



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di SASSARI
<b>Nome del corso in italiano</b>	Medicina veterinaria( <i>IdSua:1529817</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="http://www.uniss.it/sites/default/files/carriere_studenti_nuovo.pdf#page=16">http://www.uniss.it/sites/default/files/carriere_studenti_nuovo.pdf#page=16</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	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.	ANTUOFERMO	Elisabetta	VET/03	RU	1	Caratterizzante
2.	CAREDDU	Giovanni Mario	VET/09	PA	1	Caratterizzante
3.	DEMONTIS	Maria Piera	VET/07	PA	1	Caratterizzante
4.	FADDA	Manlio	VET/05	PA	1	Caratterizzante
5.	FARINA	Vittorio	VET/01	PA	1	Base
6.	FOIRE	Filippo	VET/08	RU	1	Caratterizzante
7.	GARIPPA	Giovanni	VET/06	PO	1	Caratterizzante
8.	MELONI	Domenico	VET/04	RU	1	Caratterizzante
9.	MONIELLO	Giuseppe	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
10.	PAU	Salvatore	VET/10	PO	1	Caratterizzante

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

**Rappresentanti Studenti**

ARBAU EDOARDO arbauedoardo@gmail.com  
CORDA MARTINA marty-c@hotmail.it  
AGUS GIULIA agusgiulia@live.it  
NONNIS FRANCESCA  
nonnisfrancesca@gmail.com

**Gruppo di gestione AQ**

CESARE LUIGI ANTONIO CUCCURU  
RENATA FEDERICA FADDA  
MARIA CONSUELO MURA  
STEFANO ROCCA  
GIULIA MATILDE VAIRA

**Tutor**

Alberto ALBERTI  
Elisabetta ANTUOfermo  
Simonetta APPINO  
Fiammetta BERLINGUER  
Pier Paolo BINI  
Giovanni BOMBOI  
Vincenzo CARCANGIU  
Giovanni Mario CAREDDU  
Bernardo CHESSA  
Raffaella COCCO  
Cesare Luigi Antonio CUCCURU  
Enrico Pietro Luigi DE SANTIS  
Maria Piera DEMONTIS  
Maria Luisa DETTORI  
Filippo FIORE  
Sergio Domenico GADAU  
Vittorio FARINA  
Giovanni GARIPPA  
Sergio LEDDA  
Giovanni Giuseppe LEONI  
Gianluca LEPORE  
Maria Lucia MANUNTA  
Gerolamo MASALA  
Domenico MELONI  
Giuseppe MONIELLO  
Salvatore NAITANA  
Salvatore PAU  
Michele PAZZOLA  
Walter PINNA  
Maria Luisa PINNA PARPAGLIA  
Salvatore PIRINO

Stefano ROCCA  
Eraldo SANNA PASSINO  
Antonio SCALA  
Christian SCARANO  
Giuseppe Massimo VACCA  
Marco ZEDDA  
Maria Teresa ZEDDA  
Marco PITTAU  
Manlio FADDA  
Maria Vittoria VARONI  
Maria Laura MARONGIU  
Maria Consuelo MURA  
Nicolo' COLUMBANO  
Carlo SPANU

---

### 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)**

26/01/2015

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.

Successivamente, sono state fatte altre consultazioni con le rappresentanze del territorio, la più recente il 21/01/2015. 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.

**QUADRO A1.b**

**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)**

02/05/2016

In data 15/12/2015 e 23/03/2016 si sono svolte ulteriori riunioni con le parti sociali per pianificare attività didattiche da svolgersi presso i vari Enti convenzionati. Il risultato finale ha consentito di stilare una tempistica più puntuale e programmata delle attività che gli studenti possono svolgere presso le suddette sedi.

Link inserito: <http://elearning1.uniss.it/moodle/course/view.php?id=5>

**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 che non vi sia da parte loro un'esplicita rinuncia formulata per iscritto. I posti resisi vacanti vengono ricoperti scorrendo la graduatoria fino al raggiungimento del numero programmato, studenti UE ed extra UE, per il corso di studio.

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

#### QUADRO A3.b

#### Modalità di ammissione

12/04/2016

Per essere ammessi al corso di studio in Medicina veterinaria occorre essere in possesso di requisiti curriculari, di una specifica preparazione di base verificata secondo le modalità stabilite dal MIUR che ogni anno emette un apposito decreto per definire il numero chiuso.

#### QUADRO A4.a

#### Obiettivi formativi specifici del Corso

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

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 zoognosia, 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 TOPOGRAFICA [url](#)

ANATOMIA 1 [url](#)

ANATOMIA 2 [url](#)

ANATOMIA 3 [url](#)

ANATOMIA 4 [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

BOTANICA [url](#)

CITOLOGIA E ISTOLOGIA [url](#)

ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE [url](#)

EMBRIOLOGIA [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

INFORMATICA [url](#)

INGLESE [url](#)

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ [url](#)

PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA [url](#)

PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

ZOOLOGIA [url](#)

ALIMENTAZIONE ANIMALE [url](#)

ALIMENTI ZOOTECNICI [url](#)

ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)

ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)

ENDOCRINOLOGIA [url](#)

ETOLOGIA [url](#)

FISIOLOGIA A [url](#)

FISIOLOGIA B [url](#)

FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE [url](#)

FISIOPATOLOGIA [url](#)

IMMUNOLOGIA [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

MIGLIORAMENTO GENETICO [url](#)

