



Regolamento Didattico a.a. 2025/2026

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

approvato il 15 luglio 2025 dal CCdS

approvato il 24 luglio 2025 dal Consiglio di Dipartimento

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

**CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE
(classe LM86)**



Il presente Regolamento, 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 2025/2026.

Informazioni generali sul Corso di Studi

<i>Denominazione del corso</i>	Scienze delle Produzioni Zootecniche
<i>Classe</i>	LM 86
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Animal Production Sciences
<i>Dipartimento di riferimento</i>	AGRARIA
<i>Altri Dipartimenti in caso di corso interdipartimentale</i>	
<i>Durata normale</i>	2 anni
<i>Crediti</i>	120
<i>Titolo rilasciato</i>	Dottore Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche
<i>Eventuale titolo congiunto</i>	Nessuno
<i>Atenei convenzionati</i>	Nessuno
<i>Eventuale doppio titolo</i>	Mestrado em engenharia Zootecnica, Università di Evora (Portogallo)
<i>Organizzazione della didattica</i>	Semestrale
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	1° ottobre 2025
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Didattica frontale, esercitazioni in azienda ed in laboratorio, seminari
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	Nessuna
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	Posti 100
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	24/07/2025
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	15/07/2025
<i>Massimo numero di crediti formativi riconoscibili per attività extracurricolari (DM 931 del 4 luglio 2024)</i>	24 CFU
<i>Corsi della medesima classe</i>	Wildlife Management, Conservation and Control
<i>Sede Amministrativa</i>	Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39, 07100 Sassari
<i>Sede Didattica</i>	Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39, 07100 Sassari
<i>Indirizzo Internet</i>	https://agrariaweb.uniss.it/it



Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39/A, 07100 Sassari Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio il 15/07/2025 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

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

Docenti componenti il Consiglio

I docenti che compongono il Consiglio del corso di studio sono tutti i docenti strutturati che svolgono un'attività didattica nel medesimo corso di studi

Docenti del corso e settore scientifico-disciplinare di afferenza:

nome e cognome

Professori di prima fascia

ANTONELLO CANNAS, AGR/18

IGNAZIO FLORIS AGR/11

ROBERTO FURESI, AGR/01

NICOLO' PIETRO PAOLO MACCIOTTA, AGR/17

ANTONIO PIGA, AGR/15

GIUSEPPE PULINA, AGR/19

PIETRO PULINA, AGR/01

Professori di seconda fascia

ALBERTO STANISLAO ATZORI, AGR/18

GIANNI BATTACONE, AGR/19

GIOVANNI PIETRO BURRAI, VET/03

MARIA GRAZIA CAPPALÀ AGR/18

ANDREA DE MONTIS AGR/10

CORRADO DIMAURO, AGR/17

LUCIA MADDAU AGR/12

FRANCESCA MOSSA VET/10

ANNA NUDDA, AGR/19

SALVATORE PIERGIACOMO RASSU, AGR/19

GIOVANNA SEDDAIU AGR/02

Ricercatori RTD

CESARANI ALBERTO, AGR/17

Presidente del CdS: Anna Nudda (anudda@uniss.it)
Organo Collegiale di gestione del corso di Studio vedi sito www.uniss.it / _____
Consiglio di corso di Studio



Docenti di riferimento					
COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
Burrai	Giovanni Pietro	VET/03	RD	1	Caratterizzante
Dimauro	Corrado	AGR/17	PA	1	Caratterizzante
Floris	Ignazio	AGR/11	PO	1	Affine
Macciotta	Nicolò Pietro Paolo	AGR/17	PO	1	Caratterizzante
Maddau	Lucia	AGR/12	PA	1	Affine
Nudda	Anna	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
Pulina	Giuseppe	AGR/19	PO	1	Caratterizzante
Pulina	Pietro	AGR/01	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti studenti (mail)	
Serra Francesco	f.serra18@studenti.uniss.it , francescoserra06@gmail.com
Buttau Roberto	r.buttau1@studenti.uniss.it , robertobuttau2@gmail.com

