



Regolamento Didattico a.a. 2019/2020

ex DM 22 ottobre 2004 n. 270 e L. 30 dicembre 2010, n .240

approvato il 10/12/2018 dal Consiglio del Corso di Studi

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

**CORSO DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE SANITARIE MEDICHE E VETERINARIE
(classe LM-9)**



Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio nella seduta del 10/12/2018 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/12/2018.

Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse per la definitiva approvazione al MIUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite.

Il Regolamento del CdS, adottato ai sensi dell'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 disciplina, in conformità ai Regolamenti e alle delibere degli organi di Ateneo, l'organizzazione didattica e amministrativa del Corso di Studi.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2019/2020.

-INFORMAZIONI GENERALI SUL CORSO DI STUDIO-

<i>Denominazione del corso</i>	BIOTECNOLOGIE SANITARIE, MEDICHE E VETERINARIE
<i>Classe</i>	LM-9 BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	HUMAN AND ANIMAL HEALTH BIOTECHNOLOGIES
<i>Dipartimento di riferimento</i>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
<i>Durata normale</i>	2 ANNI
<i>Crediti</i>	120
<i>Titolo rilasciato</i>	LAUREA MAGISTRALE
<i>Organizzazione della didattica</i>	SEMESTRALE
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	01/10/2019
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	CONVENZIONALE
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	ITALIANO
<i>Programmazione degli accessi</i>	LIBERO
<i>Sede Didattica</i>	Via Vienna 2, Sassari
<i>Indirizzo Internet</i>	Sito del Dipartimento di Medicina veterinaria https://veterinaria.uniss.it/it/node/2299 E Sito e-learning http://evet.uniss.it/course/index.php?categoryid=4



-REFERENTI E STRUTTURE-

Direttore del Dipartimento: PROF. ERALDO SANNA PASSINO Email: vetpres@uniss.it

Presidente del CdS: PROF.SSA LUISA BOGLIOLO- Email: luis@uniss.it

Organo Collegiale di gestione del corso di studio: Consiglio del Corso di Laurea

Struttura didattica di riferimento: Dipartimento di Medicina Veterinaria

Sede della Direzione del Dipartimento: Via Vienna 2, 07100 Sassari

Tel. +39 079 229401/02

Fax. +39079229408

PEC: dip.medicina.veterinaria@pec.uniss.it

Sito web www.veterinaria.uniss.it

Sito elearning: <http://evet.uniss.it/course/index.php?categoryid=4>

-DOCENTI DEL CORSO-

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	INSEGNAMENTO
BAGELLA	LUIGI MARCO	BIO/10	PA	Modelli molecolari di patologie oncologiche
BOGLIOLO	LUISA	VET/10	PA	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma
CARCANGIU	VINCENZO	VET/02	PA	Struttura e funzione di tessuti ed organi
CARRU	CIRIACO	BIO/12	PA	Biochimica clinica e scienze omiche
GADAU	SERGIO	VET/01	Ricercatore	Struttura e funzione di tessuti ed organi
INNOCENZI	PLINIO	ING-IND/22	PO	Nanomateriali e biosensori per applicazioni in campo biomedico
LEDDA	SERGIO	VET/10	PO	Embriologia molecolare e gene



				editing
MAIOLI	MARGHERITA	BIO/13	PA	Pluripotenzialità cellulare e rigenerazione tissutale
MANUNTA	ANDREA	MED/33	PA	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in ortopedia e traumatologia
MELIS	FRANCESCO	VET/06	PA	Elementi di fisiologia umana
PITTAU	MARCO	VET/05	PO	Basi molecolari infezioni di interesse veterinario
SANNA PASSINO	ERALDO	VET/09	PO	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in ortopedia e traumatologia
SCARANO	CHRISTIAN	VET/04	Ricercatore	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale
SECHI	LEONARDO	MED/07	PO	Nuove metodologie diagnostiche per le patologie infettive e concetti di immuno informatica
SEDDAIU	MARIA ANTONIETTA	MED/04	Ricercatore	Elementi di Patologia Generale
SERRA	PIER ANDREA	BIO/14	PA	Nanomateriali e biosensori per applicazioni in campo biomedico