NUTRIZIONE ANIMALE [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)  
ZOOCOLTURE [url](#)  
ZOOTECNICA GENERALE [url](#)  
ZOOTECNICA SPECIALE 1 [url](#)  
ZOOTECNICA SPECIALE 2 [url](#)  
ANATOMIA AVIARE [url](#)  
ANATOMIA PATOLOGICA I [url](#)  
ANATOMIA PATOLOGICA II [url](#)  
ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)  
CHEMIOTERAPIA [url](#)  
EPIDEMIOLOGIA [url](#)  
FARMACOLOGIA [url](#)  
FISIOLOGIA AVIARE [url](#)  
ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA [url](#)  
MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE [url](#)  
MALATTIE INFETTIVE II [url](#)  
MALATTIE INFETTIVE VIRALI [url](#)  
MALATTIE PARASSITARIE [url](#)  
PARASSITOLOGIA [url](#)  
PATOLOGIA AVIARE 1 [url](#)  
PATOLOGIA AVIARE 2 [url](#)  
SANITÀ PUBBLICA [url](#)  
TECNICA AUTOPSIE [url](#)  
TOSSICOLOGIA [url](#)  
ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA [url](#)  
ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)  
ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)  
CLINICA OSTETRICA [url](#)  
DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE [url](#)  
INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE [url](#)  
ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE [url](#)  
ISPEZIONE DEI PRODOTTI ITTICI [url](#)  
ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE [url](#)  
LAVORI PRATICI NEI MACELLI [url](#)  
OSTETRICIA [url](#)  
PATOLOGIA CHIRURGICA [url](#)  
PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE [url](#)  
RADIOLOGIA [url](#)  
SEMEIOTICA CHIRURGICA [url](#)  
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1 [url](#)  
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 [url](#)  
SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI DA REDDITO [url](#)  
SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI [url](#)  
ANESTESIOLOGIA [url](#)  
ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)  
ATTIVITA' ORIENTAMENTO [url](#)  
CLINICA CHIRURGICA I [url](#)  
CLINICA CHIRURGICA II [url](#)  
CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE [url](#)  
CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [url](#)  
LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA, BENESSERE ANIMALE E ZOOANTROPOLOGIA [url](#)  
MEDICINA OPERATORIA [url](#)  
PROVA FINALE [url](#)  
TIROCINIO [url](#)

<b>Abilità comunicative</b> <b>Capacità di apprendimento</b>	
<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Il Laureato in Medicina Veterinaria deve:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. saper comunicare, sia in forma scritta sia in forma orale, circa argomenti medico-veterinari di base e specialistici.</li> </ol> <p>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.</p>
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>Il Laureato in Medicina Veterinaria deve:</p> <p>possedere un'adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente e avere la capacità di effettuare autonomamente una ricerca bibliografica 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 centodici.

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**

12/04/2016

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

**QUADRO B1.a****Descrizione del percorso di formazione**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di studio

**QUADRO B1.b****Descrizione dei metodi di accertamento**

02/05/2016

All'inizio dell'anno accademico, ciascun docente deve presentare le modalità di verifica di apprendimento del corso. Gli appelli ufficiali sono calendarizzati in periodi in cui non vengono svolte le lezioni. Le date dell'esame per ogni corso sono stabilite all'inizio dell'anno accademico e pubblicate online sul sito elearning del Dipartimento (v. link). Gli studenti possono visualizzare gli appelli disponibili sulla propria pagina personale e procedere alla registrazione online all'appello di interesse. Le date ufficiali degli esami non possono essere anticipate ma solamente posposte per giustificate motivazioni. Le modalità di valutazione sono determinate dal docente del modulo e si articolano in esami orali, scritti e pratici, sia attraverso una valutazione complessiva finale che l'effettuazione di prove in itinere. Le commissioni d'esame sono composte da almeno 2 docenti con un Presidente che ha funzioni di verbalizzazione online.

La commissione dell'esame può anche assegnare l'onore (laude), ma la decisione deve essere unanime. In questo caso il voto che farà media sarà 31.

Link inserito: <http://elearning1.uniss.it/moodle/course/view.php?id=5>

**QUADRO B2.a****Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<http://veterinaria.uniss.it/php/proiettoreTesti.php?cat=291&item=1&xml=/xml/testi/testi59253.xml&pagina=1>

**QUADRO B2.b****Calendario degli esami di profitto**

<http://veterinaria.uniss.it/php/proiettoreTesti.php?cat=291&item=1&xml=/xml/testi/testi59253.xml&pagina=1>

<http://veterinaria.uniss.it/php/proiettoreTesti.php?cat=291&item=1&xml=/xml/testi/testi59253.xml&pagina=1>

## 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
1.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 1 ( <i>modulo di ANATOMIA A</i> ) <a href="#">link</a>	ZEDDA 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	35	
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 DEI PESCI,CETACEI E RETTILI <a href="#">link</a>	FARINA VITTORIO	PA	1	8	
6.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA TOPOGRAFICA ( <i>modulo di ANATOMIA B</i> ) <a href="#">link</a>	ZEDDA MARCO	PA	3	45	
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	16
10.	VET/09	Anno di corso 1	CHIRURGIA DEI GRANDI ANIMALI IN CONDIZIONI DI CAMPO <a href="#">link</a>	COLUMBANO NICOLÒ	RU	1	8
11.	VET/01	Anno di corso 1	CITOLOGIA E ISTOLOGIA ( <i>modulo di ANATOMIA A</i> ) <a href="#">link</a>	FARINA VITTORIO	PA	4	44
12.	VET/06	Anno di corso 1	CORSO DI APPROFONDIMENTO INTERATTIVO IN PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE <a href="#">link</a>	SCALA ANTONIO	PO	3	24
13.	VET/08	Anno di corso 1	ECOGRAFIA ADDOMINALE DEL CANE E DEL GATTO <a href="#">link</a>	PINNA PARPAGLIA MARIA LUISA	PA	1	8
14.	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
15.	VET/01	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA ( <i>modulo di ANATOMIA A</i> ) <a href="#">link</a>	LEPORE GIANLUCA	RU	2	24
16.	VET/02	Anno di corso 1	GESTIONE E BIOCONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA <a href="#">link</a>	NAITANA SALVATORE	PO	1	8
17.	VET/05	Anno di corso 1	LE VACCINAZIONI IN MEDICINA VETERINARIA <a href="#">link</a>	CHESSA BERNARDO	RU	1	8
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/09	Anno di corso 1	OFTALMOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI <a href="#">link</a>	CAREDDU GIOVANNI MARIO	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	18

