



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SASSARI
Nome del corso	Medicina veterinaria(<i>IdSua:1510381</i>)
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria
Nome inglese	Veterinary Medicine
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://veterinaria.uniss.it
Tasse	
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CUCCURU Cesare Luigi Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	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.	IORE	Filippo	VET/08	RU	1	Caratterizzante
7.	GARIPPA	Giovanni	VET/06	PO	1	Caratterizzante
8.	LEONI	Giovanni Giuseppe	BIO/10	RU	1	Base
9.	MELONI	Domenico	VET/04	RU	1	Caratterizzante
10.	MONIELLO	Giuseppe	AGR/18	PA	1	Caratterizzante

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

Rappresentanti Studenti

DORE SERGIO charliefirpo@tiscali.it 3479266479
 FURSTENBERGER MATHIEU
 mathieufurstenberger@hotmail.it 3315011267
 LONGO SARA saralongo88@gmail.it 3482558685
 MINGIONI PAOLA pmingioni@virgilio.it 3406453221
 PIANO VERONICA veronicapiano@hotmail.it 3400814935
 PIRINO MARCO m.pirino91@gmail.com
 VAIRA GIULIA MATILDE giulia.vaira90@hotmail.it
 3491429227

Gruppo di gestione AQ

BASILIO REMO FLORIS
 CESARE LUIGI ANTONIO CUCCURU
 ANTONIO SCALA
 STEFANO ROCCA
 RENATA FEDERICA FADDA
 GIULIA MATILDE VAIRA

Alberto ALBERTI
 Elisabetta ANTUOFERMO
 Simonetta APPINO
 Fiammetta BERLINGUER
 Pier Paolo BINI
 Luisa BOGLIOLO
 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
 Basilio Remo FLORIS
 Sergio Domenico GADAU
 Vittorio FARINA
 Giovanni GARIPPA
 Sergio LEDDA
 Giovanni Giuseppe LEONI
 Gianluca LEPORE
 Maria Lucia MANUNTA

Tutor

Gerolamo MASALA
Rina MAZZETTE
Domenico MELONI
Giuseppe MONIELLO
Salvatore NAITANA
Salvatore PAU
Michele PAZZOLA
Walter PINNA
Maria Luisa PINNA PARPAGLIA
Antonio VARCASIA
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

Il Corso di Studio in breve

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

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

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

Gli esami sono in totale 30, per complessivi 300 crediti formativi (CFU). Al quinto anno è previsto un periodo di tirocinio pratico pre-lauream 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

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

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

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

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico Veterinario

funzione in un contesto di lavoro:

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

competenze associate alla funzione:

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

sbocchi professionali:

attività libero-professionale;
attività specialistica nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale: AUSL e IZS;
attività professionale nell'industria agro-zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di produzione e trasformazione degli alimenti di Origine Animale;
attività professionale negli Enti Locali: Comuni, Provincie, Regioni;
attività professionale in Agenzie di cooperazione

attività professionale nel contesto dell'Unione Europea: EFSA, DG SANCO, ecc.;

attività professionale nell' Università e in Enti di Ricerca: CNR, INRCA, ecc.;

attività professionale nel Corpo Veterinario Militare dell'Esercito

attività professionale nei Ministeri

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Veterinari - (2.3.1.4.0)

QUADRO A3

Requisiti di ammissione

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 residui 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 A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

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

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

Le competenze essenziali vengono suddivise in tre importanti aree:

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

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

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

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

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

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

Nei primi quattro anni di corso e nel primo semestre del V anno sono previste attività di orientamento (7 CFU) in preparazione al tirocinio pratico (30 CFU), da svolgere nell'ultimo semestre del 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

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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 aviarie utili per il controllo delle malattie da agenti biologici, con particolare riferimento alle zoonosi anche di origine alimentare;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

