso di studio viene gestito. Più specificamente, il RAR, sulla base di dati quantitativi e altri indicatori, evidenzia i punti di forza e di debolezza di azioni correttive attuate in precedenza e

propone azioni di miglioramento per le quali vengono individuate le modalità di attuazione, le tempistiche e le responsabilità operative.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: RAR 2017

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SASSARI
Nome del corso in italiano	Medicina veterinaria
Nome del corso in inglese	Veterinary Medicine
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://veterinaria.uniss.it/php/veterinaria.php
Tasse	https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-carriere-studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo

spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CUCCURU Cesare Luigi Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Medicina Veterinaria

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BERLINGUER	Fiammetta	VET/02	RU	1	Base	1. FISILOGIA A
2.	CAREDDU	Giovanni Mario	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA
3.	CORDA	Andrea	VET/08	RD	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 2. DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE
4.	DEMONTIS	Maria Piera	VET/07	PA	1	Caratterizzante	1. MODELLI SPERIMENTALI E ANIMALI 2. TOSSICOLOGIA 3. FARMACOLOGIA
5.	FARINA	Vittorio	VET/01	PA	1	Base	1. ANATOMIA 2 2. CITOLOGIA E ISTOLOGIA
6.	GARIPPA	Giovanni	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE PARASSITARIE
7.	MANUNTA	Maria Lucia	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA CHIRURGICA 2. MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI 3. RADIOLOGIA
8.	MELONI	Domenico	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE

2. ISPEZIONE DEI PRODOTTI
ITTICI

9.	MONIELLO	Giuseppe	AGR/18	PA	1	Caratterizzante	1. ALIMENTAZIONE ANIMALE 2. ALIMENTI ZOOTECNICI
10.	MURA	Maria Consuelo	AGR/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. MIGLIORAMENTO GENETICO 2. GENETICA DELLE PATOLOGIE NEL CANE E NEL GATTO 3. ZOOTECNICA GENERALE
11.	PAU	Salvatore	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA OSTETRICA
12.	PAZZOLA	Michele	AGR/19	RU	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 1 2. BENESSERE ANIMALE
13.	PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA MEDICA 2. ECOGRAFIA ADDOMINALE DEL CANE E DEL GATTO 3. SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1
14.	PIRINO	Salvatore	VET/03	PA	1	Caratterizzante	1. ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA I
15.	SANNA PASSINO	Eraldo	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CHIRURGICA
16.	SCALA	Antonio	VET/06	PO	.5	Caratterizzante	1. PARASSITOLOGIA
17.	VACCA	Giuseppe Massimo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 2
18.	ZEDDA	Marco	VET/01	PA	1	Base	1. ANATOMIA 4 2. ANATOMIA 1 3. ANATOMIA TOPOGRAFICA 4. ANATOMIA AVIARE
19.	ZEDDA	Maria Teresa	VET/10	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE 2. ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
ARBAU	EDOARDO	arbauedoardo@gmail.com	
BOUVET	BIANCA	bianca.bouvet@libero.it	
CORDA	MARTINA	marty-c@hotmail.it	
LATTANZIO	SILVIA	silvia.lattanzio@tiscali.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CUCCURU	CESARE LUIGI ANTONIO
FADDA	RENATA FEDERICA
LATTANZIO	SILVIA
MURA	MARIA CONSUELO
ROCCA	STEFANO

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
CORDA	Andrea	
SPANU	Carlo	
COLUMBANO	Nicolo'	
MURA	Maria Consuelo	
MARONGIU	Maria Laura	
VARONI	Maria Vittoria	
FADDA	Manlio	
PITTAU	Marco	
ZEDDA	Maria Teresa	

ZEDDA	Marco
VACCA	Giuseppe Massimo
SCARANO	Christian
SCALA	Antonio
SANNA PASSINO	Eraldo
ROCCA	Stefano
PIRINO	Salvatore
PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa
PINNA	Walter
PAZZOLA	Michele
PAU	Salvatore
NAITANA	Salvatore
MONIELLO	Giuseppe
MELONI	Domenico
MASALA	Gerolamo
MANUNTA	Maria Lucia
LEPORE	Gianluca
LEONI	Giovanni Giuseppe
LEDDA	Sergio
GARIPPA	Giovanni
FARINA	Vittorio
GADAU	Sergio Domenico
IORE	Filippo
DETTORI	Maria Luisa
DEMONTIS	Maria Piera
DE SANTIS	Enrico Pietro Luigi
CUCCURU	Cesare Luigi Antonio
COCCO	Raffaella
CHESSA	Bernardo
CAREDDU	Giovanni Mario
CARCANGIU	Vincenzo
BOMBOI	Giovanni
BINI	Pier Paolo