Anno

21. VET/09	di corso 1	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI <a href="#">link</a>	MASALA GEROLAMO	RU	1	8
22. VET/08	Anno di corso 1	PATOLOGIA COMPORTAMENTALE <a href="#">link</a>	COCCO RAFFAELLA	RU	1	8
23. VET/09	Anno di corso 1	PATOLOGIA DEL CAVALLO SPORTIVO <a href="#">link</a>	SANNA PASSINO ERALDO	PO	1	8
24. BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA ( <i>modulo di</i> <i>PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E</i> <i>BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	LEONI GIOVANNI GIUSEPPE	PA	5	45
25. VET/10	Anno di corso 1	RIPRODUZIONE DELLA BOVINA DA LATTE <a href="#">link</a>	MOSSA FRANCESCA	RD	2	16
26. BIO/05	Anno di corso 1	ZOOLOGIA ( <i>modulo di</i> ZOOLOGIA E BOTANICA) <a href="#">link</a>	APOLLONIO MARCO	PO	3	24

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**

*25/09/2015*

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 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**

*25/09/2015*

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

QUADRO B5

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

*25/09/2015*

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento tirocinio

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)

	Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.	titolo
1	Université de Liège (Liège BELGIO)	08/11/2013	7	Solo italiano
2	Lesotehnitcheski Universitet (Sofia BULGARIA)	16/12/2013	7	Solo italiano
3	Università di Zagabria (Zagabria CROAZIA)	26/10/2015		Solo italiano
4	Uniwersytet Warmińsko Mazurski W Olsztynie (Olsztyn POLONIA)	19/12/2013	7	Solo italiano
5	Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu - Poznań University of Life Sciences (Poznan POLONIA)	22/01/2014		Solo italiano
6	UNIVERSIDADE LUSÓFONA DE HUMANIDADES E TECNOLOGIAS (Lisbona PORTOGALLO)	07/01/2014	7	Solo italiano
7	Universidad de Córdoba (Cordoba SPAGNA)	29/11/2013	7	Solo italiano
8	Universidad de Castilla-La Mancha Ciudad real (Cuidad Real SPAGNA)	17/12/2013	7	Solo italiano
9	Universidad Complutense (Madrid SPAGNA)	30/10/2013	7	Solo italiano
10	Universidad de Murcia (Murcia SPAGNA)	17/12/2013	7	Solo italiano
	Universidade de Santiago de Compostela (Santiago De Compostela)			Solo

11	SPAGNA)	05/02/2014	7	italiano
12	Universidad catolica de Valencia San Vicente martir (Valencia SPAGNA)	11/12/2013	7	Solo italiano
13	Universidad de Zaragoza (Zaragoza SPAGNA)	05/12/2013	7	Solo italiano
14	Mehmet Akif Ersoy University Burdur (Burdur TURCHIA)	09/04/2014	7	Solo italiano
15	Istanbul University (Istanbul TURCHIA)	01/12/2013		Solo italiano
16	Yüzüncü Yıl University (Van TURCHIA)	28/11/2013	7	Solo italiano

#### QUADRO B5

#### Accompagnamento al lavoro

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

*05/04/2016*

#### QUADRO B5

#### Eventuali altre iniziative

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

*12/04/2016*

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

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

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

29/09/2016

Per l'anno accademico 2015/16 la rilevazione delle opinioni degli studenti è stata svolta mediante il questionario on-line (tramite il gestionale Esse3).

I dati analizzati riguardano i due semestri complessivamente e si riferiscono ai risultati dei questionari compilati dagli studenti frequentanti e non frequentanti estrapolati alla data del 15 settembre. Relativamente ai dati esaminati è utile specificare due aspetti fondamentali:

alcuni insegnamenti alla data sopraccitata presentano le finestre di valutazione ancora aperte, ragion per cui i dati non sono da considerarsi definitivi.

Per il corso di Medicina Veterinaria i questionari suddividono gli studenti in due categorie, frequentanti e non frequentanti. Tale distinzione deriva dal fatto che la frequenza alle lezioni teoriche non è obbligatoria, mentre la frequenza alle pratiche è obbligatoria per il 100% delle lezioni impartite per ogni corso. Dal momento però, che i questionari rilevano l'opinione degli studenti attraverso domande rivolte pressoché integralmente alla didattica teorica, ne risulta una certa forzatura nell'interpretazione dei risultati.

La valutazione media complessiva permane nel complesso su valori elevati (7,7), con un lieve decremento rispetto allo scorso anno accademico (0,5).

L'analisi dettagliata delle singole voci permette una valutazione più puntuale. Per quanto riguarda le valutazioni relative agli insegnamenti (voci da D2 a D7) il punteggio medio complessivo è di 7,7; la docenza (voci da D8 a D10) presenta valori sempre elevati, con una media complessiva di 8,1; l'interesse verso le materie trattate (voci D11-D12) presenta ugualmente valori medi di 8,1, mentre, come evidenziato anche negli anni precedenti i valori più bassi riguardano il carico di studio e l'organizzazione degli insegnamenti nel semestre che ottengono rispettivamente 6,21 e 6,25, mentre locali e attrezzature si attestano su valori comunque buoni di 7,58 di media.

Link inserito: [http://veterinaria.uniss.it/documenti/Opinione\\_studenti\\_Veterinaria\\_2015.pdf](http://veterinaria.uniss.it/documenti/Opinione_studenti_Veterinaria_2015.pdf)

29/09/2016

L'Ateneo rileva l'opinione dei laureati tramite l'indagine annuale sul Profilo dei laureati, gestita dal consorzio Almalaurea. I dati disponibili fanno riferimento ai questionari compilati dai laureati dell'anno solare 2015 e sono relativi all'indagine sul Profilo dei laureati 2016. Il tasso di risposta complessivo per l'Ateneo di Sassari è stato pari al 92,8% [1] (contro il 94,6% dell'anno solare 2014) [2], ma comunque superiore al dato nazionale pari a 88,5% [3].

Nello specifico, per il corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Ateneo di Sassari hanno compilato il questionario il 100% degli studenti laureati, contro il 92% a livello nazionale.

I giudizi sull'esperienza universitaria mostrano in generale delle valutazioni positive, in alcuni casi anche superiori alle medie nazionali. In particolare una percentuale maggiore di laureati in Medicina Veterinaria nell'Ateneo Sassarese, rispetto alle medie nazionali, si dichiara soddisfatta complessivamente del corso svolto (81.4% contro 76.6%, rispettivamente) e dei rapporti con i docenti (83.7% contro 75.3%). Anche le strutture presentano dei trend di gradimento in ascesa con le aule che vengono giudicate adeguate per il 79% contro il 69% della media nazionale, e le postazioni informatiche giudicate adeguate per il 90,7% contro l'88,4% nazionale. 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 95.4% contro il 79,3% nazionale. Infine il 55,8% degli intervistati dichiara che si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso dello stesso Ateneo, contro il 54,4% nazionale, e contro il 39,4% dell'anno 2014, il che conferma il trend in ascesa dell'intero corso. 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.