conoscere i processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale per identificare e prevenire i rischi sanitari per la salute umana derivanti dal consumo di alimenti degli stessi 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 intravitali sia postmortem, su fluidi biologici, tessuti e cellule, per valutare lo stato di salute, di malattia e di benessere del singolo animale o di gruppi di animali, anche in considerazione dei rischi zoonosici connessi; approfondire le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche per arrivare a pronunciarsi in una diagnosi, in una prognosi e per proporre interventi terapeutici, medici e chirurgici, idonei a rimuovere lo stato di malattia;
2. rilevare e valutare autonomamente la salubrità degli alimenti di origine animale e applicare le misure igieniche di filiera da adottare nel processo produttivo, di trasformazione e di conservazione degli alimenti per garantirne la qualità e la sicurezza e per prevenirne alterazioni che possono pregiudicare la salute dell'uomo;
3. promuovere lo sviluppo della zootecnia ed applicare le conoscenze tecniche di alimentazione e di allevamento degli animali in produzione zootecnica per il rispetto del benessere animale e per la difesa dell'ambiente;
4. progettare e pianificare interventi di sanità pubblica veterinaria sia in condizioni ordinarie sia in stato di emergenza;
5. applicare norme di deontologia e di legislazione veterinaria nazionale e comunitaria;

La coniugazione della conoscenza in abilità è maturata e sviluppata durante tutto il percorso curricolare ed in particolar modo è affinata e tradotta nel saper fare nei periodi di orientamento e di tirocinio.

La verifica delle abilità sarà valutata mediante prove pratiche in itinere.

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

QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<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, conscio anche del fatto che le proprie decisioni professionali possono avere ripercussioni decisive sull'ambiente e sulla società, anche in assenza di un quadro informativo completo.</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>
	<p>Il Laureato in Medicina Veterinaria deve:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

Abilità comunicative	<p>utilizzando un linguaggio appropriato in rapporto al contesto e all'interlocutore.</p> <p>2. saper comunicare, sia in forma scritta sia in forma orale, circa argomenti medico-veterinari di base e specialistici.</p> <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>
Capacità di apprendimento	<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	Prova finale
------------------	---------------------

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Prova finale



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

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 web site <http://elearning1.uniss.it/moodle/course/view.php?id=5>. Le date ufficiali degli esami non possono essere anticipate ma solamente posposte per giustificate motivazioni. In questo caso, gli studenti devono essere subito informati attraverso il sito Web del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Le modalità di valutazione sono determinate dal docente del modulo e si articolano in esami orali, scritti, pratici sia attraverso una valutazione complessiva finale che l'effettuazione di prove in itinere. I docenti di riferimento dei Corsi Integrati sono responsabili della valutazione degli esami scritti. 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.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://elearning1.uniss.it/moodle/course/view.php?id=5&edit=0&sesskey=YJAu6yebLv>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://elearning1.uniss.it/moodle/course/view.php?id=5&edit=0&sesskey=YJAu6yebLv>

<http://elearning1.uniss.it/moodle/course/view.php?id=5&edit=0&sesskey=YJAU6yebLv>

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.	AGR/18	Anno di corso 1	ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE link	PINNA WALTER	PO	2	16	
2.	AGR/18	Anno di corso 1	ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI link	MONIELLO GIUSEPPE	PA	2	16	
3.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 1 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	ZEDDA MARCO	PA	3	35	
4.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	FARINA VITTORIO	PA	5	57	
5.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 3 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	GADAU SERGIO DOMENICO	RU	3	35	
6.	VET/09	Anno di corso 1	ANESTESIA DEI GRANDI ANIMALI IN CONDIZIONI DI CAMPO link	COLUMBANO NICOLÒ	RU	1	8	
7.	VET/01	Anno di corso 1	APPARATO LOCOMOTORE (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	ZEDDA MARCO	PA	2	24	
8.	VET/03	Anno di corso 1	APPROCCIO PRATICO ALLA CITOPATOLOGIA DIAGNOSTICA DELLE LESIONI NEOPLASICHE DEL CANE E DEL GATTO link	ANTUOFERMO ELISABETTA	RU	2	8	

9.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	LEONI GIOVANNI GIUSEPPE	RU	5	45
10.	BIO/12	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	DETTORI MARIA LUISA	RU	2	18
11.	VET/09	Anno di corso 1	CHIRURGIA DEI GRANDI ANIMALI IN CONDIZIONI DI CAMPO link	COLUMBANO NICOLÒ	RU	1	8
12.	VET/09	Anno di corso 1	CHIRURGIA DEI PICCOLI ANIMALI link	MANUNTA MARIA LUCIA GABRIELLA M.	RU	1	8
13.	VET/01	Anno di corso 1	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	FARINA VITTORIO	PA	4	46
14.	VET/06	Anno di corso 1	DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA link	SCALA ANTONIO	PO	1	8
15.	VET/09	Anno di corso 1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DEI PICCOLI ANIMALI link	MANUNTA MARIA LUCIA GABRIELLA M.	RU	1	8
16.	VET/08	Anno di corso 1	ECOGRAFIA ADDOMINALE NEL CANE E NEL GATTO link	PINNA PARPAGLIA MARIA LUISA	PA	1	8
17.	VET/08	Anno di corso 1	ECOGRAFIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO link	FIORE FILIPPO	RU	1	8
18.	VET/01	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	LEPORE GIANLUCA	RU	2	24
19.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	FLORIS BASILIO REMO	PO	3	24
20.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	MASALA GIOVANNI LUCA CHRISTIAN		5	50