VARCASICIA	ANTONIO	VET/06	PA	Basi molecolari di parassitologia medica e veterinaria
VARONI	MARIA VITTORIA	VET/07	Ricercatore	Metodologie e modelli sperimentali animali

-DOCENTI DI RIFERIMENTO-

COGNOME	NOME	SSD	QUALIFICA	PESO
BOGLIOLO	LUISA	VET/10	PA	1
CARCANGIU	VINCENZO	VET/02	PA	1
LEDDA	SERGIO	VET/10	PO	1
VARCASICIA	ANTONIO	VET/06	PA	0,5
MANUNTA	ANDREA	MED/33	PA	1
GADAU	SERGIO	VET/01	Ricercatore	1
SCARANO	CRISTIAN	VET/04	Ricercatore	0,5
VARONI	MARIA VITTORIA	VET/07	Ricercatore	1

-DOCENTI COMPONENTI IL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI-

Composizione 2019/2020 del Consiglio del Corso di Studio in Medicina Veterinaria

PROFESSORI ORDINARI DI I FASCIA
INNOCENZI PLINIO
LEDDA SERGIO
PITTAU MARCO
SANNA PASSINO ERALDO



SECHI LEONARDO
PROFESSORI ASSOCIATI DI II FASCIA
BAGELLA LUIGI MARCO
BOGLIOLO LUISA
CARCANGIU VINCENZO
CARRU CIRIACO
MAIOLI MARGHERITA
MANUNTA ANDREA
MELIS FRANCESCO
SERRA PIERA ANDREA
VARCASIA ANTONIO
RICERCATORI
GADAU SERGIO
SCARANO CHRISTIAN
SEDDAIU MARIA ANTONIETTA
VARONI MARIA VITTORIA
RAPPRESENTANTI DEL PTA
ARIU FEDERICA

-RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI-

COGNOME	NOME	MAIL
ARA	MICHELA	ara.michela@gmail.com
MANUNTA	PAOLA	paoolaa.m@hotmail.it

-GRUPPO DI GESTIONE AQ DEL CORSO DI STUDIO-

COGNOME	NOME	EMAIL
BOGLIOLO	LUISA	luis@uniss.it
GADAU	SERGIO	ggadau@uniss.it
CARRU	CIRIACO	carru@uniss.it
VARCASIA	ANTONIO	varcasia@uniss.it
FADDA	RENATA FEDERICA	rfadda@uniss.it
ARA	MICHELA	ara.michela@gmail.com



-TUTOR-

Ogni studente ha la possibilità di scegliere fra i docenti del Corso di Laurea un tutor che lo assisterà lungo la carriera universitaria fino all'autonoma scelta del relatore della tesi di laurea. Tutti i docenti del Corso svolgono attività di tutoraggio

COGNOME	NOME	Mail
BAGELLA	LUIGI MARCO	lbagella@uniss.it
BOGLIOLO	LUISA	luis@uniss.it
CARCANGIU	VINCENZO	endvet@uniss.it
CARRU	CIRIACO	carru@uniss.it
GADAU	SERGIO	sgadau@uniss.it
INNOCENZI	PLINIO	plinio@uniss.it
LEDDA	SERGIO	giodi@uniss.it
MAIOLI	MARGHERITA	mmaioli@uniss.it
MANUNTA	ANDREA	andream@uniss.it
MELIS	FRANCESCO	melis@uniss.it
PITTAU	MARCO	pittau@uniss.it
SANNA PASSINO	ERALDO	esp@uniss.it
SCARANO	CHRISTIAN	scarano@uniss.it
SECHI	LEONARDO	sechila@uniss.it
SEDDAIU	MARIA ANTONIETTA	masseddaiu@uniss.it
SERRA	PIER ANDREA	paserra@uniss.it
VARCASIA	ANTONIO	varcasia@uniss.it
VARONI	MARIA VITTORIA	varoni@uniss.it

-COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI-

La Commissione paritetica docenti-studenti (CPDS) svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità per proporre iniziative atte a migliorare l'organizzazione della didattica e di servizio dei docenti a favore degli studenti. Per maggiori dettagli sulle attività e i compiti



della CPDS si rimanda al Regolamento didattico di Ateneo disponibile al link https://www.uniss.it/sites/default/files/reg_did_ateneo_parte_generale_2018_0.pdf

