



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SASSARI
Nome del corso	Medicina veterinaria(<i>IdSua:1500978</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	Pdf inserito: visualizza

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 di riferimento	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.	NAITANA	Salvatore	VET/02	PO	1	Base
12.	PAU	Salvatore	VET/10	PO	1	Caratterizzante
13.	PAZZOLA	Michele	AGR/19	RU	1	Caratterizzante
14.	PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa	VET/08	PA	1	Caratterizzante
15.	PIRINO	Salvatore	VET/03	PA	1	Caratterizzante
16.	SANNA PASSINO	Eraldo	VET/09	PO	1	Caratterizzante
17.	SCALA	Antonio	VET/06	PO	1	Caratterizzante
18.	VACCA	Giuseppe Massimo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
19.	ZEDDA	Marco	VET/01	PA	1	Base
20.	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 BOGLIOLI
 Giovanni BOMBOI
 Maria Grazia CAPPALI
 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

Tutor

Giovanni Giuseppe LEONI
Gianluca LEPORE
Maria Lucia MANUNTA
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
Irma ROSATI
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-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 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.

Descrizione link: www.veterinaria.uniss.it

Link inserito: <http://uniss.it>

► 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'EAEEVE, 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

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 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, 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

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

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

Descrizione link: www.veterinaria.uniss.it

► 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 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 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).

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 anatopatologiche osservate nell'animale, interpretando i meccanismi patogenetici e approfondendone il significato clinico e/o della sicurezza alimentare;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

possedere nozioni di acquacoltura e di ittiopatologia;

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

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

Le conoscenze e la capacità di comprensione acquisite verranno verificate periodicamente mediante prove scritte e/o orali

e/o pratiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

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

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA B [url](#)

ANATOMIA A [url](#)

PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA [url](#)

FISICA, STATISTICA E INFORMATICA [url](#)

INGLESE [url](#)

ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA [url](#)

NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE [url](#)

FISIOLOGIA 1 [url](#)

ECONOMIA AGRARIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE [url](#)

FISIOLOGIA 2 [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA [url](#)

ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO [url](#)

PATOLOGIA AVIARE [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA 1 [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA 2 [url](#)

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA [url](#)

MALATTIE INFETTIVE 1 [url](#)

MALATTIE INFETTIVE 2 [url](#)

MALATTIE PARASSITARIE [url](#)

ZOOTECNICA SPECIALE [url](#)

ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA [url](#)

CLINICA OSTETRICA 2 [url](#)

ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [url](#)

CLINICA OSTETRICA 1 [url](#)

PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA [url](#)

INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI [url](#)

PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA [url](#)

PROVA FINALE [url](#)

TIROCINIO [url](#)

► QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

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

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

Abilità comunicative

Il Laureato in Medicina Veterinaria deve:

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

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

Capacità di apprendimento

Il Laureato in Medicina Veterinaria deve: possedere un'adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente e avere la capacità di effettuare autonomamente una ricerca bibliografica 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.

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

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

► QUADRO A5

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>

► QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

► 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.	BIO/05	Anno di corso 1	ZOOLOGIA (<i>modulo di ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA</i>) link	SCALA ANTONIO	PO	3	18	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	LEONI GIOVANNI GIUSEPPE	RU	5	45	✓
3.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	BOMBOI GIOVANNI CRISTOFORO	PA	5	35	
4.	BIO/12	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA</i>) link	DETTORI MARIA LUISA	RU	2	14	
5.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	FLORIS BASILIO REMO	PO	3	18	
6.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</i>) link	MASALA GIOVANNI LUCA CHRISTIAN		5	50	
7.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE link	PORCHEDDU PATRIZIA		3	30	
8.	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	
		Anno di	ANATOMIA 1 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>)	ZEDDA				