21.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE link	PORCHEDDU PATRIZIA		3	30
22.	VET/05	Anno di corso 1	LE VACCINAZIONI IN MEDICINA VETERINARIA link	CHESSA BERNARDO	RU	1	8
23.	VET/09	Anno di corso 1	MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI link	MANUNTA MARIA LUCIA GABRIELLA M.	RU	1	8
24.	VET/09	Anno di corso 1	OFTALMOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI link	CAREDDU GIOVANNI MARIO	PA	1	8
25.	VET/09	Anno di corso 1	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI link	MASALA GEROLAMO	RU	1	8
26.	VET/06	Anno di corso 1	PARASSITOLOGIA (<i>modulo di ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA</i>) link	SCALA ANTONIO	PO	5	89
27.	VET/08	Anno di corso 1	PATOLOGIA COMPORTAMENTALE link	COCCO RAFFAELLA	RU	1	8
28.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	MASALA GIOVANNI LUCA CHRISTIAN		3	18
29.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	BOMBOI GIOVANNI CRISTOFORO	PA	5	45
30.	VET/10	Anno di corso 1	TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA NEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE link	LEDDA SERGIO	PO	1	8
31.	VET/10	Anno di corso 1	TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA NEGLI ANIMALI DA REDDITO link	LEDDA SERGIO	PO	1	8
32.	VET/09	Anno di corso 1	TECNICHE DI VENTILAZIONE ARTIFICIALE IN ANESTESIA link	COLUMBANO NICOLÒ	RU	1	8

Anno

33.	BIO/05	di corso 1	ZOOLOGIA (<i>modulo di ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA</i>) link	GRIGNOLIO STEFANO	RD	3	24
-----	--------	------------------	--	----------------------	----	---	----

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e aula informatica

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteca centralizzata e biblioteche delle sezioni

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

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

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

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

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

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

QUADRO B5

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

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

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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)

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.
UNIVERSIDADE LUSÓFONA DE HUMANIDADES E TECNOLOGIAS (Lisbona PORTOGALLO)	02/08/2012	2
Universidad catolica de Valencia San Vicente martir (Valencia SPAGNA)	18/06/2013	1
Uniwersytet Warminko Mazurski W Olsztynie (Olsztyn POLONIA)	07/01/2013	2
Yüzüncü Yil University (Van TURCHIA)	20/05/2013	2

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Non è disponibile un servizio del Dipartimento per l'accompagnamento nel mondo del lavoro.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni degli studenti

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione dei laureati



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Dati di ingresso, percorso ed uscita CdLM a ciclo unico in Medicina veterinaria 2013/2014

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, percorso e uscita

QUADRO C2

Efficacia Esterna

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Statistiche di ingresso dei laureati nel mondo del lavoro

QUADRO C3

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Ricognizione opinioni di enti o aziende per stage/tirocinio



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di 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](#)

Descrizione Pdf: Programmazione e scadenze iniziative

QUADRO D4

Riesame annuale

QUADRO D5

Progettazione del CdS



Scheda Informazioni

Università	Università degli Studi di SASSARI
Nome del corso	Medicina veterinaria
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria
Nome inglese	Veterinary Medicine
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://veterinaria.uniss.it
Tasse	
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ANTUOFERMO	Elisabetta	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. TECNICA AUTOPSIE 2. APPROCCIO PRATICO ALLA CITOPATOLOGIA DIAGNOSTICA DELLE LESIONI NEOPLASICHE DEL CANE E DEL GATTO
2.	CAREDDU	Giovanni Mario	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA OPERATORIA 2. OFTALMOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI 3. ANESTESIOLOGIA
		Maria					1. FARMACOLOGIA