COGNOME	NOME	EMAIL
DOCENTI		
CUCCURU	CESARE	cuccuru@uniss.it
CASU	MARCO	marcasu@uniss.it
LEDDA	SERGIO	giodi@uniss.it
MOSSA	FRANCESCA	fmossa@uniss.it
RAPPRESENTANTI STUDENTI		
RIZZI	BEATRICE	beatricerizzi@hotmail.it
GIORDANO	NICOLO'	ni.giordano@yahoo.com
CASULA	GIOVANNI	gionnibono94@gmail.com
MANUNTA	PAOLA	paoolaa.m@hotmail.it
SOI	ELISABETTA	30038780@studenti.uniss.it

-COMMISSIONE DIDATTICA -

COGNOME	NOME	EMAIL
BOGLIOLO	LUISA	luis@uniss.it
VARONI	MARIA VITTORIA	varoni@uniss.it

-COMMISSIONE INTERNAZIONALIZZAZIONE-

La Commissione Erasmus si occupa dell'accoglienza degli studenti incoming e dell'organizzazione delle attività formative indicate nel Learning/Training Agreement; organizza la mobilità (Erasmus SMS; Erasmus Traineeship e Ulisse) internazionale per gli studenti outgoing e provvede alla convalida delle attività formative. Per maggiori informazioni e la composizione della Commissione Erasmus del Dipartimento si rimanda al LINK <https://veterinaria.uniss.it/it/node/2198>



COGNOME	NOME	MAIL
MOSSA	FRANCESCA	fmossa@uniss.it
BOMBOI	GIOVANNI	biochvet@uniss.it
MELONI	DOMENICO	dmeloni@uniss.it
CASU	MARCO	marcasu@uniss.it
FADDA	RENATA FEDERICA	rfadda@uniss.it
CASULA	GIOVANNI	gionnibono94@uniss.it

-PRESENTAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI STUDIO-

1-II Corso di Laurea Magistrale (CLM) in Biotecnologie Sanitarie Mediche e Veterinarie (BMSV)- classe LM9 è ad accesso libero e a frequenza non obbligatoria.

2-II CLM rilascia il titolo di Laurea Magistrale in Biotecnologie Sanitarie Mediche e Veterinarie.

3-II CLM in BSMV ha durata biennale.

4-Le attività formative sono organizzate di norma per ciascun anno di corso in due cicli coordinati di durata inferiore all'anno, convenzionalmente chiamati "semestri" e pari a non meno di 12 settimane ciascuno.

5-Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di **120 crediti formativi universitari (CFU)** così suddivisi nelle diverse tipologie :

- Attività formative di base (tipologia A), caratterizzanti (tipologia B), affini o integrative (tipologia C): **84 CFU**
- Attività formative a scelta dello studente (tipologia D): **8 CFU**
- Per la prova finale (tipologia E): **12 CFU**
- Ulteriori conoscenze, tirocini ecc.(tipologia F): **16 CFU**

Il computo complessivo degli esami è pari a 12.

Attività formative	Tipo	CFU
Base	A	30
Caratterizzanti	B	39
Affini e integrative	C	15
A scelta dello studente	D	8
Tirocini formativi	E	16
Prova finale	F	12
Totale CFU		120



6- I primi tre semestri del CLM comprendono attività didattiche formative della tipologia A,B;C,D;E mentre l'ultimo semestre è dedicato esclusivamente al tirocinio formativo (E).

7- Un credito formativo (CFU) corrisponde ad un carico standard di 25 ore di attività per lo studente ed è così articolato:

- 8 ore di lezioni frontali o attività didattiche equivalenti; le restanti ore fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste sono dedicate allo studio individuale, anche assistito;
- 12 ore di esercitazioni e di attività di laboratorio; le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste, sono dedicate allo studio e alla rielaborazione;
- 25 ore di tirocinio
- 25 ore per la tesi.

8- I crediti corrispondenti a ciascun corso di insegnamento sono acquisiti dallo studente con il superamento del relativo esame. Possono essere previste, oltre all'esame finale, una o più prove in itinere; le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche, o mediante altre forme di verifica del profitto.