BERLINGUER	Fiammetta
APPINO	Simonetta
ANTUOFERMO	Elisabetta
ALBERTI	Alberto

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 50
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

[DM 987 12/12/2016](#) Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: via Vienna, 2 07100 - SASSARI	
Data di inizio dell'attività didattica	02/10/2017
Studenti previsti	50



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	1216^2015
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

Date delibere di riferimento

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	01/09/2015
Data di approvazione della struttura didattica	15/04/2015
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	17/04/2015
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/01/2010
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	20/01/2010 - 21/01/2015
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Nucleo di valutazione ritiene la decisione di trasformazione del corso:

- compatibile con le risorse qualitative e quantitative di docenza;
- buona, circa le modalità di corretta progettazione della proposta didattica.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 31 marzo 2017 per i corsi di nuova istituzione ed entro la scadenza della rilevazione SUA per tutti gli altri corsi. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per

l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

[Linee guida per i corsi di studio non telematici](#)

[Linee guida per i corsi di studio telematici](#)

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Il Nucleo di valutazione ritiene la decisione di trasformazione del corso:

- a) compatibile con le risorse qualitative e quantitative di docenza;
- b) buona, circa le modalità di corretta progettazione della proposta didattica.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita		
1	2016	291701455		ALIMENTAZIONE ANIMALE (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/18	53
2	2016	291701457		ALIMENTI ZOOTECNICI (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/18	53
3	2017	291702027		ANATOMIA 1 (modulo di ANATOMIA A) <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	22
4	2017	291702029		ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA B) <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Vittorio FARINA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	57
5	2017	291702030		ANATOMIA 3 (modulo di ANATOMIA B) <i>semestrale</i>	VET/01	Sergio Domenico GADAU <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	41
6	2017	291702031		ANATOMIA 4 (modulo di ANATOMIA B) <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	35
7	2015	291700420		ANATOMIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE) <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	15
				ANATOMIA PATOLOGICA		Docente di		

8	2015	291700422	I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1) <i>semestrale</i>	VET/03	riferimento Salvatore PIRINO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/03	44
9	2015	291700424	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2) <i>semestrale</i>	VET/03	Simonetta APPINO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/03	87
10	2017	291702028	ANATOMIA TOPOGRAFICA (modulo di ANATOMIA B) <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	45
11	2014	291700139	ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA (modulo di CLINICA OSTETRICA 2) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Maria Teresa ZEDDA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/10	58
12	2013	291700098	ANESTESIOLOGIA (modulo di CLINICA CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	VET/09	Nicolo' COLUMBANO <i>Ricercatore non confermato</i>	VET/09	58
13	2013	291700102	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di CLINICA CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giovanni Mario CAREDDU <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	25
14	2016	291701458	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/18	25
15	2014	291700141	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di CLINICA OSTETRICA 2) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Salvatore PAU <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	25
16	2013	291700100	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di CLINICA MEDICA)	Non e' stato indicato il settore	Docente di riferimento Maria Luisa PINNA PARPAGLIA	VET/08	25

		<i>semestrale</i>	dell'attività formativa	<i>Professore Associato confermato</i>	
17 2015	291700426	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2) <i>semestrale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Salvatore PIRINO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/03 25
18 2014	291700142	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Professore Ordinario</i>	VET/04 25
19 2016	291701459	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di FISIOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Salvatore NAITANA <i>Professore Ordinario</i>	VET/02 25
20 2017	291702625	BENESSERE ANIMALE <i>semestrale</i>	AGR/19	Docente di riferimento Michele PAZZOLA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/19 8
21 2017	291702032	BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Giovanni Giuseppe LEONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10 45
22 2017	291702034	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/12	Giovanni Giuseppe LEONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10 18
23 2017	291702035	BOTANICA (modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/01	Pier Paolo BINI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02 14
24 2015	291700427	CHEMIOTERAPIA (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Maria Vittoria VARONI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/07 38
25 2017	291702037	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA A) <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Vittorio FARINA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01 44