9.	VET/01	corso 1	link	MARCO	PA	3	35	
10.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	FARINA VITTORIO	PA	5	57	
11.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA 3 (<i>modulo di ANATOMIA B</i>) link	GADAU SERGIO DOMENICO	RU	3	35	
12.	VET/01	Anno di corso 1	APPARATO LOCOMOTORE (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	ZEDDA MARCO	PA	2	24	
13.	VET/01	Anno di corso 1	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	FARINA VITTORIO	PA	4	46	
14.	VET/01	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA A</i>) link	LEPORE GIANLUCA	RU	2	24	
15.	VET/06	Anno di corso 1	PARASSITOLOGIA (<i>modulo di ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA</i>) link	SCALA ANTONIO	PO	5	89	
16.	AGR/01	Anno di corso 2	ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (<i>modulo di ECONOMIA AGRARIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</i>) link	MADAU FABIO ALBINO	RD	2	16	
17.	AGR/17	Anno di corso 2	MIGLIORAMENTO GENETICO (<i>modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</i>) link	MURA MARIA CONSUELO	RU	3	32	
18.	AGR/17	Anno di corso 2	ZOOTECNICA GENERALE (<i>modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</i>) link	MURA MARIA CONSUELO	RU	3	24	
19.	AGR/18	Anno di corso 2	ALIMENTAZIONE ANIMALE (<i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i>) link	MONIELLO GIUSEPPE	PA	3	53	
20.	AGR/18	Anno di corso 2	ALIMENTI ZOOTECNICI (<i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i>) link	MONIELLO GIUSEPPE	PA	3	53	
21.	AGR/18	Anno di corso	NUTRIZIONE ANIMALE (<i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i>) link	PINNA WALTER	PO	3	53	

		2					
22.	BIO/01	Anno di corso 2	BOTANICA (<i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i>) link	BINI PIER PAOLO	PA	2	16
23.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (<i>modulo di FISIOLOGIA 1</i>) link	CARCANGIU VINCENZO	PA	1	25
24.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (<i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i>) link	MONIELLO GIUSEPPE	PA	1	25
25.	SECS-P/10	Anno di corso 2	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (<i>modulo di ECONOMIA AGRARIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</i>) link	CARCANGIU VINCENZO	PA	3	24
26.	VET/02	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA (<i>modulo di FISIOLOGIA 2</i>) link	BINI PIER PAOLO	PA	4	46
27.	VET/02	Anno di corso 2	ETOLOGIA (<i>modulo di FISIOLOGIA 1</i>) link	CARCANGIU VINCENZO	PA	3	35
28.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA A (<i>modulo di FISIOLOGIA 1</i>) link	BERLINGUER FIAMMETTA	RU	5	59
29.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA B (<i>modulo di FISIOLOGIA 2</i>) link	FLORIS BASILIO REMO	PO	5	59
30.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (<i>modulo di FISIOLOGIA 2</i>) link	BOMBOI GIOVANNI CRISTOFORO	PA	2	24
31.	VET/03	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i>) link	ROCCA STEFANO	RU	2	36
32.	VET/03	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i>) link	ROCCA STEFANO	RU	4	70
33.	VET/05	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i>) link	ALBERTI ALBERTO	PA	3	53

34. VET/05	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (<i>modulo di</i> <i>MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i>) link	ALBERTI ALBERTO	PA	3	53
------------	--------------------------	---	--------------------	----	---	----

► QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule didattiche indicate nel calendario didattico

► 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.
Université de Liège (Liège BELGIO)	28/12/2012	3
Universidad Complutense (Madrid SPAGNA)	08/11/2011	2
Universidad de Murcia (Murcia SPAGNA)	27/02/2008	5
Universidad de Córdoba (Cordoba SPAGNA)	21/03/2008	5
Universidad de Zaragoza (Zaragoza SPAGNA)	21/01/2013	1
Universidade Técnica de Lisboa (UTL) (Lisbona PORTOGALLO)	11/02/2013	1

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 Warmińsko Mazurski W Olsztynie (Olsztyn POLONIA)	07/01/2013	2
Yüzüncü Yıl University (Van TURCHIA)	20/05/2013	2
Lesotehnickeski Universitet (Sofia BULGARIA)	21/12/2007	5

► 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: Opinione 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

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

► QUADRO C2

Efficacia Esterna

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Efficacia esterna

► QUADRO C3

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni Enti/Imprese convenzionati con Medicina veterinaria

► QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

► QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

► QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

► QUADRO D4

Riesame annuale



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	Pdf inserito: visualizza



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	Incarico didattico
1.	ANTUOFERMO	Elisabetta	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. TECNICA AUTOPSIE
2.	CAREDDU	Giovanni Mario	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA CHIRURGICA

3.	DEMONTIS	Maria Piera	VET/07	PA	1	Caratterizzante	1. TOSSICOLOGIA 2. CHEMIOTERAPIA
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
6.	IORE	Filippo	VET/08	RU	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
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. ALIMENTI ZOOTECNICI 2. ALIMENTAZIONE ANIMALE
11.	NAITANA	Salvatore	VET/02	PO	1	Base	1. FISIOLOGIA A 2. FISIOLOGIA AVIARE
12.	PAU	Salvatore	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA OSTETRICA
13.	PAZZOLA	Michele	AGR/19	RU	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 1
14.	PINNA PARPAGLIA	Maria Luisa	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA MEDICA
15.	PIRINO	Salvatore	VET/03	PA	1	Caratterizzante	1. ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA I
16.	SANNA PASSINO	Eraldo	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CHIRURGICA 2. RADIOLOGIA
17.	SCALA	Antonio	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. PARASSITOLOGIA
18.	VACCA	Giuseppe Massimo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE 2
19.	ZEDDA	Marco	VET/01	PA	1	Base	1. APPARATO LOCOMOTORE 2. ANATOMIA AVIARE 3. ANATOMIA 1 4. ANATOMIA TOPOGRAFICA
20.	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
CAPPAI	Maria Grazia
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
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
ROSATI	Irma
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	30/09/2013
Utenza sostenibile	50

▶ | Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso 1216^2010

Modalità di svolgimento convenzionale

Massimo numero di crediti riconoscibili 20 DM 16/3/2007 Art 4

Il numero massimo di CFU è 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 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 09/11/2009 - 20/01/2010

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

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.



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	
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 Probabilita' 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
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 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
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	
	AGR/01 - Economia ed estimo rurale BIO/01 - Botanica generale BIO/05 - Zoologia			

Attività formative affini o integrative	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 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	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	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
----------------------------	-----------

▶ Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2012	291301365	ALIMENTAZIONE ANIMALE (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	AGR/18	53
2	2012	291301367	ALIMENTI ZOOTECNICI (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	AGR/18	53
3	2011	291301338	ANATOMIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	15
4	2013	291301391	ANATOMIA 1 (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	35
5	2013	291301393	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	Docente di riferimento Vittorio FARINA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	57
6	2013	291302989	ANATOMIA 3 (modulo di ANATOMIA B)	VET/01	Docente di riferimento Sergio Domenico GADAU <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	35
7	2011	291301343	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1)	VET/03	Docente di riferimento Salvatore PIRINO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/03	70

8	2011	291301344	ANATOMIA PATHOLOGICA II (modulo di ANATOMIA PATHOLOGICA 2)	VET/03	Simonetta APPINO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/03	87
9	2010	291301313	ANATOMIA TOPOGRAFICA (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA)	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	39
10	2010	291301315	ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	VET/10	Docente di riferimento Maria Teresa ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	58
11	2013	291301395	APPARATO LOCOMOTORE (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	Docente di riferimento Marco ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	24
12	2012	291301368	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Giuseppe MONIELLO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	AGR/18	25
13	2010	291301319	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Salvatore PAU <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	25
14	2011	291301345	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di ANATOMIA PATHOLOGICA 2)	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Salvatore PIRINO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/03	25
15	2012	291301369	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di FISIOLOGIA 1)	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Vincenzo CARCANGIU <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	25
16	2010	291301317	ATTIVITA' ORIENTAMENTO (modulo di ISPEZIONE,	Non è stato indicato il settore dell'attività	Rina MAZZETTE <i>Prof. Ila fascia</i>	VET/04	25

		CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	formativa	Università degli Studi di SASSARI			
17	2013	291301396	BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni Giuseppe LEONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	BIO/10	45
18	2013	291301398	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/12	Maria Luisa DETTORI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	AGR/19	14
19	2012	291301371	BOTANICA (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	BIO/01	Pier Paolo BINI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	12
20	2011	291301346	CHEMIOTERAPIA (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Docente di riferimento Maria Piera DEMONTIS <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/07	38
21	2013	291301399	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	Docente di riferimento Vittorio FARINA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	46
22	2010	291301320	CLINICA OSTETRICA (modulo di CLINICA OSTETRICA 2)	VET/10	Docente di riferimento Salvatore PAU <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	116
23	2010	291301322	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (modulo di PATOLOGIA E SEMIOTICA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Filippo FIORE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/08	58
24	2012	291301372	ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (modulo di ECONOMIA AGRARIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)	AGR/01	Fabio Albino MADAU <i>Ricercatore a t.d.</i> (art. 24 comma 3-a L. 240/10) Università degli Studi di SASSARI	AGR/01	12

25	2013	291301400	EMBIOLOGIA (modulo di ANATOMIA A)	VET/01	Gianluca LEPORE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/01	24
26	2012	291301374	ENDOCRINOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	Pier Paolo BINI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	46
27	2011	291301348	EPIDEMIOLOGIA (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Docente di riferimento Manlio FADDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	36
28	2012	291301376	ETOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	Vincenzo CARCANGIU <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	35
29	2011	291301350	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA)	VET/07	Vittorio Domenico ANANIA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/07	96
30	2013	291301401	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA)	FIS/07	Basilio Remo FLORIS <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	18
31	2012	291301377	FISIOLOGIA A (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	Docente di riferimento Salvatore NAITANA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	59
32	2011	291301340	FISIOLOGIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/02	Docente di riferimento Salvatore NAITANA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	15
33	2012	291301378	FISIOLOGIA B (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	Basilio Remo FLORIS <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	59
34	2012	291301379	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	VET/02	Giovanni BOMBOI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli	VET/02	24

(modulo di FISIOLOGIA 2)						Studi di SASSARI		
35	2012	291301380	FISIOPATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	VET/03	Stefano ROCCA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/03	36	
36	2010	291301324	IGIENE E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	59	
37	2010	291301324	IGIENE E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Carlo SPANU <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	38	
38	2012	291301382	IMMUNOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	VET/05	Alberto ALBERTI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	53	
39	2010	291301326	INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Enrico Pietro Luigi DE SANTIS <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	59	
40	2010	291301326	INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di INDUSTRIE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Christian SCARANO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	42	
41	2013	291301403	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA)	INF/01	Giovanni Luca Christian MASALA <i>Docente a contratto</i>		50	
42	2013	291301404	INGLESE	L-LIN/12	Patrizia PORCHEDDU <i>Docente a contratto</i>		30	
43	2010	291301327	ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Docente di riferimento Domenico MELONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	19	
			ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE					

(modulo di ISPEZIONE,

44 2010 291301327

VET/04

Rina MAZZETTE

Prof. IIa fascia

Università degli
Studi di SASSARI

VET/04 38

CONTROLLO E
CERTIFICAZIONE DEGLI
ALIMENTI)

45	2011	291301351	ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 1)	VET/03	Docente di riferimento Salvatore PIRINO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/03	36
46	2010	291301328	LAVORI PRATICI NEI MACELLI (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Rina MAZZETTE <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	19
47	2010	291301328	LAVORI PRATICI NEI MACELLI (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Francesca PIRAS <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>(art. 24 comma 3-a L. 240/10)</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	19
48	2011	291301353	MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	33
49	2011	291301354	MALATTIE INFETTIVE II (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	70
50	2011	291301355	MALATTIE INFETTIVE VIRALI (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Docente di riferimento Manlio FADDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	53
51	2011	291301356	MALATTIE PARASSITARIE	VET/06	Docente di riferimento Giovanni GARIPPA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/06	106
52	2012	291301384	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	VET/05	Alberto ALBERTI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	53
			MIGLIORAMENTO GENETICO		Maria Consuelo MURA		