9- Lo studente potrà acquisire gli 8 CFU a scelta libera scegliendo, anche con l'ausilio di un tutor, qualsiasi insegnamento offerto dall'Università degli Studi di Sassari e altre attività formative eventualmente proposte dai docenti del Consiglio di corso di studio.

10- Appelli straordinari: come da Regolamento didattico d'Ateneo possono essere previsti appelli straordinari opportunamente distribuiti nel corso dell'anno.

11- Il Manifesto degli studi del CLM viene pubblicato ogni anno sul sito del Dipartimento di Medicina veterinaria, nella sezione Medicina veterinaria, al LINK <https://veterinaria.uniss.it/it/node/2299>

-OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E DESCRIZIONE SINTETICA- DEL PERCORSO FORMATIVO

Obiettivo formativo specifico del CLM è fornire una conoscenza approfondita delle tecniche multidisciplinari che caratterizzano l'operatività biotecnologica nel campo della salute umana e animale. Il percorso formativo prevede uno studio approfondito della fisiopatologia umana e animale suscettibile di un intervento diagnostico, terapeutico e profilattico mediante approccio biotecnologico, delle applicazioni biotecnologiche nei settori della terapia genica, della



riproduzione umana e animale, delle produzioni animali, delle trasformazioni degli alimenti e dei sistemi diagnostici tecnologicamente avanzati.

Il percorso formativo del CLM è basato su attività formative di differente tipologia: caratterizzanti, affini integrative e autonomamente scelte dallo studente. Il Corso di Laurea prevede che una parte significativa del percorso formativo sia dedicata all'attività pratica individuale nell'ambito dei singoli insegnamenti e del tirocinio.

L'esecuzione di un lavoro sperimentale, l'elaborazione dei dati ottenuti, la stesura dell'elaborato scientifico e la discussione finale dei risultati costituiscono la fase finale del percorso formativo. Per maggiori informazioni relative agli obiettivi specifici del CLM e al percorso formativo consultare il LINK: <https://www.university.it/index.php/scheda/sua/39590>

-PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI-

La figura professionale del laureato in Biotecnologie Sanitarie Mediche e Veterinarie può trovare collocazione in differenti contesti lavorativi nei quali è richiesto un elevato livello di conoscenza in campo biotecnologico e scientifico.

I principali sbocchi occupazionali sono in ambito diagnostico, bio-ingegneristico, terapeutico, biotecnologico della riproduzione, produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario. I laureati magistrali della classe potranno dirigere laboratori a prevalente caratterizzazione biotecnologica e farmacologica e coordinare, anche a livello gestionale e amministrativo, programmi di sviluppo e sorveglianza delle biotecnologie applicate in campo umano ed animale.

Il corso prepara alle professioni di: biologo, biochimico, biotecnologo, microbiologo, ricercatore e tecnico laureato nelle scienze biologiche e mediche.

Per maggiori informazioni sugli sbocchi occupazionali consultare i LINK: <https://www.university.it/index.php/scheda/sua/39590>; <http://www.biotechnologi.it>

-NORME RELATIVE ALL'ACCESSO-

1-L'accesso alla laurea magistrale è aperto ai laureati dei corsi di laurea di primo livello delle classi ex 1 e **L 2 (Biotecnologie)**, classe ex 12 e **L 13 (Scienze Biologiche)** e **SNT/3**



(Abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico), ai laureati dei corsi magistrali in Discipline Scientifiche, o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo.

2-Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale laureati in altre classi di Laurea previa valutazione della documentazione comprovante le competenze formative precedentemente ottenute.

3-Per tutti i laureati verrà effettuata una prova di verifica delle competenze (colloquio o somministrazione di quiz a risposta multipla)

E' richiesta inoltre una preparazione di conoscenza di base nella lingua inglese.

-IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI-

Relativamente alle immatricolazioni, iscrizioni, trasferimenti etc. consultare il sito delle Segreterie studenti dell'Università degli studi di Sassari <https://www.uniss.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni> ed il Regolamento carriere studenti disponibile al LINK <https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/studenti/regolamenti-gli-studenti>

-PROVA FINALE-

1-La prova finale consiste nella preparazione e discussione di un elaborato scritto (tesi) di tipo sperimentale, di norma redatta in lingua italiana, ma che può essere anche in lingua inglese;

2-Per la preparazione dell'elaborato finale, lo studente, in accordo col relatore, potrà avvalersi delle esperienze maturate durante lo svolgimento delle attività di tirocinio

3-La discussione della tesi avverrà con una Commissione d'Esame nominata dal Presidente del CLM ed è di norma composta da almeno 5 Docenti ufficiali del CLM.

4-La Commissione è di norma presieduta da un Professore ufficiale del CLM.

Termini e modalità di attribuzione della tesi

1-Alla fine del primo anno, gli studenti potranno scegliere un Relatore per l'attribuzione dell'argomento di Tesi. Il Relatore sarà un docente del CLM. E' possibile scegliere un secondo Relatore tra docenti di altre Università , anche estere, e/o un Tutor fra esperti appartenenti a laboratori e a centri di ricerca extra-universitari. Il secondo Relatore ed il Tutor possono partecipare ai lavori della Commissione, ma non contribuire alla determinazione del voto di



laurea.

2-II titolo orientativo della tesi dovrà essere caricato online secondo le modalità indicate dal Regolamento carriere studenti (v. [LINK](https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/studenti/regolamenti-gli-studenti) <https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/studenti/regolamenti-gli-studenti>).

Votazione e conseguimento della laurea

1-A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:
-la media ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi;
-i punti, fino ad un massimo di 10 complessivi, attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, secondo i seguenti criteri:

- valutazione del relatore sul lavoro di tesi
- padronanza dell'argomento, qualità della presentazione e abilità nella discussione:
- studente in corso:
- mobilità internazionale (Erasmus SMS; Erasmus Traineeship e Ulisse)

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci sopraelencate, viene arrotondato al numero intero più vicino.

2-Lesame si intende superato se la votazione riportata è pari o superiore a 66/110.

3-Lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale di almeno 110. La Commissione all'unanimità può altresì proporre la "menzione d'onore".

-RICONOSCIMENTO CFU E MODALITÀ DI TRASFERIMENTO-

1-Per le modalità di passaggio e trasferimento si rimanda al Regolamento carriere studenti disponibile al [LINK](https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/studenti/regolamenti-gli-studenti) <https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/studenti/regolamenti-gli-studenti>

2-Lo studente che intende chiedere il riconoscimento dei CFU acquisiti in una carriera precedente, deve caricare online (tramite la sua pagina Self Studenti): il modulo di richiesta di convalida CFU (disponibile al [LINK](https://www.uniss.it/documentazione/domanda-di-riconoscimento-dei-crediti-formativi-universitari) <https://www.uniss.it/documentazione/domanda-di-riconoscimento-dei-crediti-formativi-universitari>); la carriera precedente con l'indicazione degli insegnamenti, il numero dei CFU ed il voto conseguito; i programmi degli insegnamenti di cui richiede la convalida. La Commissione didattica prenderà in esame le richieste di convalida esami e procederà al riconoscimento totale o parziale degli esami superati. La pratica sarà



approvata dal Consiglio del CLM ed inviata alla Segreteria studenti che provvederà ad inserire in carriera gli esami convalidati.

Il riconoscimento dei crediti acquisiti in una carriera precedente sarà effettuato previa analisi della coerenza degli obiettivi e dei contenuti didattico-formativi. Eventuali CFU eccedenti potranno concorrere al completamento delle attività a scelta dello studente (tipologia D).

-ATTIVITÀ FORMATIVE AUTONOMAMENTE SCELTE DALLO STUDENTE-

1-Le attività formative a scelta dello studente (tipologia D) comprendono 8 CFU che lo studente può acquisire sostenendo esami relativi:

- qualsiasi insegnamento offerto dall'Università degli Studi di Sassari (almeno 4CFU) - purché riconosciuto affine a quelli indicati nel piano formativo del CLM;
- altre attività formative quali seminari, convegni, corsi, ecc. previa approvazione del Presidente del Corso di Studio e/o Commissione didattica.