Gruppo di gestione AQ	
<p>Compito fondamentale del gruppo di assicurazione di qualità AQ del Cds è svolgere un'autovalutazione sui requisiti di qualità specifici del CdS. Per tali compiti il gruppo si avvale di dati e indicatori delle performances della didattica, delle immatricolazioni degli studenti, della loro collocazione nel mondo del lavoro forniti dall'Ateneo, e da altre fonti (AlmaLaurea). I risultati dell'autovalutazione vengono riportati nei rapporti di riesame, sia annuale che ciclico (ogni tre anni). In tali rapporti viene sviluppata un'autovalutazione sui requisiti di qualità, specifici del CdS, con una particolare attenzione ad eventuali problemi nella conduzione del CdS e l'individuazione di possibili azioni di miglioramento proponibili per il superamento delle criticità.</p>	
COGNOME e NOME	Mail
Dimauro Corrado (Referente)	dimauro@uniss.it
Cannas Antonello	cannas@uniss.it
Sini Francesca (studentessa)	f.sini27@studenti.uniss.it

Commissione di tutorato	
<p>Compito della Commissione di tutoraggio è organizzare incontri con gli studenti di nuova immatricolazione per orientarli nel percorso formativo del corso di studio e gli studenti in generale per accompagnarli nel percorso di studio, le attività di tirocinio e la partecipazione alle altre attività</p>	
COGNOME	NOME (mail)
Rassu	Salvatore Piergiacomo (Referente) pgrassu@uniss.it
Caria	Maria mariaac@uniss.it
Giunta	Francesco giunta@uniss.it
Battacone	Gianni battacon@uniss.it

Commissione paritetica

**Si veda il sito del Dipartimento di Agraria**

<https://agrariaweb.uniss.it/it/dipartimento/organi-del-dipartimento/gruppo-di-lavoro-lassicurazione-della-qualita-glaq-d/commissione-paritetica-docenti-studenti>

Per il CdS il rappresentante nella commissione paritetica è il Prof. Fabio Madau

Commissione didattica

I compiti della commissione didattica del Cds sono i seguenti:

Esame delle pratiche degli studenti trasmesse dalla segreteria (abbreviazioni di corso, corsi liberi, riconoscimenti di esami, trasferimento da altri corsi di studio) riunendosi ogni qualvolta ci sono pratiche studenti da esaminare. Monitoraggio del corretto andamento delle attività didattiche, verifica delle eventuali difficoltà incontrate dagli studenti. Valutazione della coerenza degli esami a scelta proposti dagli studenti con le finalità del corso di studi.

Elabora proposte per la riorganizzazione del carico didattico, dell'armonizzazione dei programmi e di altri aspetti della didattica al fine di migliorare il percorso di studi. Le riunioni hanno una cadenza variabile e sono condizionate dalle scadenze legate alla presentazione dell'offerta didattica.

Dialoga con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento ed il Comitato per la Didattica di Dipartimento.

Elabora il regolamento del CdS da sottoporre all'approvazione del Consiglio di CdS e ne elabora gli aggiornamenti da presentare in CCdS seguendo le indicazioni provenienti dalla commissione AQ e dal comitato d'indirizzo.

Elabora il regolamento per la prova finale (tesi di laurea) da sottoporre all'approvazione del CCdS e ne elabora gli aggiornamenti da presentare in CCdS seguendo le indicazioni provenienti dal GAQ e dal Comitato d'Indirizzo.