Permane la criticità relativa all'eccesso di carico didattico rispetto alla durata del corso, già evidenziata in precedenza, e alla quale 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.

Link inseriti:

1)

http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2015&corstipo=LSE&ateneo=70029&facolta=1214&gr

2)

<http://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=tutti&ateneo=70029&facolta=1214&gru>

3)



## QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

29/09/2016

#### DATI DI INGRESSO

Il corso di laurea in medicina veterinaria dell'università degli studi di Sassari consta di 184 iscritti e nell'aa 2015/16 ha registrati 25 immatricolati generici e 5 trasferimenti in entrata. Gli immatricolati sono 20 +4 di sesso femminile e 5+1 di sesso maschile. La distribuzione della popolazione studentesca totale ricalca queste cifre in quanto 139 sono di sesso femminile e 45 di sesso maschile.

Per quanto riguarda la provenienza geografica si registrano 14 nuove immatricolazioni provenienti dalla Sardegna e 11 da altre regioni dell'Italia, mentre i trasferimenti sono 1 dalla Sardegna e 4 da altre regioni. La popolazione studentesca complessiva del CdL in medicina veterinaria di Sassari risulta essere formata da 132 studenti sardi e 52 studenti provenienti da altre regioni. Nel 2015/16 si sono registrati 5 trasferimenti in entrata e 2 trasferimenti in uscita. Nel 2015/16 non vengono registrati abbandoni.

#### DI PERCORSO

Nel 2015/16 vengono registrati 11 studenti 1 anno fuori corso. Per quanto riguarda i crediti conseguiti si registrano 35 studenti nella fascia a 0 crediti, 83 studenti nella fascia da 1 a 30 crediti (totale 1398 crediti con una media di 17 CFU a studente), 63 studenti nella fascia da 31 a 60 (totale 2553 crediti con una media di 41 CFU a studente), e 3 studenti nella fascia da 61 a 90 (totale 223 crediti con una media di 74 CFU a studente). Nel 2015/16 gli studenti iscritti al 2° anno erano 34 e hanno conseguito 1222 crediti complessivamente.

#### DI USCITA

Per quanto riguarda i dati in uscita nel 2015/16 si sono registrati 2 laureati in corso (voto 110/110) mentre il numero di anni di ritardo per laurea rimane di 0,5 con una anzianità di 5,5 anni per il corso 270; mentre è di 8,67 con 3,67 anni di ritardo per il corso M3.

Le schede SUA e la documentazione sono disponibili nel sito <http://evet.uniss.it/course/view.php?id=40>

Link inserito: <http://veterinaria.uniss.it/php/proiettoreTesti.php?cat=1908&item=&xml=/xml/testi/testi50206.xml&pagina=2>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, percorso e uscita

## QUADRO C2

### Efficacia Esterna

29/09/2016

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 XVIII Indagine (2016), relativa ai laureati nell'anno 2014, intervistati ad 1 anno dalla laurea, ai laureati del 2012, intervistati a 3 anni dalla laurea, ed infine i laureati del 2010, 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'81,3% [1], contro l'83,3% dello scorso anno [2]. L'indagine a 3 anni ha registrato un tasso di risposta pari al 83,3% [3], contro il 90% dello scorso anno [4]. I dati evidenziano una certa discrepanza tra la condizione occupazionale dei laureati del nostro Ateneo e le medie nazionali [5] [6]. Infatti, ad 1 anno dalla laurea lavora il 46,2% dei laureati in Medicina Veterinaria presso l'ateneo di Sassari contro una percentuale media nazionale del 49,8%. Tale divario diventa ancora maggiore a distanza di tre anni dalla laurea con valori rispettivamente di 36% contro il 76,6% a livello nazionale.

Relativamente alla formazione post-laurea l'83,6% 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 (40,3%), stage (30,9%) e tirocinio/praticantato (23,8%), mentre la frequenza a scuole di specializzazione e dottorato di ricerca si collocano rispettivamente a 17,6% e 4,4%. 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 scende al 65,4%, e risulta distribuita in collaborazione volontaria (30,8%), tirocinio/praticantato (30,8%), stage (19,2%), mentre dottorato di ricerca e scuole di specializzazione occupano il 3,8% e il 7,7%, rispettivamente. A tre anni dalla laurea la percentuale dei partecipanti ad attività di formazione sale a 86,7% a livello nazionale e a 92% 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 39,8% e 20%, rispettivamente; tirocinio/praticantato 29,5% e 32%; stage 32,7% e 36%; scuole di specializzazione 25,3% e 44%; dottorato di ricerca 6,9% e 12%.

Per quanto concerne le caratteristiche del lavoro che si svolge a un anno dalla laurea il 67,1% dei laureati in Medicina Veterinaria sul territorio nazionale svolge attività di lavoro autonomo e il 4,3% è impiegato a tempo indeterminato, contro il 75% e l'8,3% rispettivamente, relativo ai laureati nell'Ateneo di Sassari.

Il guadagno mensile netto medio nazionale a un anno dalla laurea risulta di 859 euro, e sale a 1073 euro a tre anni dalla laurea.

Per i laureati nell'Ateneo di Sassari il guadagno mensile è di 850 euro a un anno dalla laurea e scende a 635 euro a tre anni dalla laurea.