26	2013	291700103	CLINICA CHIRURGICA (modulo di CLINICA CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Giovanni Mario CAREDDU <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	96
27	2013	291700104	CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/08	76
28	2014	291700144	CLINICA OSTETRICA (modulo di CLINICA OSTETRICA 2) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Salvatore PAU <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	132
29	2014	291700146	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Andrea CORDA <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	38
30	2017	291702626	ECOGRAFIA ADDOMINALE DEL CANE E DEL GATTO <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/08	8
31	2017	291702038	ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (modulo di ECONOMIA AGRARIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE) <i>semestrale</i>	AGR/01	Pietro PULINA <i>Professore Ordinario</i>	AGR/01	12
32	2017	291702040	EMBRIOLOGIA (modulo di ANATOMIA A) <i>semestrale</i>	VET/01	Gianluca LEPORE <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	24
33	2016	291701461	ENDOCRINOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	VET/02	Pier Paolo BINI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	46
			EPIDEMIOLOGIA		Manlio FADDA		

34	2015	291700429	(modulo di MALATTIE INFETTIVE 1) <i>semestrale</i>	VET/05	<i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	36
			ETOLOGIA		Salvatore NAITANA		
35	2016	291701463	(modulo di FISILOGIA 1) <i>semestrale</i>	VET/02	<i>Professore Ordinario</i>	VET/02	35
			FARMACOLOGIA		Docente di riferimento		
36	2015	291700431	(modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Maria Piera DEMONTIS <i>Professore Associato confermato</i>	VET/07	96
			FISICA APPLICATA				
37	2017	291702041	(modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Giampaolo LAI		18
			FISIOLOGIA A		Docente di riferimento		
38	2016	291701464	(modulo di FISILOGIA 1) <i>semestrale</i>	VET/02	Fiammetta BERLINGUER <i>Ricercatore confermato</i>	VET/02	59
			FISIOLOGIA AVIARE		Salvatore NAITANA		
39	2015	291700432	(modulo di PATOLOGIA AVIARE) <i>semestrale</i>	VET/02	<i>Professore Ordinario</i>	VET/02	15
			FISIOLOGIA B		Vincenzo CARCANGIU		
40	2016	291701465	(modulo di FISILOGIA 2) <i>semestrale</i>	VET/02	<i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	59
			FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE		Giovanni BOMBOI		
41	2016	291701466	(modulo di FISILOGIA 2) <i>semestrale</i>	VET/02	<i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	24
			FISIOPATOLOGIA		Stefano ROCCA		
42	2016	291701467	(modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	VET/03	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	36
			GENETICA DELLE PATOLOGIE NEL CANE E NEL GATTO		Docente di riferimento		
43	2017	291702627	<i>semestrale</i>	AGR/17	Maria Consuelo MURA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/17	8
			IMMUNOLOGIA		Alberto ALBERTI		

44	2016	291701469	(modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i> INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/05	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	53
45	2014	291700148	(modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i> INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i> INGLESE <i>semestrale</i> ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE	VET/04	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Professore Ordinario</i>	VET/04	118
46	2017	291702043	STATISTICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i> INGLESE <i>semestrale</i> ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE	INF/01	Rita MARRAS		50
47	2017	291702044	(modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i> INGLESE <i>semestrale</i> ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE	L-LIN/12	Docente non specificato		30
48	2014	291700150	(modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i> ISPEZIONE DEI PRODOTTI ITTICI (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i> ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/04	Christian SCARANO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	44
49	2014	291700151	CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i> ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/04	Docente di riferimento Domenico MELONI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	19
50	2014	291700152	(modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i> ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/04	Docente di riferimento Domenico MELONI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	63
51	2014	291700152	(modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i> ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA	VET/04	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Professore Ordinario</i>	VET/04	11
52	2015	291700433		VET/03	Docente di riferimento Salvatore PIRINO	VET/03	22

		(modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>	
		LAVORI PRATICI NEI MACELLI		Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Professore Ordinario</i>	
53	2014	291700153 (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04		VET/04 42
		MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE		Docente non specificato	53
54	2015	291700434 (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1) <i>semestrale</i>	VET/05		
		MALATTIE INFETTIVE II		Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Professore Associato confermato</i>	
55	2015	291700435 (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2) <i>semestrale</i>	VET/05		VET/05 65
		MALATTIE INFETTIVE VIRALI		Docente non specificato	53
56	2015	291700437 (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1) <i>semestrale</i>	VET/05		
		MALATTIE PARASSITARIE		Docente di riferimento	
57	2015	291700438 (modulo di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE)	VET/06	Giovanni GARIPPA <i>Professore Ordinario</i>	VET/06 106
		MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI		Docente di riferimento	
58	2017	291702628 <i>semestrale</i>	VET/09	Maria Lucia MANUNTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09 8
		MEDICINA LEGALE		Raffaella COCCO <i>Ricercatore confermato</i>	
59	2013	291700105 (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08		VET/08 58
		MEDICINA OPERATORIA		Gerolamo MASALA <i>Ricercatore confermato</i>	
60	2013	291700106 (modulo di CLINICA CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	VET/09		VET/09 38
		MICROBIOLOGIA		Alberto ALBERTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	
61	2016	291701471 (modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	VET/05		VET/05 53