COGNOME e NOME	Mail
Cesarani Alberto (Referente)	acesarani@uniss.it
Nudda Anna	anudda@uniss.it
Castaldi Paola	castaldi@uniss.it
Seddaiu Giovanna	gseddaiu@uniss.it
Careddu Martino (studente)	m.careddu57@studenti.uniss.it
Buttau Roberto (studente)	r.buttau1@studenti.uniss.it

Presentazione

Il Corso di Laurea in Scienze delle Produzioni Zootecniche è ad accesso libero. La **frequenza** alle attività didattiche non è obbligatoria, ma è **fortemente consigliata** in quanto favorisce una comprensione più approfondita dei contenuti. Le attività applicative e le esercitazioni (in aula, in laboratorio, in campo, ecc.) sono considerate di importanza fondamentale per il compimento del percorso formativo degli studenti.

Il Corso di Laurea in delle Produzioni Zootecniche rilascia la Laurea magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 77 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, mediante il superamento di 11 (undici) esami, oltre a un esame di lingua inglese (di 5 CFU); 6 CFU relativi ad altre attività formative (competenze informatiche; conoscenza della lingua straniera; laboratori e tirocini formativi, per un totale di 16 ore); 25 CFU per attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio; 12 CFU per discipline a scelta dello studente.

Il computo complessivo degli esami è pari a 14.



Eventuali accordi per corsi interdipartimentali o internazionali

Il Dipartimento di Agraria ha attivato un accordo interuniversitario con l'Università portoghese di Evora per lo svolgimento di un programma di laurea magistrale internazionale a doppio titolo. Gli studenti che partecipano a tale programma svolgeranno il primo semestre del primo anno di studi a Sassari, il secondo del primo anno ed il primo del secondo anno a Evora, il secondo del secondo anno a Sassari. Gli studenti discuteranno la tesi di laurea nella prova finale e conseguiranno sia il titolo di dottore Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche rilasciato dall'Università di Sassari, che il "Mestrado em engenharia Zootecnica" rilasciato dall'Università di Evora. Le modalità di partecipazione al programma di doppio titolo sono indicate da un apposito regolamento pubblicizzato sul sito di Dipartimento.

Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo

Il corso di studio in Scienze delle Produzioni Zootecniche mira a fornire conoscenze e competenze specialistiche per la gestione, progettazione e controllo tecnologico dei processi produttivi e di qualità nella filiera delle diverse produzioni animali, compresa l'acquacoltura.

Il Corso di studio è orientato alla formazione di una figura professionale versatile, con ampie possibilità occupazionali, avendo competenze avanzate nei diversi settori zootecnici (miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione animale, mangimistica, tecniche di allevamento, modellizzazione dei processi e dei sistemi zootecnici), dell'ingegneria agraria (progettazione e dimensionamento di edifici zootecnici), dell'agronomia (coltivazioni erbacee e foraggere), dell'economia agraria (politiche economiche e dinamiche del mercato delle produzioni zootecniche), della trasformazione e della sicurezza degli alimenti e dei prodotti animali, dell'impatto ambientale degli allevamenti e della profilassi veterinaria.

L'attività del laureato è orientata: al miglioramento continuo quanti-qualitativo dei processi produttivi, per l'ottenimento di alimenti zootecnici e di prodotti di origine animale di elevata qualità e salubrità e di alimenti e prodotti funzionali; alla certificazione di qualità di processo e di prodotto nelle filiere zootecniche ed ittiche; all'ottimizzazione della produzione e trasformazione di alimenti zootecnici e di prodotti di origine animale; alla gestione energetica eco-compatibile dell'impresa zootecnica ed agro-zootecnica; all'economia, alle politiche economiche ed al marketing del settore zootecnico; alla sostenibilità economica, sociale ed ambientale delle attività zootecniche. L'attività professionale si svolge nei diversi sistemi agro-zootecnici e nelle aziende ed imprese collegate alle filiere produttive animali ed ittiche, nei consorzi produttivi di qualità e/o di tipicità, nelle aree protette, negli Enti pubblici e privati.

Descrizione del percorso formativo

Il Corso di laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche prevede il conseguimento di 120 crediti formativi universitari (CFU) e una durata di due anni. È articolato in 11 esami e si conclude con un esame finale, il quale si può svolgere anche prima della conclusione dell'ultimo anno del corso di studi. Il percorso formativo di ogni studente sarà orientato da una commissione di tutorato, che opererà all'interno del corso di studio.