Link:

1)

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

2)

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=LSE&ateneo=70029&facolta=1214&gr>

3)

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

4)

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=LSE&ateneo=70029&facolta=185&gr>

5)

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

6)

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

QUADRO C3

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

Le attività formative previste dal Regolamento del Tirocinio pratico, possono essere svolte, oltre che presso le diverse strutture didattiche interne al Dipartimento di Medicina Veterinaria di Sassari, anche all'esterno dell'Ateneo di Sassari, presso enti pubblici o aziende convenzionate (vedi elenco allegato). In ciascuna struttura viene individuato un tutor di adeguato profilo professionale, al quale viene richiesto 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 prevede l'attribuzione di un voto 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. Nella totalità dei questionari analizzati, relativi alle attività di tirocinio svolte entro l'anno accademico 2015/2016, i tutor dichiarano di aver riscontrato ottime conoscenze di base e giudicano sempre positivamente l'interesse e l'impegno degli studenti da loro seguiti, riconoscendo la solidità della preparazione teorica. In alcuni casi viene suggerito un incremento delle applicazioni pratiche a completamento della preparazione teorica. Di seguito viene allegato il file PDF nel quale è riportato l'elenco delle aziende convenzionate nelle quali i tirocinanti possono svolgere l'attività pratica.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Convenzioni 2016

**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.

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="http://www.uniss.it/sites/default/files/carriere_studenti_nuovo.pdf#page=16">http://www.uniss.it/sites/default/files/carriere_studenti_nuovo.pdf#page=16</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	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.	ANTUOFERMO	Elisabetta	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. TECNICA AUTOPSIE
2.	CAREDDU	Giovanni Mario	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. OFTALMOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI 2. CLINICA CHIRURGICA
3.	DEMONTIS	Maria Piera	VET/07	PA	1	Caratterizzante	1. TOSSICOLOGIA 2. FARMACOLOGIA
4.	FADDA	Manlio	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE VIRALI 2. EPIDEMIOLOGIA
5.	FARINA	Vittorio	VET/01	PA	1	Base	1. ANATOMIA 2 2. CITOLOGIA E ISTOLOGIA 3. ANATOMIA DEI PESCI, CETACEI E RETTILI
6.	IORE	Filippo	VET/08	RU	1	Caratterizzante	1. TERAPIA MEDICA 2. DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
7.	GARIPPA	Giovanni	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE PARASSITARIE
8.	MELONI	Domenico	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. ISPEZIONE DEI PRODOTTI ITTICI 2. ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE
9.	MONIELLO	Giuseppe	AGR/18	PA	1	Caratterizzante	1. ALIMENTI ZOOTECNICI 2. ALIMENTAZIONE ANIMALE
10.	PAU	Salvatore	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA OSTETRICA

11.	PAZZOLA	Michele	AGR/19	RU	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 1
12.	PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA MEDICA 2. ECOGRAFIA ADDOMINALE DEL CANE E DEL GATTO 3. PATOLOGIA MEDICA
13.	PIRINO	Salvatore	VET/03	PA	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA I 2. ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA
14.	SANNA PASSINO	Eraldo	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA DEL CAVALLO SPORTIVO 2. PATOLOGIA CHIRURGICA
15.	SCALA	Antonio	VET/06	PO	.5	Caratterizzante	1. CORSO DI APPROFONDIMENTO INTERATTIVO IN PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE
16.	VACCA	Giuseppe Massimo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 2
17.	ZEDDA	Marco	VET/01	PA	1	Base	1. ANATOMIA 4 2. ANATOMIA 1 3. ANATOMIA AVIARE 4. ANATOMIA TOPOGRAFICA
18.	ZEDDA	Maria Teresa	VET/10	PA	1	Caratterizzante	1. ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA 2. PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE

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	
CORDA	MARTINA	marty-c@hotmail.it	
AGUS	GIULIA	agusgiulia@live.it	

**Gruppo di gestione AQ**

COGNOME	NOME
CUCCURU	CESARE LUIGI ANTONIO
FADDA	RENATA FEDERICA
MURA	MARIA CONSUELO
ROCCA	STEFANO
VAIRA	GIULIA MATILDE

**Tutor**

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

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

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 50

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No

### Sedi del Corso

**Sede del corso: via Vienna, 2 07100 - SASSARI**

Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	03/10/2016
Utenza sostenibile ( <a href="#">immatricolati previsti</a> )	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 di nuova attivazione deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 marzo. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito*

dell'ANVUR

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

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

*1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*

*2. Analisi della domanda di formazione*

*3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*

*4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*

*5. Risorse previste*

*6. Assicurazione della Qualità*

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

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

### **Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento**

Offerta didattica erogata

coorte	CUIN	insegnamento	settore insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2015 291601116	<b>ALIMENTAZIONE ANIMALE</b> (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MONIELLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18	33
2	2015 291601118	<b>ALIMENTI ZOOTECNICI</b> (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MONIELLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18	33
3	2016 291602607	<b>ANATOMIA 1</b> (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Marco ZEDDA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/01	22
4	2016 291602608	<b>ANATOMIA 2</b> (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Vittorio FARINA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/01	57
5	2016 291602609	<b>ANATOMIA 3</b> (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Sergio Domenico GADAU <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/01	35
6	2016 291602610	<b>ANATOMIA 4</b> (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Marco ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i>	VET/01	35

				<b>Università degli Studi di SASSARI</b>
<b>7</b>	<b>2014</b>	<b>291600371</b> (modulo di <b>PATOLOGIA AVIARE</b> )	<b>VET/01</b>	<b>Docente di riferimento</b> Marco ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> <b>VET/01</b> <b>15</b>
<b>8</b>	<b>2016</b>	<b>291602975</b> <b>ANATOMIA DEI PESCI, CETACEI E RETTILI</b>	<b>VET/01</b>	<b>Università degli Studi di SASSARI</b> <b>Docente di riferimento</b> Vittorio FARINA <i>Prof. IIa fascia</i> <b>VET/01</b> <b>8</b>
<b>9</b>	<b>2014</b>	<b>291600373</b> <b>I</b> (modulo di <b>ANATOMIA PATOLOGICA 1</b> )	<b>VET/03</b>	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore PIRINO <i>Prof. IIa fascia</i> <b>VET/03</b> <b>44</b>
<b>10</b>	<b>2014</b>	<b>291600375</b> <b>II</b> (modulo di <b>ANATOMIA PATOLOGICA 2</b> )	<b>VET/03</b>	<b>Università degli Studi di SASSARI</b> <b>Docente di riferimento</b> Simonetta APPINO <i>Prof. IIa fascia</i> <b>VET/03</b> <b>55</b>
<b>11</b>	<b>2016</b>	<b>291602604</b> <b>ANATOMIA TOPOGRAFICA</b> (modulo di <b>ANATOMIA B</b> )	<b>VET/01</b>	<b>Università degli Studi di SASSARI</b> <b>Docente di riferimento</b> Marco ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> <b>VET/01</b> <b>45</b>
<b>12</b>	<b>2013</b>	<b>291600138</b> <b>ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA</b> (modulo di <b>CLINICA OSTETRICA 2</b> )	<b>VET/10</b>	<b>Università degli Studi di SASSARI</b> <b>Docente di riferimento</b> Maria Teresa ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> <b>VET/10</b> <b>58</b>
<b>13</b>	<b>2012</b>	<b>291602592</b> (modulo di <b>CLINICA ANESTESIOLOGIA</b> )	<b>VET/09</b>	<b>Università degli Studi di SASSARI</b> <b>Docente di riferimento</b> Nicolo' COLUMBANO <i>Ricercatore</i> <b>VET/09</b> <b>58</b>