3.	DEMONTIS	Piera	VET/07	PA	1	Caratterizzante	2. TOSSICOLOGIA
4.	FADDA	Manlio	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA 2. MALATTIE INFETTIVE VIRALI
5.	FARINA	Vittorio	VET/01	PA	1	Base	1. ANATOMIA 2 2. CITOLOGIA E ISTOLOGIA
6.	IORE	Filippo	VET/08	RU	1	Caratterizzante	1. ECOGRAFIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO 2. DIAGNOSTICA DI LABORATORIO 3. TERAPIA MEDICA
7.	GARIPPA	Giovanni	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE PARASSITARIE
8.	LEONI	Giovanni Giuseppe	BIO/10	RU	1	Base	1. BIOCHIMICA
9.	MELONI	Domenico	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE
10.	MONIELLO	Giuseppe	AGR/18	PA	1	Caratterizzante	1. ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI 2. ALIMENTAZIONE ANIMALE 3. ALIMENTI ZOOTECNICI
11.	PAU	Salvatore	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA OSTETRICA
12.	PAZZOLA	Michele	AGR/19	RU	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 1
13.	PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. ECOGRAFIA ADDOMINALE NEL CANE E NEL GATTO 2. CLINICA MEDICA 3. PATOLOGIA MEDICA
14.	PIRINO	Salvatore	VET/03	PA	1	Caratterizzante	1. ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA I
15.	SANNA PASSINO	Eraldo	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CHIRURGICA 2. CLINICA CHIRURGICA
16.	SCALA	Antonio	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA 2. PARASSITOLOGIA
17.	VACCA	Giuseppe Massimo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 2
18.	ZEDDA	Marco	VET/01	PA	1	Base	1. APPARATO LOCOMOTORE 2. ANATOMIA 1 3. ANATOMIA AVIARE 4. ANATOMIA TOPOGRAFICA
19.	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
DORE	SERGIO	charliefirpo@tiscali.it	3479266479
FURSTENBERGER	MATHIEU	mathieufurstenberger@hotmail.it	3315011267
LONGO	SARA	saralongo88@gmail.it	3482558685
MINGIONI	PAOLA	pmingioni@virgilio.it	3406453221
PIANO	VERONICA	veronicapiano@hotmail.it	3400814935
PIRINO	MARCO	m.pirino91@gmail.com	
VAIRA	GIULIA MATILDE	giulia.vaira90@hotmail.it	3491429227

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
FLORIS	BASILIO REMO
CUCCURU	CESARE LUIGI ANTONIO
SCALA	ANTONIO
ROCCA	STEFANO
FADDA	RENATA FEDERICA
VAIRA	GIULIA MATILDE

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
---------	------	-------

ALBERTI	Alberto
ANTUOFERMO	Elisabetta
APPINO	Simonetta
BERLINGUER	Fiammetta
BINI	Pier Paolo
BOGLIOLO	Luisa
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
FIORE	Filippo
FLORIS	Basilio Remo
GADAU	Sergio Domenico
FARINA	Vittorio
GARIPPA	Giovanni
LEDDA	Sergio
LEONI	Giovanni Giuseppe
LEPORE	Gianluca
MANUNTA	Maria Lucia
MASALA	Gerolamo
MAZZETTE	Rina
MELONI	Domenico
MONIELLO	Giuseppe
NAITANA	Salvatore
PAU	Salvatore
PAZZOLA	Michele
PINNA	Walter

PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa
VARCASIA	Antonio
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 degli accessi

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

Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

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

29/09/2014

Utenza sostenibile

50



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso 1216^2014

Massimo numero di crediti riconoscibili

20 DM 16/3/2007 Art 4

Il numero massimo di CFU 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)

Date

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico 14/05/2010

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico 07/06/2010

Data di approvazione della struttura didattica 12/04/2010

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione 27/04/2010

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 - 07/05/2012

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento

Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

La trasformazione del corso di laurea si è resa necessaria per rispondere alle nuove esigenze della professione medico veterinaria in ambito comunitario. La progettazione del corso si è sviluppata ispirandosi alle linee guida ricomprese nel sistema di valutazione delle Facoltà di Medicina Veterinaria europee "Manual Standard Operating Procedures 2007" (SOP 2007) sotto l'egida dell'"European Association of Establishment for Veterinary Education". L'applicazione delle SOP 2007 si è contestualizzata di concerto con gli Ordini dei Medici Veterinari Provinciali, ASL, Istituti Zooprofilattici, con i Sindacati dei medici veterinari pubblici e dei liberi professionisti per rispondere alle nuove esigenze di conoscenza, abilità e competenza, teorico-pratiche, che la professione oggi richiede in seno all'UE.