Il Corso di Laurea comprende corsi monodisciplinari e corsi integrati. Le attività formative saranno organizzate su base semestrale e per le stesse saranno previste diverse tipologie (lezioni frontali, esercitazioni, attività pratiche, laboratori, attività seminariali, tirocinio), a seconda delle caratteristiche culturali e formative dei singoli insegnamenti. La ripartizione dell'impegno orario riservato a ciascun CFU è normata dal Regolamento didattico di Dipartimento.

Per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi di apprendimento attesi possono essere previste, oltre alla prova finale, una o più prove in itinere; le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche. Per attività formative relative a conoscenze linguistiche, telematiche, esperienze di tirocinio o altre attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, è richiesta l'acquisizione di 6 CFU (totali). Il possesso delle conoscenze relative a queste attività formative è accertato - senza voto di merito - da una apposita



commissione nominata dal CCS o dal CCS stesso. Lo studente potrà acquisire i 12 CFU a scelta libera scegliendo, anche con l'ausilio di un tutore, qualsiasi insegnamento offerto dall'Università degli Studi di Sassari, purché attinente al percorso formativo.

Profili professionali e sbocchi occupazionali

L'attività professionale del laureato in Scienze delle produzioni zootecniche si svolge prevalentemente nelle aziende agro-zootecniche, nelle industrie mangimistiche, nelle industrie di trasformazione dei prodotti zootecnici, negli Enti pubblici e privati che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione, nonché in quelli che svolgono indagini scientifiche per la tutela e la valorizzazione delle produzioni agro-zootecniche, negli enti di ricerca, formazione e assistenza tecnica, negli Uffici Studi e nella libera professione.

Gli sbocchi professionali più pertinenti sono quelli indicati come professioni tecniche nelle scienze della vita (codice ISTAT 3.2. delle Classificazioni delle professioni) ed in particolare quelli indicati alla classe 3.2.2.2.0 specifica degli Zootecnici.

<https://professioni.istat.it/sistemainformativoprofessioni/cp2011/scheda.php?id=3.2.2.2.0>

Il Corso di studio prepara alle professioni di:

- tecnico in scienze della produzione animale;
- tecnico esperto in miglioramento genetico;
- zootecnico.

Norme relative all'accesso

Al corso di laurea magistrale in Scienze delle produzioni zootecniche possono accedere i laureati delle classi di laurea L-25, L-38 e della classe 20 del previgente D.M. n. 509/99, previa valutazione della personale preparazione.

Il Consiglio di Corso di Studio ha fissato come requisito minimo per l'iscrizione al corso di laurea magistrale in Scienze delle produzioni zootecniche, per gli studenti che provengono da corsi di laurea differenti dalle classi L-25, L-38 o 20 ex DM 509/99, devono avere conseguito:

- 18 CFU nell'insieme dei SSD AGR/17, AGR/18, AGR/19 e AGR/20, di cui almeno 6 CFU in AGR 17;
- 6 CFU nel SSD AGR/01;
- 6 CFU nel SSD AGR/02;
- 6 CFU tra i SSD AGR/09 e AGR 10.

Immatricolazioni e iscrizioni

Con riferimento alle procedure e termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare il sito web <https://www.uniss.it/it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni> Pagina delle Segreterie Studenti.

Organizzazione del corso di studio

Manifesto del corso

Il programma di ciascuna attività formativa viene pubblicato annualmente nel Self Studenti Uniss. Il manifesto degli studi, contenente le attività formative suddivise nei due anni di corso, è pubblicato nella sezione Didattica/offerta formativa del sito internet di Dipartimento. Comprende 11 esami a cui aggiungere 2 esami a scelta dello studente ed 1 esame di lingua straniera.

Manifesto degli studi Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche – a.a.