2-Per la registrazione in carriera delle attività formative a scelta, lo studente dovrà compilare una scheda (v. LINK sito e-learning <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=984>) dettagliando le attività svolte. La scheda sarà approvata dalla Commissione didattica e firmata dal Presidente del Corso di Studi .

-TIROCINIO-

1-Gli studenti del CdLM sono tenuti ad acquisire **16 CFU** di tirocinio formativo così ripartiti:

- **4CFU** di tirocinio al **primo anno** effettuato secondo attività calendarizzate svolte in piccoli gruppi e/o tirocinio individuale svolto presso strutture del Dipartimento di Medicina Veterinaria, altre sedi dell' Università di Sassari o presso altri enti pubblici e privati
- **12 CFU** tirocinio svolto nel secondo semestre del **secondo anno** presso strutture del Dipartimento di Medicina Veterinaria, altre sedi dell' Università di Sassari o presso altri enti pubblici e privati. Il tirocinio potrà anche essere svolto all'estero tramite i Programmi Erasmus SMS; Erasmus Traineeship e Ulisse.

2-Il tirocinio può essere correlato allo svolgimento degli esperimenti per la preparazione dell'elaborato finale.

3-La programmazione di tirocinio potrà essere effettuata dallo studente a partire dalla fine del



primo anno di studio. Qualora la scelta dello studente ricada su un tutor esterno al Corso di Laurea, si provvederà ad assegnare un tutor interno, previa valutazione dei contenuti e delle tempistiche proposte per il tirocinio.

4-Per l'acquisizione dei relativi CFU, al termine del tirocinio del primo e secondo anno, lo studente dovrà compilare due schede (v. LINK <http://evet.uniss.it/mod/folder/view.php?id=1037>) dettagliando le attività svolte . Le schede, approvate e firmate dal docente tutor e dal Presidente del Corso di Studio, dovranno essere consegnate alla Segreteria studenti e al Manager didattico del Dipartimento di Medicina Veterinaria.

-MOBILITÀ INTERNAZIONALE – ERASMUS-

Tutti gli studenti iscritti al CLM hanno l'opportunità di partecipare ai bandi di mobilità internazionale nell'ambito del Programma Erasmus SMS; Erasmus Traineeship e Ulisse. A tal proposito, è stata istituita un'apposita Commissione per orientare gli studenti, organizzare la mobilità e, successivamente, convalidare i CFU acquisiti. Maggiori dettagli sono disponibili al LINK <https://veterinaria.uniss.it/it/node/2198> Vi è inoltre la sezione Mobilità internazionale nel sito e-learning <http://evet.uniss.it/course/index.php?categoryid=63> dove è possibile consultare i verbali e le graduatorie.

-STUDENTI CON PARTICOLARI ESIGENZE-

Il Dipartimento fornisce assistenza e servizi agli studenti con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).A tal proposito, è stata istituita un'apposita Commissione per gli studenti diversamente abili. La composizione ed i compiti della Commissione sono disponibili al LINK del Dipartimento di Medicina veterinaria <https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/studenti/studenti-diversamente-abili>. Maggiori dettagli alla pagina dell'Ateneo <https://www.uniss.it/ateneo/il-nostro-ateneo/studenti-disabili>

-DIRITTI E DOVERI DEGLI STUDENTI-

Per i diritti ed i doveri si rimanda all'art. 48 del Regolamento didattico di Ateneo, disponibile al LINK https://www.uniss.it/sites/default/fil-es/reg_did_ateneo_parte_generale_2018_0.pdf



-ALTRE INFORMAZIONI-

-Referente per la Didattica del Dipartimento: Dott.ssa Renata Fadda tel. 079229402; email rfadda@uniss.it

-Sito internet del corso di laurea: www.veterinaria.uniss.it e sito e-learning <http://evet.uniss.it/course/view.php?id=62>

-Biblioteca di Chimica, Farmacia e Medicina Veterinaria via Vienna, 2 presso Complesso Didattico di via Vienna, tel. 079229518; Email: bibliochifarvet@uniss.it; indirizzo internet <https://www.uniss.it/sistema-bibliotecario/chimica-farmacia-e-medicina-veterinaria>

-Segreteria studenti via del Fiore Bianco 3, tel. 079229869, email cssfiorebianco@uniss.it