Il nuovo progetto del corso mira inoltre ad assicurare un più regolare avanzamento dello studente nel percorso formativo attraverso un coerente riequilibrio nella collocazione degli insegnamenti all'interno del Piano degli Studi. Fra gli obiettivi primari del nuovo Corso ci si propone di garantire allo studente il sostenimento degli esami nella sessione immediatamente successiva alle lezioni, così da garantire un apprendimento graduale ma consapevole; dare maggiore rilievo alla attività didattica pratica, suddividendola in pratica guidata ed auto apprendimento, da svolgere in piccoli gruppi.

Il nuovo percorso formativo prevede, inoltre, l'inserimento di 7 CFU in attività di orientamento distribuiti nei 5 anni. La loro funzione principale è di preparare lo studente al tirocinio pratico ed all'esame di abilitazione all'esercizio della professione e di fare acquisire competenze più vicine alle esigenze del mondo professionale.

La trasformazione del corso di laurea è quindi il risultato di una valutazione delle potenzialità formative in essere e di un confronto critico tra il percorso formativo attuale e quello richiesto dal mercato del lavoro della UE.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

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 della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

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

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

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2013	291401311	ALIMENTAZIONE ANIMALE (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18	53
2	2014	291402716	ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE	AGR/18	Walter PINNA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18	16
3	2014	291402719	ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI	AGR/18	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18	16
4	2013	291401313	ALIMENTI ZOOTECNICI (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18	53
5	2012	291402202	ANATOMIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/01	15
6	2014	291402231	ANATOMIA 1 (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/01	35
					Docente di		

7	2014	291402232	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	riferimento Vittorio FARINA <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/01 57
8	2014	291402233	ANATOMIA 3 (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	Sergio Domenico GADAU <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/01 35
9	2012	291402204	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1)	VET/03	Docente di riferimento Salvatore PIRINO <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/03 88
10	2012	291402206	ANATOMIA PATOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2)	VET/03	Simonetta APPINO <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/03 87
11	2011	291401286	ANATOMIA TOPOGRAFICA (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA)	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/01 45
12	2011	291401288	ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	VET/10	Docente di riferimento Maria Teresa ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/10 58
13	2014	291402725	ANESTESIA DEI GRANDI ANIMALI IN CONDIZIONI DI CAMPO	VET/09	Nicolo' COLUMBANO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/09 8
					Docente di riferimento	

14	2010	291401274	ANESTESIOLOGIA (modulo di CLINICA CHIRURGICA)	VET/09	Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/09	58
15	2014	291402234	APPARATO LOCOMOTORE (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	Marco ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/01	24
16	2014	291402726	APPROCCIO PRATICO ALLA CITOPATOLOGIA DIAGNOSTICA DELLE LESIONI NEOPLASICHE DEL CANE E DEL GATTO	VET/03	Elisabetta ANTUOFERMO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/03	8
17	2010	291401276	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di CLINICA CHIRURGICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/09	25
18	2013	291401316	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Giuseppe MONIELLO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	AGR/18	25
19	2011	291401292	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Salvatore PAU <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/10	25
20	2010	291401277	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di CLINICA MEDICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. IIa fascia</i>	VET/08	25

21	2012	291402208	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<i>Università degli Studi di SASSARI</i> Docente di riferimento Salvatore PIRINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/03 25
22	2013	291401314	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di FISIOLOGIA 1)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Vincenzo CARCANGIU <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02 25
23	2011	291401290	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Francesca PIRAS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/04 25
24	2014	291402235	BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Giovanni Giuseppe LEONI <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	BIO/10 45
25	2014	291402237	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/12	Maria Luisa DETTORI <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/19 18
26	2013	291401317	BOTANICA (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	BIO/01	Pier Paolo BINI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02 16
27	2012	291402209	CHEMIOTERAPIA (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Maria Vittoria VARONI <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/07 38