2025/2026

		Ore		
1 anno	Insegnamento	CFU	lez.	lab.
AGR17	Genomica applicata alla selezione animale	6	34	14
AGR18	Tecniche di alimentazione animale e tecnica mangimistica	12	68	28
	modulo: Tecniche di alimentazione dei ruminanti	6	34	14
	modulo: Tecnica mangimistica e indicatori di efficienza alimentare	6	34	14
AGR17	Tecniche di analisi dati per la zootecnica di precisione	6	34	14
AGR01	Economia del settore agro-zootecnico	6	34	14
AGR02	Progettazione e gestione agronomica di sistemi agro-pastorali	6	34	14
AGR15	Processi della tecnologia alimentare	6	34	14
AGR19	Qualità dei prodotti di origine animale	6	34	14
L-LIN12	Inglese tecnico	5	12,5	37,5
Una materia opzionale curriculare a scelta dello studente tra le seguenti (6 CFU)				
AGR 19	Equinicoltura	6	34	14
AGR 11	Entomologia zootecnica e allevamento di insetti	6	34	14
AGR 12	Patologia vegetale e difesa delle derrate	6	34	14
2 anno				
AGR10	Progettazione degli edifici zootecnici	6	34	14
AGR19/VET03	Igiene zootecnica e fisiopatologia animale (corso integrato)	6	34	14
VET03	modulo: Fisiopatologia generale	3	17	7
AGR19	modulo: Igiene zootecnica e biosicurezza	3	17	7
AGR19	Benessere e sostenibilità delle produzioni zootecniche	6	34	14
Materie a scelta dello studente		12		
VET10/AGR19	Gestione e tecnologie della riproduzione animale	6	34	14
AGR01	Economia e organizzazione delle imprese agro-industriali	6	34	14
AGR19	Carni sostenibili	6	34	14
AGR17	Bioinformatica e programmazione nelle scienze zootecniche	6	34	14
	Altre attività	6		
	Prova finale	25		
	TOTALE CFU	120		

Manifesto disponibile al link:

https://agrariaweb.uniss.it/sites/st01/files/manifesto_2024_2025_lmospz_programmato_0.pdf

Le lezioni vengono tenute in lingua italiana.

Non esistono vincoli di numero di esami o di CFU nel passaggio dal I al II anno e dal II al III anno.

Non sussistono attualmente vincoli di propedeuticità per il sostenimento degli esami.

Le specifiche modalità di verifica del profitto (esame con prova orale, esame con prova scritta, ecc.) per ciascuna attività formativa sono stabilite annualmente dal Consiglio di Corso di Studio in sede di presentazione della programmazione didattica, o dal suo Coordinatore su delega del Consiglio stesso, su proposta del relativo Titolare, e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Self Studenti Uniss.



Per la laurea magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche i docenti possono programmare prove in itinere a metà e fine corso a richiesta degli studenti che frequentano regolarmente. Le prove in itinere hanno la finalità di favorire lo studio delle discipline durante lo svolgimento dei corsi e di ottenere un più graduale e progressivo apprendimento delle conoscenze. La calendarizzazione delle prove in itinere viene stilata dal Consiglio del CdS per evitare sovrapposizioni tra le diverse discipline. Il mancato superamento della prova in itinere non pregiudica la possibilità di sostenere l'esame completo durante gli appelli ufficiali.

La valutazione dello studente è espressa in trentesimi. Lo Studente non può sostenere un esame se l'attività formativa non appartiene al suo Piano di Studio o se l'attività formativa non è ancora terminata. Per sostenere un esame lo studente deve prenotarsi allo specifico appello tramite il Self Studenti Uniss. La registrazione del voto dell'esame in formato elettronico sarà a cura del docente attraverso il Self Studenti Uniss; la registrazione potrà avvenire contestualmente al superamento dell'esame o in un secondo momento.

Per i casi in cui la verbalizzazione dell'esame venisse comunicata allo studente tramite Self Studenti Uniss, lo studente avrà 7 giorni per poter accettare o rifiutare; in caso di mancata indicazione da parte dello studente varrà il principio del silenzio-assenso.