53	2012	291301385	(modulo di ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO)	AGR/17	Ricercatore Università degli Studi di SASSARI	AGR/17	32
54	2010	291301329	NORMATIVA ALIMENTI ORIGINE ANIMALE (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)	VET/04	Rina MAZZETTE <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/04	30
55	2012	291301387	NUTRIZIONE ANIMALE (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Walter PINNA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	AGR/18	33
56	2012	291301388	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (modulo di ECONOMIA AGRARIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)	SECS-P/10	Vincenzo CARCANGIU <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	18
57	2010	291301330	OSTETRICIA (modulo di CLINICA OSTETRICA 1)	VET/10	Sergio LEDDA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	69
58	2013	291301405	PARASSITOLOGIA (modulo di ZOOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	VET/06	Docente di riferimento Antonio SCALA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/06	89
59	2011	291301357	PATOLOGIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/05	Bernardo CHESSA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	11
60	2011	291301357	PATOLOGIA AVIARE (modulo di PATOLOGIA AVIARE)	VET/05	Cesare Luigi Antonio CUCCURU <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/05	36
61	2010	291301331	PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA)	VET/09	Docente di riferimento Eraldo SANNA PASSINO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/09	76
62	2012	291301389	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	VET/03	Stefano ROCCA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/03	70

63	2010	291301333	PATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Maria Luisa PINNA PARPAGLIA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/08	76
64	2010	291301334	PATOLOGIA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ARTIFICIALE (modulo di CLINICA OSTETRICA 1)	VET/10	Docente di riferimento Maria Teresa ZEDDA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/10	76
65	2013	291301407	PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA)	MAT/06	Docente a contratto Giovanni Luca Christian MASALA		18
66	2013	291301408	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Giovanni BOMBOI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/02	35
67	2010	291301335	RADIOLOGIA (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIOLOGIA)	VET/09	Docente di riferimento Eraldo SANNA PASSINO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/09	76
68	2011	291301358	SANITÀ PUBBLICA (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	Docente a contratto DANIELA MARIA MARONGIU		22
69	2010	291301336	SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA)	VET/09	Docente di riferimento Giovanni Mario CAREDDU <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di SASSARI	VET/09	76
70	2010	291301337	SEMEIOTICA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA)	VET/08	Ricerca Raffaella COCCO Università degli Studi di SASSARI	VET/08	76
71	2011	291301359	TECNICA AUTOPSIE (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA 2)	VET/03	Docente di riferimento Elisabetta ANTUOFERMO <i>Ricerca</i>	VET/03	53