28	2014	291402740	CHIRURGIA DEI GRANDI ANIMALI IN CONDIZIONI DI CAMPO	VET/09	Nicolo' COLUMBANO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 8
29	2014	291402741	CHIRURGIA DEI PICCOLI ANIMALI	VET/09	Maria Lucia MANUNTA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 8
30	2014	291402238	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	Vittorio FARINA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/01 46
31	2010	291401279	CLINICA CHIRURGICA (modulo di CLINICA CHIRURGICA)	VET/09	Eraldo SANNA PASSINO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 96
32	2010	291401280	CLINICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08 76
33	2011	291401293	CLINICA OSTETRICA (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	VET/10	Salvatore PAU <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/10 132
34	2011	291401295	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	Filippo FIORE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08 58

35	2014	291402744	DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA	VET/06	Docente di riferimento Antonio SCALA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/06	8
36	2014	291402745	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DEI PICCOLI ANIMALI	VET/09	Maria Lucia MANUNTA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/09	8
37	2014	291402747	ECOGRAFIA ADDOMINALE NEL CANE E NEL GATTO	VET/08	Docente di riferimento Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/08	8
38	2014	291402748	ECOGRAFIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO	VET/08	Docente di riferimento Filippo FIORE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/08	8
39	2013	291401318	ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (modulo di ECONOMIA AGRARIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)	AGR/01	Fabio Albino MADAU <i>Ricercatore a</i> <i>t.d. - t.pieno (art.</i> <i>24 c.3-a L.</i> <i>240/10)</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	AGR/01	16
40	2014	291402239	EMBRIOLOGIA (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	Gianluca LEPORE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/01	24
41	2013	291401320	ENDOCRINOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	Pier Paolo BINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/02	46
					Docente di riferimento		

42	2012	291402211	EPIDEMIOLOGIA (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Manlio FADDA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i> Vincenzo CARCANGIU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/05	36
43	2013	291401322	ETOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	Docente di riferimento Maria Piera DEMONTIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/02	35
44	2012	291402213	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Basilio Remo FLORIS <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/07	96
45	2014	291402240	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA)	FIS/07	Fiammetta BERLINGUER <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/02	24
46	2013	291401323	FISIOLOGIA A (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	Salvatore NAITANA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/02	59
47	2012	291402214	FISIOLOGIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/02	Basilio Remo FLORIS <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/02	15
48	2013	291401324	FISIOLOGIA B (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	Giovanni BOMBOI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di</i> <i>SASSARI</i>	VET/02	59
49	2013	291401325	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	Stefano ROCCA <i>Ricercatore</i>	VET/02	24
			FISIOPATOLOGIA				

50	2013	291401326 (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	VET/03	Università degli Studi di SASSARI	VET/03	36
		IGIENE E TECNOLOGIA ALIMENTARE		Enrico Pietro Luigi DE SANTIS		
51	2011	291401297 (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI	VET/04	33
		IGIENE E TECNOLOGIA ALIMENTARE		Carlo SPANU Ricercatore		
52	2011	291401297 (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Università degli Studi di SASSARI	VET/04	22
		IMMUNOLOGIA		Alberto ALBERTI		
53	2013	291401328 (modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	VET/05	Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI	VET/05	53
		INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE		Enrico Pietro Luigi DE SANTIS		
54	2011	291401299 (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI	VET/04	37
		INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE		Christian SCARANO Ricercatore		
55	2011	291401299 (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Università degli Studi di SASSARI	VET/04	22
		INFORMATICA		Giovanni Luca Christian MASALA		
56	2014	291402242 (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA)	INF/01	Docente a contratto		50
		INGLESE		Patrizia PORCHEDDU		
57	2014	291402243	L-LIN/12	Docente a contratto		30
		ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE		Docente di riferimento Domenico MELONI		
58	2011	291401300 (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Ricercatore Università degli Studi di SASSARI	VET/04	38

59	2012	291402215	ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1)	VET/03	Docente di riferimento Salvatore PIRINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/03 44
60	2011	291401301	LAVORI PRATICI NEI MACELLI (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Francesca PIRAS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/04 19
61	2014	291402758	LE VACCINAZIONI IN MEDICINA VETERINARIA	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05 8
62	2012	291402216	MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05 43
63	2012	291402217	MALATTIE INFETTIVE II (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05 70
64	2012	291402219	MALATTIE INFETTIVE VIRALI (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Docente di riferimento Manlio FADDA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05 43
65	2012	291402220	MALATTIE PARASSITARIE	VET/06	Docente di riferimento Giovanni GARIPPA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i> Maria Lucia	VET/06 106