Gli studenti, tramite il portale Self Studenti Uniss, dopo aver effettuato l'autenticazione con le proprie credenziali possono:

- prenotarsi agli appelli delle attività didattiche presenti nel proprio libretto on line (solo se l'iscrizione e le tasse sono regolari e se il piano carriera è stato compilato e confermato);
- consultare gli esiti degli esami pubblicati dal docente;
- rifiutare eventualmente un voto di un esame scritto entro la data indicata dal docente.

Allo studente, all'atto dell'immatricolazione viene attribuito un piano di studio standard che può essere completato e modificato dallo studente nell'area Self Studenti Uniss con gli esami a scelta disponibili. L'indicazione da parte dello Studente di attività formative a scelta guidata (tra diversi insegnamenti proposti in alternativa tra loro) o a scelta autonoma deve essere presentata entro termini e secondo modalità che sono stabiliti ogni anno dall'Ateneo nel Regolamento Carriere Studenti.

Come da Regolamento didattico d'Ateneo, possono essere previsti appelli straordinari opportunamente distribuiti nel corso dell'anno, possibilmente in periodi di sospensione delle lezioni. Inoltre, possono essere programmati appelli riservati a studenti 'fuori corso', laureandi e studenti 'in corso'. Fatta salva la possibilità di partecipare a tutti gli altri appelli senza limitazioni, lo studente è ammesso agli appelli riservati solo se in possesso dei requisiti necessari. Gli appelli straordinari sono fissati con un preavviso di almeno sette giorni. Non esistono vincoli di numero di esami o di CFU nel passaggio dal I al II anno.

Prova finale

Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve avere conseguito tutti i CFU previsti dal regolamento didattico per le attività diverse dalla prova finale, che consiste nella presentazione e discussione della tesi di laurea, redatta dallo studente sotto la guida di un docente relatore, davanti ad una commissione di docenti. La tesi di laurea, redatta in lingua italiana, deve avere un abstract in lingua inglese. Su richiesta dello studente tesi di laurea potrà essere realizzata in lingua inglese, con un abstract e delle conclusioni in lingua italiana. La tesi di laurea magistrale è un elaborato scritto, strutturato secondo le linee di una pubblicazione scientifica, per il quale si richiede originalità.

L'attribuzione dei punti in sede di laurea magistrale è la seguente:

- da 0 a 7 per la qualità dell'elaborato finale e l'esposizione della tesi;
- da 0 a 2 punti per la carriera: 2 punti per i laureati in corso;
- da 0 a 3 punti per l'esperienza di studio all'estero (Erasmus, Ulisse,...)



- la lode potrà essere assegnata solo all'unanimità e con voto complessivo uguale o superiore al 113.

Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

I CFU acquisiti in una precedente carriera universitaria sono riconosciuti dalla Commissione didattica del Consiglio di Corso di Studio sulla base dei seguenti criteri:

- valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo Studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguendo comunque la finalità di mobilità degli Studenti.
- numero complessivo di CFU o ore di didattica svolte;
- analisi del programma svolto;

Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei CFU previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino CFU non utilizzati, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscerli, valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.

Dopo aver effettuato i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, se dovessero risultare carenze di CFU in un determinato settore scientifico disciplinare (o, in assenza dei settori, in una particolare disciplina), il Consiglio di Corso di Studio ha la facoltà di istituire una o più attività formative integrative, distinte per settore scientifico disciplinare, alle quali lo studente dovrà partecipare per colmare tali lacune. La modalità di svolgimento di ogni attività integrativa viene decisa dal Consiglio di Corso di Studio e può comprendere attività di studio guidato, partecipazione a cicli di seminari, attività di laboratorio, ecc.

Attività formative autonomamente scelte dallo studente.