		CHIRURGICA)		
14 2012	291602596	<b>ATTIVITA'</b> <b>ORIENTAMENTO</b> (modulo di CLINICA CHIRURGICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. II fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> VET/09 <b>25</b>
15 2015	291601119	<b>ATTIVITA'</b> <b>ORIENTAMENTO</b> (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MONIELLO <i>Prof. II fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> AGR/18 <b>25</b>
16 2013	291600140	<b>ATTIVITA'</b> <b>ORIENTAMENTO</b> (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore PAU <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> VET/10 <b>25</b>
17 2012	291602594	<b>ATTIVITA'</b> <b>ORIENTAMENTO</b> (modulo di CLINICA MEDICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. II fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> VET/08 <b>25</b>
18 2014	291600377	<b>ATTIVITA'</b> <b>ORIENTAMENTO</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore PIRINO <i>Prof. II fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> VET/03 <b>25</b>
19 2013	291600141	<b>ATTIVITA'</b> <b>ORIENTAMENTO</b> (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> VET/04 <b>25</b>
		<b>ATTIVITA'</b>	Non e' stato indicato il	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore NAITANA

20 2015	291601120	<b>ORIENTAMENTO</b> (modulo di FISIOLOGIA 1)	settore dell'attività formativa	<i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI Giovanni Giuseppe LEONI	VET/02	<b>25</b>
21 2016	291602611	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/10	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI Giovanni Giuseppe LEONI	BIO/10	<b>45</b>
22 2016	291602613	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/12	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI Pier Paolo BINI	BIO/10	<b>18</b>
23 2016	291602614	<b>BOTANICA</b> (modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA)	BIO/01	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI Maria Vittoria VARONI	VET/02	<b>16</b>
24 2014	291600378	<b>CHEMIOTERAPIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	<i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI Nicolo' COLUMBANO	VET/07	<b>38</b>
25 2016	291602616	<b>CHIRURGIA DEI GRANDI ANIMALI IN CONDIZIONI DI CAMPO</b>	VET/09	<i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI <b>Docente di riferimento</b> Vittorio FARINA	VET/09	<b>8</b>
26 2016	291602617	<b>CITOLOGIA E ISTOLOGIA</b> (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI <b>Docente di riferimento</b> Giovanni Mario CAREDDU	VET/01	<b>44</b>
27 2012	291602597	<b>CLINICA CHIRURGICA</b> (modulo di CLINICA CHIRURGICA)	VET/09	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/09	<b>96</b>

28 2012	291602598	<b>CLINICA MEDICA</b> (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08	<b>76</b>
29 2013	291600143	<b>CLINICA OSTETRICA</b> (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore PAU <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/10	<b>132</b>
30 2016	291602618	<b>CORSO DI APPROFONDIMENTO INTERATTIVO IN PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE</b>	VET/06	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Antonio SCALA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/06	<b>24</b>
31 2013	291600145	<b>DIAGNOSTICA DI LABORATORIO</b> (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Filippo FIORE <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08	<b>58</b>
32 2016	291602619	<b>ECOGRAFIA ADDOMINALE DEL CANE E DEL GATTO</b>	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08	<b>8</b>
33 2016	291602620	<b>ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE</b> (modulo di ECONOMIA AGRARIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)	AGR/01	<b>Docente di riferimento</b> Pietro PULINA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/01	<b>12</b>
34 2016	291602622	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Gianluca LEPORE <i>Ricercatore</i>	VET/01	<b>24</b>

35 2015	291601122	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	<i>Università degli Studi di SASSARI</i> Pier Paolo BINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02	<b>46</b>
36 2014	291600380	<b>EPIDEMIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Manlio FADDA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05	<b>36</b>
37 2015	291601124	<b>ETOLOGIA</b> (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore NAITANA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02	<b>35</b>
38 2014	291600382	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	<b>Docente di riferimento</b> Maria Piera DEMONTIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/07	<b>96</b>
39 2015	291601125	<b>FISIOLOGIA A</b> (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Fiammetta BERLINGUER <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02	<b>59</b>
40 2014	291600383	<b>FISIOLOGIA AVIARE</b> (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore NAITANA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02	<b>15</b>
41 2015	291601126	<b>FISIOLOGIA B</b> (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Vincenzo CARCANGIU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02	<b>59</b>
42 2015	291601127	<b>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE</b>	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni BOMBOI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02	<b>24</b>

		(modulo di FISIOLOGIA 2)			
		<b>FISIOPATOLOGIA</b>			
43 2015	291601128	(modulo di PATOLOGIA GENERALE)	VET/03	Studi di SASSARI	Stefano ROCCA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI
44 2016	291602976	<b>GESTIONE E BIOCONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA</b>	VET/02	Salvatore NAITANA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	<i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI
45 2015	291601130	(modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	VET/05	Alberto ALBERTI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI
46 2013	291600147	<b>INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE</b> (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	<i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI
47 2013	291600149	<b>ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE</b> (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Christian SCARANO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	<i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI
48 2013	291600150	<b>ISPEZIONE DEI PRODOTTI ITTICI</b> (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Docente di riferimento Domenico MELONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	<i>Docente di riferimento</i> Domenico MELONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI
49 2013	291600151	<b>ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE</b> (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Docente di riferimento Domenico MELONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	<i>Docente di riferimento</i> Domenico MELONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI
		<b>ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE</b>		Enrico Pietro Luigi DE SANTIS	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI

50 2013	291600151	(modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/04	<a href="#">17</a>
51 2014	291600384	<b>ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1)	VET/03	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore PIRINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/03	<a href="#">22</a>
52 2013	291600152	<b>LAVORI PRATICI NEI MACELLI</b> (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/04	<a href="#">42</a>
53 2016	291602627	<b>LE VACCINAZIONI IN MEDICINA VETERINARIA</b>	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/05	<a href="#">8</a>
54 2014	291600385	<b>MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/05	<a href="#">53</a>
55 2014	291600386	<b>MALATTIE INFETTIVE II</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/05	<a href="#">65</a>
56 2014	291600388	<b>MALATTIE INFETTIVE VIRALI</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Manlio FADDA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/05	<a href="#">53</a>
57 2014	291600389	<b>MALATTIE PARASSITARIE</b>	VET/06	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni GARIPPA <i>Prof. Ia fascia</i>	VET/06	<a href="#">76</a>

58 2016	291602628	<b>MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI</b>	VET/09	<i>Università degli Studi di SASSARI</i> Maria Lucia MANUNTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09	<b>8</b>
59 2012	291602599	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> Raffaella COCCO	VET/08	<b>58</b>
60 2012	291602600	<b>MEDICINA OPERATORIA</b> (modulo di CLINICA CHIRURGICA)	VET/09	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> Gerolamo MASALA	VET/09	<b>38</b>
61 2015	291601132	<b>MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	VET/05	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> Alberto ALBERTI	VET/05	<b>53</b>
62 2015	291601133	<b>MIGLIORAMENTO GENETICO</b> (modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO)	AGR/17	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> Maria Consuelo MURA	AGR/17	<b>32</b>
63 2015	291601135	<b>NUTRIZIONE ANIMALE</b> (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i> Walter PINNA	AGR/18	<b>53</b>
64 2016	291602629	<b>OFTALMOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI</b>	VET/09	<i>Docente di riferimento</i> Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09	<b>8</b>
65 2016	291602630	<b>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ</b> (modulo di ECONOMIA AGRARIA E	SECS-P/10	<i>Vincenzo CARCANGIU</i> <i>Prof. IIa fascia</i>	VET/02	<b>18</b>

		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)			Università degli Studi di SASSARI
66 2016	291602631	<b>ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI</b>	VET/09	Gerolamo MASALA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 <b>8</b>
67 2013	291600153	<b>OSTETRICIA</b> (modulo di CLINICA OSTETRICA 1)	VET/10	Sergio LEDDA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/10 <b>58</b>
68 2014	291600390	<b>PATOLOGIA AVIARE 1</b> (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05 <b>34</b>
69 2014	291600391	<b>PATOLOGIA AVIARE 2</b> (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05 <b>15</b>
70 2013	291600154	<b>PATOLOGIA CHIRURGICA</b> (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Eraldo SANNA PASSINO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 <b>78</b>
71 2016	291602632	<b>PATOLOGIA COMPORTAMENTALE</b>	VET/08	Raffaella COCCO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08 <b>8</b>
72 2016	291602633	<b>PATOLOGIA DEL CAVALLO SPORTIVO</b>	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Eraldo SANNA PASSINO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 <b>8</b>
		<b>PATOLOGIA GENERALE</b>		Stefano ROCCA <i>Prof. IIa fascia</i>	

73 2015	291601136 (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	VET/03	Università degli Studi di SASSARI	VET/03	<b>44</b>
74 2013	<b>PATOLOGIA MEDICA</b> 291600156 (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Maria Luisa PINNA PARPAGLIA	VET/08	<b>76</b>
75 2013	<b>PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE</b> (modulo di CLINICA OSTETRICA 1)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Maria Teresa ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	<b>76</b>
76 2016	<b>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> 291602635 (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni Giuseppe LEONI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	BIO/10	<b>45</b>
77 2013	<b>RADIOLOGIA</b> (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Maria Lucia MANUNTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/09	<b>78</b>
78 2016	<b>RIPRODUZIONE DELLA BOVINA DA LATTE</b>	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Francesca MOSSA <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	<b>16</b>
79 2014	<b>SANITÀ PUBBLICA</b> 291600392 (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	<b>Docente a contratto</b> Francesco Sgarangella		<b>22</b>
80 2013	<b>SEMEIOTICA CHIRURGICA</b> (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Maria Lucia MANUNTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/09	<b>78</b>

81 2013	291600160	(modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	Raffaella COCCO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/08	<b>76</b>
82 2013	291600161	<b>SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI</b> (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Carlo SPANU <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/04	<b>40</b>
83 2014	291600393	<b>TECNICA AUTOPSIE</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2)	VET/03	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta ANTUOfermo <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/03	<b>33</b>
84 2012	291602602	<b>TERAPIA MEDICA</b> (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Filippo FIORE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/08	<b>58</b>
85 2014	291600394	<b>TOSSICOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	<b>Docente di riferimento</b> Maria Piera DEMONTIS <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/07	<b>58</b>
86 2015	291601137	<b>ZOOCOLTURE</b> (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/20	Maria Laura MARONGIU <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	AGR/20	<b>33</b>
87 2016	291602637	<b>ZOOLOGIA</b> (modulo di ZOOLOGIA E BOTANICA)	BIO/05	Marco APOLLONIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	BIO/05	<b>24</b>
		<b>ZOOTECNICA GENERALE</b> (modulo di ZOOTECNICA E		Maria Consuelo MURA <i>Ricercatore</i>		

88 2015	291601139 MIGLIORAMENTO GENETICO)	AGR/17	<i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/17 <a href="#">32</a>
89 2015	<b>ZOOTECNICA SPECIALE 1</b> 291601140 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/19	<b>Docente di riferimento</b> Michele PAZZOLA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/19 <a href="#">36</a>
90 2014	<b>ZOOTECNICA SPECIALE 2</b> 291600398 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/19	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe Massimo VACCA <i>Prof. II fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/19 <a href="#">86</a>
91 2015	<b>ZOOTECNICA SPECIALE 2</b> 291601141 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/19	<b>Docente di riferimento</b> Walter PINNA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18 <a href="#">106</a>
			<b>ore totali</b>	3800