66	2014	291402760	MEDICINA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI	VET/09	MANUNTA <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i> Raffaella COCCO <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 8
67	2010	291401281	MEDICINA LEGALE (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	Raffaella COCCO <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i> Docente di riferimento Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08 58
68	2010	291401282	MEDICINA OPERATORIA (modulo di CLINICA CHIRURGICA)	VET/09	Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i> Alberto ALBERTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 38
69	2013	291401330	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	VET/05	Alberto ALBERTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05 53
70	2013	291401331	MIGLIORAMENTO GENETICO (modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO)	AGR/17	Maria Consuelo MURA <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/17 32
71	2011	291401302	NORMATIVA ALIMENTI ORIGINE ANIMALE (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/04 36
72	2013	291401333	NUTRIZIONE ANIMALE (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Walter PINNA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i> Docente di riferimento Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/18 53
73	2014	291402761	OFTALMOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI	VET/09	Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 8

74	2013	291401334	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALIT (modulo di ECONOMIA AGRARIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)	SECS-P/10	Vincenzo CARCANGIU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/02	24
75	2014	291402762	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI	VET/09	Gerolamo MASALA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09	8
76	2011	291401303	OSTETRICIA (modulo di CLINICA OSTETRICA 1)	VET/10	Sergio LEDDA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/10	58
77	2014	291402244	PARASSITOLOGIA (modulo di ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	VET/06	Docente di riferimento Antonio SCALA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/06	89
78	2012	291402221	PATOLOGIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05	7
79	2012	291402221	PATOLOGIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/05	10
80	2011	291401304	PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA)	VET/09	Docente di riferimento Eraldo SANNA PASSINO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09	78
81	2014	291402764	PATOLOGIA COMPORTAMENTALE	VET/08	Raffaella COCCO <i>Ricercatore</i>	VET/08	8

82	2013	291401335	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	VET/03	Università degli Studi di SASSARI Stefano ROCCA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/03	70
83	2011	291401306	PATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/08	76
84	2011	291401307	PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE (modulo di CLINICA OSTETRICA 1)	VET/10	Maria Teresa ZEDDA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	76
85	2014	291402246	PROBABILIT E STATISTICA MATEMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA)	MAT/06	Giovanni Luca Christian MASALA <i>Docente a contratto</i>		18
86	2014	291402247	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Giovanni BOMBOI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	45
87	2011	291401308	RADIOLOGIA (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA)	VET/09	Gerolamo MASALA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/09	78
88	2012	291402222	SANIT PUBBLICA (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	Daniela MARONGIU <i>Docente a contratto</i>		22
89	2011	291401309	SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di PATOLOGIA E	VET/09	Maria Lucia MANUNTA <i>Ricercatore</i> Università degli	VET/09	78

		SEMEIOTICA CHIRURGICA)			<i>Studi di SASSARI</i>	
					Raffaella COCCO	
90	2011	291401310	SEMEIOTICA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	<i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/08 76
					Docente di riferimento	
					Elisabetta ANTUOFERMO	VET/03 75
91	2012	291402223	TECNICA AUTOPSIE (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2)	VET/03	<i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	
					Sergio LEDDA	
92	2014	291402767	TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA NEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE	VET/10	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/10 8
					Sergio LEDDA	
93	2014	291402768	TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA NEGLI ANIMALI DA REDDITO	VET/10	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/10 8
					Nicolo' COLUMBANO	
94	2014	291402769	TECNICHE DI VENTILAZIONE ARTIFICIALE IN ANESTESIA	VET/09	<i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	VET/09 8
					Docente di riferimento	
95	2010	291401284	TERAPIA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	Filippo FIORE	VET/08 58
					<i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	
					Docente di riferimento	
96	2012	291402224	TOSSICOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Maria Piera DEMONTIS	VET/07 58
					<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	
					Docente di riferimento	
					Giuseppe Massimo	
			ZOOCOLTURE			

