



### Informazioni generali sul Corso di Studio

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

### Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	CUCCURU Cesare Luigi Antonio
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	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-formativa. 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, Province, 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, Province, 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 ché 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 zootechnica, 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

##### Conoscenza e comprensione

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, zootechniche e di ispezione degli alimenti di origine animale, alla base dello stato di salute e benessere animale e della tutela del consumatore. Dovrà quindi:

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 aviari 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 anatomico-patologiche 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 farmacosorveglianza, 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 anatomico-patologici, le lesioni cellulari, tessutali e d'organo delle malattie più rilevanti a carico dei diversi organi, apparati e sistemi; esser cosciente dell'apporto dell'anatomico-patologo 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 anatomico-patologici;

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 alimenti;

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 intravitam 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 ZOOTECHNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO*) [url](#)  
NUTRIZIONE ANIMALE (*modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE*) [url](#)  
PATOLOGIA GENERALE (*modulo di PATOLOGIA GENERALE*) [url](#)  
ZOOCOLTURE (*modulo di ZOOTECHNICA SPECIALE*) [url](#)  
ZOOTECHNICA GENERALE (*modulo di ZOOTECHNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO*) [url](#)  
ZOOTECHNICA SPECIALE 1 (*modulo di ZOOTECHNICA SPECIALE*) [url](#)  
ZOOTECHNICA SPECIALE 2 (*modulo di ZOOTECHNICA 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 SEMEIOLOGICA 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](#)  
OSTETRICIA (*modulo di CLINICA OSTETRICA 1*) [url](#)  
PATOLOGIA CHIRURGICA (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOLOGICA CHIRURGICA*) [url](#)  
PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE (*modulo di CLINICA OSTETRICA 1*) [url](#)  
RADIOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOLOGICA CHIRURGICA*) [url](#)  
SEMEIOLOGICA CHIRURGICA (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOLOGICA CHIRURGICA*) [url](#)  
SEMEIOLOGICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1 (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOLOGICA MEDICA*) [url](#)  
SEMEIOLOGICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 (*modulo di PATOLOGIA E SEMEIOLOGICA*) [url](#)

[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, consci 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

<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>presso banche dati e siti web di aggiornamento professionale. Deve esser capace di effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici, anche in lingua inglese, che gli consenta la comprensione della letteratura internazionale e l'aggiornamento.</p> <p>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.</p> <p>Le verifiche dell'apprendimento sono svolte attraverso gli esami di profitto e terminano con la valutazione della prova finale.</p>
----------------------------------	--

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

		1					
14.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	LAI GIAMPAOLO	3	18	
15.	AGR/17	Anno di corso 1	GENETICA DELLE PATOLOGIE NEL CANE E NEL GATTO <a href="#">link</a>	MURA MARIA CONSUELO	RU	1	8
16.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	MARRAS RITA	5	50	
17.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE <a href="#">link</a>		3	30	
18.	VET/09	Anno di corso 1	MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI <a href="#">link</a>	MANUNTA MARIA LUCIA GABRIELLA M.	PA	1	8
19.	VET/07	Anno di corso 1	MODELLI SperimentALI E ANIMALI <a href="#">link</a>	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> ) <a href="#">link</a>	CARCANGIU VINCENZO	PA	3	21
21.	VET/09	Anno di corso 1	PATOLOGIE ORTOPEDICHE IN ETA' PEDIATRICA NEL CANE <a href="#">link</a>	MASALA GEROLAMO	RU	1	8
22.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	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 <a href="#">link</a>	SPANU CARLO	RU	2	16
24.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA ( <i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	LEONI GIOVANNI GIUSEPPE	PA	5	45
25.	BIO/05	Anno di corso	ZOOLOGIA ( <i>modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA</i> ) <a href="#">link</a>		3	24	

26. VET/05	Anno di corso 1	ZOONOSI EMERGENTI ED EZIOLOGIA BATTERICA <a href="#">link</a>	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 regolamenta, 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)

	<b>Ateneo/i in convenzione</b>	<b>data convenzione</b>	<b>durata convenzione A.A.</b>	<b>titolo</b>
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 católica 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 ~~05/04/2016~~  
orientamento e di job placement dell'Ateneo

#### 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.

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.

12/04/2016

#### 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-dei-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 degna 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](http://www.almalaurea.it).

Descrizione link: Almalaurea

Link inserito: <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&gru>

2)

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

3)

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

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=&ordine=0>

## 8) Bologna

<http://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70003&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

9) Camerino

<http://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70006&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

## 10) Messina

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70014&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

11) Milano

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

12) Napoli

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70018&facolta=tutti&gruppo=1>

13) Padova

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

14) Parma

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

## 15) Perugia

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70023&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

16) Pisa

<http://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70024&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

## 17) Teramo

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70118&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

18) Torino

<http://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70031&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

19) Bari

<http://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=tutti&gruppo=&ordine=0>

## 20) Bologna

<http://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70003&facolta=tutti&gru>

21) Camerino

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70006&facolta=tutti&gruppo=1>

22) Messina

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70014&facolta=tutti&gruppo=1>

23) Milano

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70015&facolta=tutti&gruppo=1>

24) Napoli

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70018&facolta=tutti&gruppo=1>

25) Padova

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70019&facolta=tutti&gruppo=1>

26) Parma

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70021&facolta=tutti&gruppo=1>

27) Perugia

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70023&facolta=tutti&gruppo=1>

28) Pisa

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70024&facolta=tutti&gruppo=1>

29) Teramo

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70118&facolta=tutti&gruppo=1>

30) Torino

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2016&corstipo=LSE&ateneo=70031&facolta=tutti&gruppo=1>