62	2016	291701472	MIGLIORAMENTO GENETICO (modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO) <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Maria Consuelo MURA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/17 32
63	2017	291702629	MODELLI SPERIMENTALI E ANIMALI <i>semestrale</i>	VET/07	Docente di riferimento Maria Piera DEMONTIS <i>Professore Associato confermato</i>	VET/07 8
64	2016	291701474	NUTRIZIONE ANIMALE (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Walter PINNA <i>Professore Ordinario</i>	AGR/18 53
65	2017	291702045	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (modulo di ECONOMIA AGRARIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE) <i>semestrale</i>	SECS-P/10	Vincenzo CARCANGIU <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02 21
66	2014	291700154	OSTETRICIA (modulo di CLINICA OSTETRICA 1) <i>semestrale</i>	VET/10	Sergio LEDDA <i>Professore Ordinario</i>	VET/10 58
67	2015	291700440	PARASSITOLOGIA (modulo di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE)	VET/06	Docente di riferimento (peso .5) Antonio SCALA <i>Professore Ordinario</i>	VET/06 87
68	2015	291700441	PATOLOGIA AVIARE 1 (modulo di PATOLOGIA AVIARE) <i>semestrale</i>	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05 32
69	2015	291700442	PATOLOGIA AVIARE 2 (modulo di PATOLOGIA AVIARE) <i>semestrale</i>	VET/05	Manlio FADDA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05 17
70	2014	291700155	PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Eraldo SANNA PASSINO <i>Professore Ordinario</i>	VET/09 78
			PATOLOGIA GENERALE		Stefano ROCCA	

71	2016	291701475	(modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i> PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE (modulo di CLINICA OSTETRICA 1) <i>semestrale</i> PATOLOGIE ORTOPEDICHE IN ETA ' PEDIATRICA NEL CANE <i>semestrale</i> PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA	VET/03	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i> Docente di riferimento Maria Teresa ZEDDA <i>Professore Associato confermato</i> Gerolamo MASALA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	70
72	2014	291700157	ARTIFICIALE (modulo di CLINICA OSTETRICA 1) <i>semestrale</i> PATOLOGIE ORTOPEDICHE IN ETA ' PEDIATRICA NEL CANE <i>semestrale</i> PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA	VET/10	<i>Professore Associato confermato</i> Gerolamo MASALA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	76
73	2017	291702630	ORTOPEDICHE IN ETA ' PEDIATRICA NEL CANE <i>semestrale</i> PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA	VET/09	Gerolamo MASALA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/09	8
74	2017	291702046	(modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i> PROGRAMMI DI MONITORAGGIO DELLE CONTAMINAZIONI AMBIENTALI NEGLI AMBIENTI DI TRASFORMAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE <i>semestrale</i> PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	MAT/06	Rita MARRAS		18
75	2017	291702631	AMBIENTI DI TRASFORMAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE <i>semestrale</i> PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	VET/04	Carlo SPANU <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	16
76	2017	291702047	(modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i> RADIOLOGIA (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA) <i>semestrale</i> SANITÀ PUBBLICA (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2) <i>semestrale</i> SEMEIOTICA CHIRURGICA	BIO/10	Giovanni Giuseppe LEONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	45
77	2014	291700158	RADIOLOGIA (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA) <i>semestrale</i> SANITÀ PUBBLICA (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2) <i>semestrale</i> SEMEIOTICA CHIRURGICA	VET/09	Docente di riferimento Maria Lucia MANUNTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	78
78	2015	291700443	SANITÀ PUBBLICA (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2) <i>semestrale</i> SEMEIOTICA CHIRURGICA	VET/05	Francesco SGARANGELLA		22
79	2014	291700159		VET/09	Maria Lucia MANUNTA	VET/09	78