La Commissione didattica del Corso di Studio riconoscerà come "altre attività", senza voto di profitto le certificazioni relative a:

- capacità informatiche o telematiche, da comprovare con adeguata certificazione (ad es. Patente Europea di uso dei computer, ECDL, etc.);
- ulteriori capacità linguistiche;
- attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, quali quelle acquisite con corsi
- attività pratiche presso aziende o enti esterni all'Università, o presso laboratori universitari;
- partecipazione a seminari, convegni, corsi formativi e viaggi di istruzione.

Per ulteriori dettagli si veda il "Regolamento per il conseguimento dei CFU relativi alle ALTRE ATTIVITÀ"

(https://agrariaweb.uniss.it/sites/st01/files/regolamento_conseguimento_cfu_relativi_alle_altre_attivita.pdf).

Tirocinio

Il corso di laurea magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche non prevede tirocini obbligatori. Gli studenti possono autonomamente svolgere un tirocinio formativo che potrà essere riconosciuto all'interno delle "Altre attività formative". Lo studente deve concordare con il docente guida le attività di tirocinio. Queste dovranno essere riportate nel libretto e dovrà essere controfirmato dal docente tutor e approvato dalla Commissione Didattica.

Piani di studio individuali

Allo studente, all'atto dell'immatricolazione, viene attribuito un piano di studio standard, può essere completato e modificato dallo studente, nell'area Self Studenti Uniss con gli esami a scelta. Il corso di laurea in Scienze delle Produzioni Zootecniche prevede due esami a scelta (per un totale di 12 CFU).



L'indicazione da parte dello Studente di attività formative a scelta guidata (tra diversi insegnamenti proposti in alternativa tra loro) o a scelta autonoma deve essere presentata entro termini e secondo modalità che sono stabiliti ogni anno dall'Ateneo nel Regolamento Carriere Studenti.

Mobilità internazionale – Erasmus

L'Ateneo di Sassari, tramite accordi bilaterali stipulati con università straniere, offre la possibilità di svolgere un periodo di studio o di tirocinio all'estero. Gli studenti in mobilità ospitati presso le istituzioni partner possono seguire corsi, sostenere esami, effettuare un tirocinio o ricercare materiale didattico per la tesi di laurea.

I programmi di mobilità, che possono durare dai 3 ai 12 mesi, danno l'opportunità di vivere un'esperienza di studio all'estero, approfondire la conoscenza delle lingue straniere e confrontarsi con culture e realtà universitarie differenti.

Presso il Dipartimento è presente un Comitato per l'internazionalizzazione (composto da docenti, studenti, dal referente didattico e dal Coordinatore) che si occupa di promuovere tutti i programmi di mobilità (Erasmus, Ulisse, ecc...), di assistere gli studenti nella scelta della sede e nella presentazione della candidatura, di valutare l'esperienza svolta dallo studente all'estero attraverso il riconoscimento di crediti formativi universitari.

Studenti con particolari esigenze

Per tutte le esigenze specifiche consultare il link <https://www.uniss.it/didattica>.

Diritti e Doveri degli studenti

Gli studenti hanno il diritto di usufruire di una didattica innovativa, indirizzata alle diverse forme della conoscenza, alla congruità tra programmi svolti e previsti. A tale scopo compiono attraverso il sistema self-studenti una valutazione anonima per ogni insegnamento. Per la tutela dei loro diritti hanno rappresentanti in tutti gli organi collegiali del Dipartimento, in tutte le Commissioni del Cds.

Altre informazioni

Referente per la Didattica del Dipartimento: Dr. Roberto Corrias, tel.079 229376, e-mail: rcorrias@uniss.it

Segreterie Studenti: <https://www.uniss.it/segreterie-studenti>.

Indirizzo internet del Corso di Laurea: <https://www.uniss.it/ugov/degree/6090>.

Eventuali servizi aggiuntivi

Presso la sede del Dipartimento, è disponibile l'azienda didattico-sperimentale in cui svolgere le attività sperimentali argomento di tesi.