## Offerta didattica programmata

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

*ANATOMIA 4 (1 anno) - 3 CFU  
 CITOLOGIA E ISTOLOGIA (1 anno)  
 - 4 CFU  
 EMBRIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU*

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

<b>Totale attività di Base</b>		65	60 -
			88
<b>Attività caratterizzanti</b>	<b>settore</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU</b>
		<b>Ins</b>	<b>Off</b>
			<b>CFU</b>
			<b>Rad</b>
Discipline della zootechnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/20 Zoocolture		
	<i>ZOOCOLTURE (2 anno) - 3 CFU</i>		
Discipline delle malattie infettive ed infestive	AGR/19 Zootecnia speciale		
	<i>ZOOTECNICA SPECIALE 1 (2 anno) - 2 CFU</i>	20	20
	<i>ZOOTECNICA SPECIALE 2 (2 anno) - 6 CFU</i>		25 -
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale		
	<i>ALIMENTAZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU</i>		
	<i>ALIMENTI ZOOTECNICI (2 anno) - 3 CFU</i>		
	<i>NUTRIZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU</i>		
VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
	<i>MALATTIE PARASSITARIE (3 anno) - 6 CFU</i>		
	<i>PARASSITOLOGIA (3 anno) - 5 CFU</i>		
VET/05 Malattie infettive degli animali domestici			
	<i>IMMUNOLOGIA (2 anno) - 3 CFU</i>		
	<i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU</i>		
	<i>EPIDEMIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU</i>	34	34
	<i>MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE (3 anno) - 3 CFU</i>		25 -
	<i>MALATTIE INFETTIVE II (3 anno) - 4 CFU</i>		35
	<i>MALATTIE INFETTIVE VIRALI (3 anno) - 3 CFU</i>		
	<i>PATOLOGIA AVIARE 1 (3 anno) - 2 CFU</i>		
	<i>PATOLOGIA AVIARE 2 (3 anno) - 1 CFU</i>		
	<i>SANITÀ PUBBLICA (3 anno) - 2 CFU</i>		
VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			
	<i>INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (4 anno) - 6 CFU</i>		
	<i>ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE (4 anno) - 2 CFU</i>		
	<i>ISPEZIONE DEI PRODOTTI ITTICI (4 anno) - 1 CFU</i>		
	<i>ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (4 anno) - 4 CFU</i>		
	<i>LAVORI PRATICI NEI MACELLI (4 anno) - 2 CFU</i>		
	<i>SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI (4 anno) - 2 CFU</i>	37	35 -
			48

VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria

*FISIOPATOLOGIA (2 anno) - 2 CFU*

*PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 4 CFU*

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

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

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

*TECNICA AUTOPSIE (3 anno) - 3 CFU*

VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria

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

*CLINICA OSTETRICA (4 anno) - 6 CFU*

*OSTETRICIA (4 anno) - 3 CFU*

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

VET/09 Clinica chirurgica veterinaria

*PATOLOGIA CHIRURGICA (4 anno) - 4 CFU*

*RADIOLOGIA (4 anno) - 4 CFU*

*SEMEIOTICA CHIRURGICA (4 anno) - 4 CFU*

*ANESTESIOLOGIA (5 anno) - 3 CFU*

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

*CLINICA CHIRURGICA II (5 anno) - 2 CFU*

*MEDICINA OPERATORIA (5 anno) - 2 CFU*

VET/08 Clinica medica veterinaria

*DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (4 anno) - 2 CFU* 69 69 60 - 85

*SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE I (4 anno) - 3 CFU*

*SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 (4 anno) - 2 CFU*

*SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI DA REDDITO (4 anno) - 4 CFU*

*CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE (5 anno) - 4 CFU*

*CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO (5 anno) - 3 CFU*

*LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA, BENESSERE ANIMALE E ZOOANTROPOLOGIA (5 anno) - 3 CFU*

VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria

*CHEMIOTERAPIA (3 anno) - 2 CFU*

*FARMACOLOGIA (3 anno) - 5 CFU*

*TOSSICOLOGIA (3 anno) - 3 CFU*

Discipline cliniche  
veterinarie

Discipline delle

INF/01 Informatica

metodologie informatiche e statistiche *INFORMATICA (1 anno) - 5 CFU* 5 5 5 - 8

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 145 (minimo da D.M. 130)**

<b>Totale attività caratterizzanti</b>	145
	165 -
	201

<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU</b>
		<b>Ins</b>	<b>Off</b>	<b>Rad</b>
	AGR/01 Economia ed estimo rurale			
	<i>ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/01 Botanica generale			
	<i>BOTANICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/05 Zoologia			
	<i>ZOOLOGIA (1 anno) - 3 CFU</i>			12 -
Attività formative affini o integrative	SECS-P/10 Organizzazione aziendale	12	12	15 min
	<i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (1 anno) - 3 CFU</i>			12
	VET/01 Anatomia degli animali domestici			
	<i>ANATOMIA AVIARE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	VET/02 Fisiologia veterinaria			
	<i>FISIOLOGIA AVIARE (3 anno) - 1 CFU</i>			
<b>Totale attività Affini</b>		12	12	15
<b>Altre attività</b>		<b>CFU</b>	<b>CFU</b>	<b>Rad</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	10	10	- 15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3	- 5
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
	Abilità informatiche e telematiche	-	-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	37	30	- 45
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-	
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-	
<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</b>	<b>minimo da D.M. 58:</b>	<b>60</b>		
<b>Totale Attività di Base</b>		<b>60 - 88</b>		

### Attività caratterizzanti

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 minimo da D.M. 130:</b>		<b>145</b>		

### Totale Attività Caratterizzanti

145 - 201

### Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	AGR/01 - Economia ed estimo rurale BIO/01 - Botanica generale BIO/05 - Zoologia SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	12	15	12

**Totale Attività Affini**

12 - 15

### Altre attività

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

**Totale Altre Attività**

51 - 80

### Riepilogo CFU

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

300

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