		(modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
80	2014	291700160	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1 (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/08 58
81	2014	291700161	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Andrea CORDA <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08 38
82	2014	291700162	SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Filippo FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	VET/08 76
83	2014	291700163	SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Carlo SPANU <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04 40
84	2015	291700444	TECNICA AUTOPSIE (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2) <i>semestrale</i>	VET/03	Elisabetta ANTUOFERMO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03 53
85	2013	291700108	TERAPIA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Filippo FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	VET/08 58
86	2015	291700445	TOSSICOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Docente di riferimento Maria Piera DEMONTIS <i>Professore Associato confermato</i>	VET/07 58
87	2016	291701476	ZOOCOLTURE (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/20	Maria Laura MARONGIU <i>Ricercatore</i>	AGR/20 33

		<i>semestrale</i>			<i>confermato</i>	
88	2017	291702048	ZOOLOGIA (modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/05	Docente non specificato	24
89	2017	291702632	ZOONOSI EMERGENTI ED EZIOLOGIA BATTERICA <i>semestrale</i>	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05 8
90	2016	291701478	ZOOTECNICA GENERALE (modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO) <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Maria Consuelo MURA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/17 32
91	2016	291701479	ZOOTECNICA SPECIALE 1 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE) <i>semestrale</i>	AGR/19	Docente di riferimento Michele PAZZOLA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/19 36
92	2016	291701480	ZOOTECNICA SPECIALE 2 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE) <i>semestrale</i>	AGR/19	Docente di riferimento Giuseppe Massimo VACCA <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/19 90
						ore totali 4015

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline applicate agli studi medico-veterinari	MAT/06 Probabilità e statistica matematica <i>PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 10
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico <i>MIGLIORAMENTO GENETICO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 12
	<i>ZOOTECNICA GENERALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> <i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 16
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/02 Fisiologia veterinaria <i>ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ETOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA A (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA B (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	VET/01 Anatomia degli animali domestici <i>ANATOMIA 1 (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	41	41	36 - 50

ANATOMIA TOPOGRAFICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

ANATOMIA 2 (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl

ANATOMIA 3 (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

ANATOMIA 4 (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

CITOLOGIA E ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl

EMBRIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 58)

Totale attività di Base		65	60 - 88	
Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	AGR/20 Zoocolture			
	<i>ZOOCOLTURE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	AGR/19 Zootecnia speciale			
	<i>ZOOTECNICA SPECIALE 1 (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	<i>ZOOTECNICA SPECIALE 2 (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	20	20	20 - 25
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	<i>ALIMENTAZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>ALIMENTI ZOOTECCNICI (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>NUTRIZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
	<i>MALATTIE PARASSITARIE (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	<i>PARASSITOLOGIA (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici			
	<i>IMMUNOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>EPIDEMIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline delle malattie infettive ed infestive	<i>MALATTIE INFETTIVE II (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	34	34	25 - 35
	<i>MALATTIE INFETTIVE VIRALI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>PATOLOGIA AVIARE 1 (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>PATOLOGIA AVIARE 2 (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			

SANITÀ PUBBLICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale

*INDUSTRIE ALIMENTARI E ISPEZIONE DEI
PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (4 anno) - 6 CFU -
semestrale*

*ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE,
DELLE UOVA E DEL MIELE (4 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI ITTICI (4
anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

*ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE CARNI FRESCHE
(4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

*LAVORI PRATICI NEI MACELLI (4 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*NORMATIVA ALIMENTARE (4 anno) - 1 CFU -
semestrale*

*SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA
DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI (4 anno) - 2
CFU - semestrale*

Discipline
anatomo-patologiche
ed ispettive veterinarie

37 37 35 -
48

VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria

FISIOPATOLOGIA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

*PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 4 CFU - semestrale
- obbl*

*ANATOMIA PATOLOGICA I (3 anno) - 4 CFU -
semestrale - obbl*

*ANATOMIA PATOLOGICA II (3 anno) - 5 CFU -
semestrale - obbl*

*ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA (3 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*TECNICA AUTOPSIE (3 anno) - 3 CFU - semestrale -
obbl*

VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria

*ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA (4 anno) - 3
CFU - semestrale - obbl*

*CLINICA OSTETRICA (4 anno) - 6 CFU - semestrale -
obbl*

OSTETRICA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

*PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE
ARTIFICIALE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl*