97	2012	291402225 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/20	VACCA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i> Stefano GRIGNOLIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/19 53
98	2014	ZOOLOGIA (modulo di ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	BIO/05	Maria Consuelo MURA <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i>	BIO/05 24
99	2013	ZOOTECNICA GENERALE (modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO)	AGR/17	Michele PAZZOLA <i>Ricercatore Università degli Studi di SASSARI</i> Docente di riferimento	AGR/17 24
100	2012	ZOOTECNICA SPECIALE 1 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/19	Giuseppe Massimo VACCA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i> Docente di riferimento	AGR/19 36
101	2012	ZOOTECNICA SPECIALE 2 (modulo di ZOOTECNICA SPECIALE)	AGR/19	Giuseppe Massimo VACCA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di SASSARI</i>	AGR/19 106
					ore totali 4057

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
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 - 10
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica <i>PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (1 anno) - 3 CFU</i>			
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/17 Zootecnia 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 - 16
	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 1 (1 anno) - 3 CFU</i>	41	41	36 - 50
	<i>ANATOMIA 2 (1 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>ANATOMIA 3 (1 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>APPARATO LOCOMOTORE (1 anno) - 2 CFU</i>			

CITOLOGIA E ISTOLOGIA (1 anno)

- 4 CFU

EMBRIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU

*ANATOMIA TOPOGRAFICA (4
anno) - 3 CFU*

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

Totale attività di Base		65	60 - 88	
Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	AGR/20 Zoocolture <i>ZOOCOLTURE (3 anno) - 3 CFU</i>			
	AGR/19 Zootecnia speciale <i>ZOOTECNICA SPECIALE 1 (3 anno) - 2 CFU</i> <i>ZOOTECNICA SPECIALE 2 (3 anno) - 6 CFU</i>	20	20	20 - 25
Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale <i>ALIMENTAZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU</i> <i>ALIMENTI ZOOTECCNICI (2 anno) - 3 CFU</i> <i>NUTRIZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU</i>			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali <i>PARASSITOLOGIA (1 anno) - 5 CFU</i> <i>MALATTIE PARASSITARIE (3 anno) - 6 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> <i>MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE (3 anno) - 3 CFU</i> <i>MALATTIE INFETTIVE II (3 anno) - 4 CFU</i> <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>	34	34	25 - 35
Discipline delle malattie infettive ed infestive	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) - 2 CFU</i> <i>ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (4 anno) - 3 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</i>	37	37	35 -
Discipline anatomo-patologiche ed				

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**OSTETRICA (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 (5 anno) - 5 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**SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1 (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

69 69 60 - 85

Discipline delle

INF/01 Informatica

metodologie informatiche e statistiche	<i>INFORMATICA (1 anno) - 5 CFU</i>	5	5	5 - 8
---	-------------------------------------	---	---	-------

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

Totale attività caratterizzanti		165	-	145 201
--	--	-----	---	------------

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	AGR/01 Economia ed estimo rurale <i>ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/01 Botanica generale <i>BOTANICA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/05 Zoologia <i>ZOOLOGIA (1 anno) - 3 CFU</i>			12 -
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale <i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (2 anno) - 3 CFU</i>	12	12	15 min 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>			
	Totale attività Affini		12	

Altre attività

		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 15
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 5
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	37	30 - 45
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		58	51 - 80

CFU totali per il conseguimento del titolo 300

CFU totali inseriti 300 268 - 384



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 dei SSD Vet/01 e VET/02 è giustificato dall'esigenza di realizzare un Corso integrato di Patologia aviare pienamente autonomo nei suoi obiettivi e valorizzato dall'apporto di indispensabili nozioni di anatomia e fisiologia aviare. Per il raggiungimento degli obiettivi formativi di detto corso si è ritenuto congruo attribuire n.5 CFU, 3 dei quali destinati alla Patologia Aviare propriamente detta.

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

Attività di base

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

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

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline della zootecnia, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	20	25	20
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	AGR/19 Zootecnia speciale			
	AGR/20 Zoocolture			
Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici	25	35	20
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			

Discipline anatomico-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
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 130:		145		
Totale Attività Caratterizzanti		145 - 201		

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	AGR/01 - Economia ed estimo rurale BIO/01 - Botanica generale BIO/05 - Zoologia SECS-P/10 - Organizzazione aziendale VET/01 - Anatomia degli animali domestici VET/02 - Fisiologia veterinaria	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	10	15
Per la prova finale		

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

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	300
Range CFU totali del corso	268 - 384