



Regolamento Didattico a.a. 2022/2023

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

approvato il 22 luglio 2022 dal CCdS

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

**CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE
(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 2020/2021.

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 2021
<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>	
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	
<i>Massimo numero di crediti riconoscibili</i>	12 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: Viale Italia 39, 07100 Sassari.

Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio nella seduta telematica del _____ e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del _____.

Parte generale: _____ ultimo aggiornamento.

Allegati: _____ ultimo aggiornamento.

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

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

GIOVANNI PIETRO BURRAI, VET/03

MARIA GRAZIA CAPPAL 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

CORRADO DIMAURO AGR/17

Ricercatori RTD

BRUNELLA ARRU, AGR/01

MONDINA LUNESU, AGR/19



Presidente del CdS: Nicolò Pietro Paolo Macciotta (macciott@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/18	RU	1	Caratterizzante
Macciotta	Nicolò Pietro Paolo	AGR/17	PO	1	Caratterizzante
Maddau	Lucia	AGR/12	PA	1	Affine
Pulina	Giuseppe	AGR/19	PO	1	Caratterizzante
Pulina	Pietro	AGR/16	PO	1	Caratterizzante
Seddaiu	Giovanna	AGR/02	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti studenti

(mail)

Salvatorica Abrioni s.abrioni@studenti.uniss.it

Antonella Ladu a.ladu@studenti.uniss.it

Gruppo di gestione AQ

Compiti Gruppo AQ

Compito fondamentale del gruppo di assicurazione di qualità AQ del Cds è svolgere un'autovalutazione sui requisiti di qualità del specifici del CdS. Per talil 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'autovaluta-zione 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.

COGNOME	NOME	(mail)
Rassu	Salvatore Piergiacomo	pgrassu@uniss.it Referente
Nudda	Anna	anudda@uniss.it
Chessa	Riccardo	r.chessa2@studenti.uniss.it

Tutor

Compiti del Tutor

COGNOME	NOME	(mail)
Cannas	Antonello	
Dimauro	Corrado	
Macciotta	Nicolò Pietro paolo	



Nudda	Anna
--------------	-------------

Commissione paritetica Si veda il sito del Dipartimento di Agraria

Commissione didattica

Compiti
Il compiti delle 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	NOME	(mail)
Nudda	Anna	anudda@uniss.it
Castaldi	Paola	castaldi@uniss.it
Seddaiu	Giovanna	gseddaiu@uniss.it
Cesarani	Alberto	acesarani@uniss.it
Abrioni	Salvatorica	s.abrioni@studenti.uniss.it

Commissione tirocinio

Compiti
Elabora il regolamento per il Tirocinio Pratico Applicativo 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.
Esamina e approva le domande di tirocinio e le relative relazioni finali.

COGNOME	NOME	(mail)
Battacone	Gianni	battacon@uniss.it
Pietro	Pulina	ppulina@uniss.it
Roberto	Furesi	rfuresi@uniss.it
Serenella	Medici	sere@uniss.it



Serra	Francesco	f.serra18@studenti.uniss.it
--------------	------------------	------------------------------------

Presentazione

Il Corso di Laurea in Scienze delle Produzioni Zootecniche è ad accesso libero e a frequenza obbligatoria.

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 21 (ventuno) esami; 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 relativi ad attività formative a scelta autonoma 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. E' 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, come anche le ore di frequenza minime necessarie per poter sostenere gli esami di profitto dei corsi.

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.

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, 2001) ed in particolare quelli indicati alla classe 3.2.2.2., specifica degli Zootecnici.

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 www.uniss.it.
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.

1 anno	Insegnamento	CFU	ore lez	ore lab
AGR 17	Genetica applicata alle produzioni animali	6	34	14
AGR 18-AGR 19	Tecniche di alimentazione ed allevamento per la qualità dei prodotti (corso integrato)	12	68	28
AGR 18	modulo: Tecniche di alimentazione dei ruminanti	6	34	14
AGR 19	modulo: Tecniche di allevamento e qualità dei prodotti animali	6	34	14
AGR 17	Modelli matematici e statistici per le scienze zootecniche	6	34	14
AGR 01	Economia del settore agro-zootecnico	6	34	14
AGR 02	Sistemi foraggeri	6	34	14
AGR 15	Processi della tecnologia alimentare	6	34	14
L-LIN 12	Inglese tecnico	5	12,5	37,5
Gli studenti dovranno scegliere 2 dei 3 seguenti insegnamenti (12 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	Insegnamento	CFU	ore lez	ore lab
AGR 10	Progettazione edifici zootecnici	6	34	14
AGR 19-VET 03	Igiene zootecnica e fisiopatologia animale (corso integrato)	6	34	14
VET 03	modulo: Fisiopatologia generale	3	17	7
AGR 19	modulo: Igiene zootecnica e benessere animale	3	17	7
AGR 19	Etica e sostenibilità delle produzioni zootecniche	6	34	14
	Materie a scelta dello studente	12		
AGR18	Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto	6	34	14
VET10	Riproduzione animale	6	34	14
AGR01	Economia e organizzazione delle imprese agro-industriali	6	34	14
AGR18	Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici	6	34	14
AGR18	Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici	2	12	4
AGR18	Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici	4	22	10



Altre attività	6
Prova finale	25
TOTALE CFU	120

Le lezioni vengono tenute in lingua italiana.

Per ciascuna attività formativa è previsto un obbligo di frequenza pari al 70% delle ore per gli studenti iscritti a tempo pieno e al 30% per gli studenti iscritti in regime di part time. Non esistono vincoli di numero di esami o di CFU nel passaggio dal I al II anno e dal II al III anno. Tuttavia sussistono vincoli di propedeuticità per il sostenimento di alcuni esami. Il dettaglio delle propedeuticità viene riportato in allegato al manifesto degli studi.

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 non sono obbligatorie le prove in itinere e la relativa sospensione delle attività didattiche. Tuttavia, i singoli docenti possono proporre le prove in itinere agli studenti. 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, può essere completato e modificato dallo studente, nell'area Self Studenti Uniss con gli esami a scelta. 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' che non abbiano più obblighi di frequenza. 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. L'elaborato finale, redatto in lingua italiana, deve avere un abstract in lingua inglese. Su richiesta dello studente l'elaborato finale potrà essere realizzato 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 superiore al 113 (arrotondato).

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.

Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, risultino 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" (Allegato 2).

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".

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 e dal referente didattico. Prof.ssa Anna Nudda) che si occupa di promuovere i 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.

Gli studenti iscritti a tempo pieno hanno un obbligo di frequenza di almeno il 70 per cento delle ore di didattica erogata, mentre gli studenti in regime di part-time hanno l'obbligo di frequenza del 30 per cento delle ore.

Altre informazioni



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

Segreteria Studenti: <https://www.uniss.it/segreteria-studenti>.

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