**Docente di
riferimento**

Maria Piera
DEMONTIS
Prof. Ila fascia
Università degli
Studi di SASSARI

VET/07 58

Maria Laura
MARONGIU
Ricercatore
Università degli
Studi di SASSARI

AGR/20 33

**Docente di
riferimento**

Antonio SCALA
Prof. la fascia
Università degli
Studi di SASSARI

VET/06 18

Maria Consuelo
MURA
Ricercatore
Università degli
Studi di SASSARI

AGR/17 32

**Docente di
riferimento**

Michele PAZZOLA
Ricercatore
Università degli
Studi di SASSARI

AGR/19 36

**Docente di
riferimento**

Giuseppe Massimo
VACCA
Prof. Ila fascia
Università degli
Studi di SASSARI

AGR/19 106

ore totali 3472

72 2011 291301360 **TOSSICOLOGIA**
(modulo di FARMACOLOGIA
E TOSSICOLOGIA) VET/07

73 2011 291301361 **ZOOCOLTURE**
(modulo di ZOOTECNICA
SPECIALE) AGR/20

74 2013 291301409 **ZOOLOGIA**
(modulo di ZOOLOGIA E
PARASSITOLOGIA) BIO/05

75 2012 291301390 **ZOOTECNICA GENERALE**
(modulo di ZOOTECNICA E
MIGLIORAMENTO
GENETICO) AGR/17

76 2011 291301363 **ZOOTECNICA SPECIALE 1**
(modulo di ZOOTECNICA
SPECIALE) AGR/19

77 2011 291301364 **ZOOTECNICA SPECIALE 2**
(modulo di ZOOTECNICA
SPECIALE) AGR/19



Offerta didattica programmata

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

Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici ↳ ANATOMIA 1 (1 anno) - 3 CFU ↳ ANATOMIA 2 (1 anno) - 5 CFU ↳ APPARATO LOCOMOTORE (1 anno) - 2 CFU ↳ CITOLOGIA E ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU ↳ EMBRIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU ↳ ANATOMIA 3 (1 anno) - 3 CFU ↳ ANATOMIA TOPOGRAFICA (4 anno) - 3 CFU	41	41	36 - 50
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
Discipline della zootechnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/20 Zoocolture ↳ ZOOCOLTURE (3 anno) - 3 CFU AGR/19 Zootecnia speciale ↳ ZOOTECNICA SPECIALE 1 (3 anno) - 2 CFU ↳ ZOOTECNICA SPECIALE 2 (3 anno) - 6 CFU AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale ↳ ALIMENTAZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU ↳ ALIMENTI ZOOTECNICI (2 anno) - 3 CFU ↳ NUTRIZIONE ANIMALE (2 anno) - 3 CFU	20	20	20 - 25
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali ↳ PARASSITOLOGIA (1 anno) - 5 CFU ↳ MALATTIE PARASSITARIE (3 anno) - 6 CFU			

	<p>VET/05 Malattie infettive degli animali domestici</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ IMMUNOLOGIA (2 anno) - 3 CFU ↳ MICROBIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU ↳ EPIDEMIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU ↳ MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE (3 anno) - 3 CFU ↳ MALATTIE INFETTIVE II (3 anno) - 4 CFU ↳ MALATTIE INFETTIVE VIRALI (3 anno) - 3 CFU ↳ PATOLOGIA AVIARE 1 (3 anno) - 2 CFU ↳ PATOLOGIA AVIARE 2 (3 anno) - 1 CFU ↳ SANITÀ PUBBLICA (3 anno) - 2 CFU 	34	34	25 - 35
<p>Discipline delle malattie infettive ed infestive</p> <p>Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie</p>	<p>VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (4 anno) - 6 CFU ↳ ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE (4 anno) - 2 CFU ↳ ISPEZIONE DEI PRODOTTI ITTICI (4 anno) - 2 CFU ↳ ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (4 anno) - 3 CFU ↳ LAVORI PRATICI NEI MACELLI (4 anno) - 2 CFU ↳ SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI (4 anno) - 2 CFU 	37	37	35 - 48
	<p>VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ 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 PATHOLOGICA (3 anno) - 2 CFU ↳ TECNICA AUTOPSIE (3 anno) - 3 CFU 			
	<p>VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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		
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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 	69	69
Discipline cliniche veterinarie			60 - 85
	VET/08 Clinica medica veterinaria		
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (4 anno) - 3 CFU ↳ PATOLOGIA MEDICA (4 anno) - 4 CFU ↳ SEMEIOTICA MEDICA (4 anno) - 4 CFU ↳ CLINICA MEDICA (5 anno) - 4 CFU ↳ MEDICINA LEGALE (5 anno) - 3 CFU ↳ TERAPIA MEDICA (5 anno) - 3 CFU 		
	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria		
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ CHEMIOTERAPIA (3 anno) - 2 CFU ↳ FARMACOLOGIA (3 anno) - 5 CFU ↳ TOSSICOLOGIA (3 anno) - 3 CFU 		
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 Informatica	5	5 - 8
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ INFORMATICA (1 anno) - 5 CFU 		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 145 (minimo da D.M. 130)			
Totale attività caratterizzanti		165	145
			-

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	<p>AGR/01 Economia ed estimo rurale</p> <p>↳ <i>ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE (2 anno) - 2 CFU</i></p> <p>BIO/01 Botanica generale</p> <p>↳ <i>BOTANICA (2 anno) - 2 CFU</i></p> <p>BIO/05 Zoologia</p> <p>↳ <i>ZOOLOGIA (1 anno) - 3 CFU</i></p> <p>SECS-P/10 Organizzazione aziendale</p> <p>↳ <i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ (2 anno) - 3 CFU</i></p> <p>VET/01 Anatomia degli animali domestici</p> <p>↳ <i>ANATOMIA AVIARE (3 anno) - 1 CFU</i></p> <p>VET/02 Fisiologia veterinaria</p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA AVIARE (3 anno) - 1 CFU</i></p>	12	12	12 - 15 min 12
Totale attività Affini		12		12 - 15

Altre attività	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente	8	8 - 15
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	10	10 - 15
Per la prova finale		

5, lettera c)	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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	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