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**

**29/09/2017**

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

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: RESPONSABILITÀ 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 Studio

<b>Università</b>	Università degli Studi di SASSARI
<b>Nome del corso in italiano</b>	Medicina veterinaria
<b>Nome del corso in inglese</b>	Veterinary Medicine
<b>Classe</b>	LM-42 - Medicina veterinaria
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://veterinaria.uniss.it/php/veterinaria.php">http://veterinaria.uniss.it/php/veterinaria.php</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-carriere-studenti">https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-carriere-studenti</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	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 regolamenta, 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. FISIOLOGIA 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. SEMEIOLOGIA 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
FOIRE	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

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

## Date delibere di riferimento

<b>Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico</b>	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:

- a) compatibile con le risorse qualitative e quantitative di docenza;
- b) 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*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU CFU 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
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico <i>MIGLIORAMENTO GENETICO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <i>ZOOTECNICA GENERALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 12
	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
	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>			
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici <i>ANATOMIA I (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)**

<b>Totale attività di Base</b>		<b>65</b>	<b>60 - 88</b>
<b>Attività caratterizzanti</b>	<b>settore</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU</b>
		<b>Ins</b>	<b>Off</b>
			<b>CFU Rad</b>
Discipline della zootechnica, allevamento e nutrizione animale	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> <i>ZOOTECNICA SPECIALE 2 (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale <i>ALIMENTAZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i> <i>ALIMENTI ZOOTECNICI (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> <i>MALATTIE INFETTIVE II (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> <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>	20	20 25 - 25
Discipline delle malattie infettive ed infestive		34	34 25 - 35

	<i>SANITÀ PUBBLICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
VET/04	<i>Ispezione degli alimenti di origine animale</i>		
	<i>INDUSTRIE ALIMENTARI E ISPEZIONE DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (4 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
	<i>ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI ITTICI (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE CARNI FRESCHE (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>LAVORI PRATICI NEI MACELLI (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>NORMATIVA ALIMENTARE (4 anno) - 1 CFU - semestrale</i>		
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	<i>SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI (4 anno) - 2 CFU - semestrale</i>	37	37
			35 - 48
VET/03	<i>Patologia generale e anatomia patologica veterinaria</i>		
	<i>FISIOPATOLOGIA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA I (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA II (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>TECNICA AUTOPSIE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
VET/10	<i>Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria</i>		
	<i>ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>CLINICA OSTETRICA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>OSTETRICIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>		
VET/09	<i>Clinica chirurgica veterinaria</i>		
	<i>PATOLOGIA CHIRURGICA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>RADIOLOGIA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>SEMEIOTICA CHIRURGICA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>ANESTESIOLOGIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
	<i>CLINICA CHIRURGICA I (5 anno) - 3 CFU - semestrale</i>		

	- 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				
	<i>DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA</i>	69	69	60 -	
	<i>DEGLI ANIMALI DA AFFEZZIONE (4 anno) - 2 CFU -</i>			85	
	<i>semestrale - obbl</i>				
	<i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI</i>				
	<i>ANIMALI DA AFFEZZIONE 1 (4 anno) - 3 CFU -</i>				
	<i>semestrale - obbl</i>				
	<i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI</i>				
	<i>ANIMALI DA AFFEZZIONE 2 (4 anno) - 2 CFU -</i>				
	<i>semestrale - obbl</i>				
	<i>SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E</i>				
	<i>DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI</i>				
	<i>DA REDDITO (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>				
	<i>CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA</i>				
	<i>AFFEZZIONE (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>				
	<i>CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA</i>				
	<i>REDDITO (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
	<i>LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA, BENESSERE</i>				
	<i>ANIMALE E ZOOANTROPOLOGIA (5 anno) - 3 CFU -</i>				
	<i>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>				
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 145 (minimo da D.M. 130)</b>					
<b>Totale attività caratterizzanti</b>		145			
		165	-		
			201		

Attività affini	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
	AGR/01 Economia ed estimo rurale			
	<i>ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (1 anno) - 2 CFU -</i>			
	<i>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>			
<b>Totale attività Affini</b>		12	12	- 15
<b>Altre attività</b>		<b>CFU</b>	<b>CFU</b>	
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 Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	10 3	10 - 15 3 - 5	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c - Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	- - - 37	- - - - -	30 - 45
	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	-	-	
<b>Totale Altre Attività</b>		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 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	6	10	6
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/07 Genetica agraria AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico BIO/01 Botanica generale BIO/03 Botanica ambientale e applicata BIO/05 Zoologia	6	12	6
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	12	16	12
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici VET/02 Fisiologia veterinaria	36	50	30
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 58:</b>		60		
<b>Totale Attività di Base</b>		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 AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale AGR/19 Zootecnia speciale AGR/20 Zoocolture	20	25	20
Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	25	35	20
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale	35	48	30
Discipline cliniche veterinarie	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria VET/08 Clinica medica veterinaria VET/09 Clinica chirurgica veterinaria VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	60	85	55
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	5	8	5
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b>	<b>minimo da D.M. 130:</b>	<b>145</b>		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		<b>145 - 201</b>		

## 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 SECS-P/10 - Organizzazione aziendale VET/01 - Anatomia degli animali domestici VET/02 - Fisiologia veterinaria	12    15    12
---	---	----------------

<b>Totale Attività Affini</b>	<b>12 - 15</b>
-------------------------------	----------------

## 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		-	-

<b>Totale Altre Attività</b>	<b>51 - 80</b>
------------------------------	----------------

## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>300</b>
Range CFU totali del corso	268 - 384

### 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