VET/09 Clinica chirurgica veterinaria

*PATOLOGIA CHIRURGICA (4 anno) - 4 CFU -
semestrale - obbl*

RADIOLOGIA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl

*SEMEIOTICA CHIRURGICA (4 anno) - 4 CFU -
semestrale - obbl*

ANESTESIOLOGIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

CLINICA CHIRURGICA I (5 anno) - 3 CFU - semestrale

	- obbl			
	<i>CLINICA CHIRURGICA II (5 anno) - 2 CFU - semestrale</i>			
	- obbl			
	<i>MEDICINA OPERATORIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale</i>			
	- obbl			
Discipline cliniche veterinarie	VET/08 Clinica medica veterinaria	69	69	60 - 85
	<i>DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1 (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI DA REDDITO (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA, BENESSERE ANIMALE E ZOOANTROPOLOGIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria			
	<i>CHEMIOTERAPIA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	<i>TOSSICOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 Informatica	5	5	5 - 8
	<i>INFORMATICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 145 (minimo da D.M. 130)				
Totale attività caratterizzanti				145 - 201
			165	
Attività affini	settore		CFU Ins	CFU Off
	AGR/01 Economia ed estimo rurale			
	<i>ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/01 Botanica generale			
	<i>BOTANICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/05 Zoologia			12 -
	<i>ZOOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			

Attività formative affini o integrative	SECS-P/10 Organizzazione aziendale <i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	15 min 12
	VET/01 Anatomia degli animali domestici <i>ANATOMIA AVIARE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	VET/02 Fisiologia veterinaria <i>FISIOLOGIA AVIARE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Totale attività Affini			12	12 - 15
Altre attività			CFU	CFU Rad
A scelta dello studente			8	8 - 15
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale		10	10 - 15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3	3 - 5
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche		-	-
	Abilità informatiche e telematiche		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento		37	30 - 45
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	-
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-	-
Totale Altre Attività			58	51 - 80
CFU totali per il conseguimento del titolo 300				
CFU totali inseriti	300 268 - 384			



Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline applicate agli studi medico-veterinari	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	6	10	6
	CHIM/06 Chimica organica			
	FIS/01 Fisica sperimentale			
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	FIS/03 Fisica della materia			
	FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare			
	FIS/05 Astronomia e astrofisica			
	FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	FIS/08 Didattica e storia della fisica			
	MAT/01 Logica matematica			
	MAT/02 Algebra			
	MAT/03 Geometria			
MAT/04 Matematiche complementari				
MAT/05 Analisi matematica				
MAT/06 Probabilità e statistica matematica				
MAT/07 Fisica matematica				
MAT/08 Analisi numerica				
MAT/09 Ricerca operativa				
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/07 Genetica agraria	6	12	6
	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico			
	BIO/01 Botanica generale			
	BIO/03 Botanica ambientale e applicata			
	BIO/05 Zoologia			
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 Biochimica	12	16	12
	BIO/11 Biologia molecolare			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici	36	50	30
	VET/02 Fisiologia veterinaria			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 58:		60		
Totale Attività di Base		60 - 88		

Attività caratterizzanti

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

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	20	25	20
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	AGR/19 Zootecnia speciale			
	AGR/20 Zoocolture			
Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici	25	35	20
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria	35	48	30
	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			
Discipline cliniche veterinarie	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria	60	85	55
	VET/08 Clinica medica veterinaria			
	VET/09 Clinica chirurgica veterinaria			
	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria			
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 Informatica	5	8	5
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 130:		145		
Totale Attività Caratterizzanti		145 - 201		

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

Attività formative affini o integrative	AGR/01 - Economia ed estimo rurale			
	BIO/01 - Botanica generale			
	BIO/05 - Zoologia	12	15	12
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale			
	VET/01 - Anatomia degli animali domestici			
	VET/02 - Fisiologia veterinaria			
Totale Attività Affini		12 - 15		

Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	15
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	5
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	30	45
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		51 - 80	

Riepilogo CFU

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

**Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe
o Note attività affini**

L'inserimento fra le materie affini e integrative di SSD caratterizzanti quali i SSD VET/01 e VET/02 si è reso necessario per conferire una valenza integrativa e di completamento ai contenuti degli insegnamenti dei suddetti settori.

Per quanto riguarda gli altri SSD inseriti fra le materie affini e integrative (AGR/01, BIO/01, BIO/05, SECS-P/10) essi risultano necessari per il completamento di un percorso formativo che valorizzi la stretta interdisciplinarietà fra le materie di base, caratterizzanti e materie affini e integrative

Note relative alle attività caratterizzanti