



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SASSARI
Nome del corso in italiano	Scienze delle produzioni zootecniche (<i>IdSua:1612291</i>)
Nome del corso in inglese	Animal production sciences
Classe	LM-86 R - Scienze zootecniche e tecnologie animali
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://agrariaweb.uniss.it/it/didattica
Tasse	https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-carriere-studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	NUDDA Anna
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di corso di studi
Struttura didattica di riferimento	Agraria (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BURRAI	Giovanni Pietro		PA	1	
2.	DIMAURO	Corrado		PA	1	
3.	FLORIS	Ignazio		PO	1	
4.	MACCIOTTA	Nicolo' Pietro Paolo		PO	1	

5.	MADDAU	Lucia	PA	1
6.	NUDDA	Anna	PA	1
7.	PULINA	Giuseppe	PO	1
8.	PULINA	Pietro	PO	1

Rappresentanti Studenti	Serra Francesco Buttau Roberto
Gruppo di gestione AQ	Antonello Cannas Corrado Dimauro Francesca Sini
Tutor	Salvatore Pier Giacomo RASSU Maria CARIA Francesco GIUNTA Gianni BATTACONE

Il Corso di Studio in breve

15/06/2023

Il Corso di studio, unico nel suo genere nel panorama universitario Regionale, è orientato alla formazione di una figura professionale versatile, con competenze avanzate nei diversi settori della zootecnica (miglioramento genetico e genomica, nutrizione e alimentazione animale, mangimistica, tecniche di allevamento, modellizzazione dei processi e dei sistemi zootecnici), dell'ingegneria agraria (progettazione e dimensionamento di edifici ed impianti 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:

- i) al miglioramento quanti-qualitativo dei processi produttivi al fine di ottenere alimenti zootecnici e prodotti di origine animale di elevata qualità e salubrità e alimenti e prodotti funzionali;
- ii) alla certificazione di qualità di processo e di prodotto nelle filiere zootecniche ed ittiche;
- iii) all'ottimizzazione delle strutture e degli impianti per la produzione e trasformazione di alimenti zootecnici e di prodotti di origine animale;
- iv) alla gestione eco-compatibile dell'impresa zootecnica ed agro-zootecnica;
- v) all'economia, alle politiche economiche ed al marketing del settore zootecnico;
- vi) alla sostenibilità economica, sociale ed ambientale delle attività zootecniche.

Rispetto all'altro corso della stessa classe di laurea (LM86) impartito dall'Ateneo, si caratterizza per una spiccata specializzazione nelle materie zootecniche, mentre l'altro corso di laurea si occupa dell'allevamento e della gestione della fauna selvatica.

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 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.

Link: <http://>



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

La consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, dei servizi e delle professioni è avvenuta in data 21.07.2008 con la convocazione delle stesse presso la Facoltà.

Tale consultazione ha avuto lo scopo di illustrare i percorsi formativi che la Facoltà di Agraria intendeva attivare secondo il DM 270 e di raccogliere utili indicazioni per la predisposizione dei nuovi corsi di laurea magistrale in ordine ai contenuti degli stessi per favorire l'inserimento dei laureati in contesti lavorativi locali e internazionali.

Delle proposte e delle osservazioni avanzate dalle parti sociali si è tenuto conto nella presente stesura dell'ordinamento.

Anche l'Ateneo ha convocato il Comitato consultivo permanente per i programmi di offerta formativa; durante la riunione è stato ribadito quanto sopra esposto.



QUADRO A1.b

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

28/05/2024

Il 1° marzo 2022 è stato convocato il Comitato di Indirizzo del Corso di Studio, organo consultivo di garanzia che esprime pareri non vincolanti sul piano complessivo della didattica elaborato dal Dipartimento. Sono intervenuti, rappresentanti delle agenzie regionali, dell'Ente foreste, degli Ordini professionali, del mondo imprenditoriale, delle Associazioni di categoria e della libera professione. Hanno dato preziose indicazioni e fatto considerazioni in merito agli obiettivi e alle competenze che dovrebbe avere un laureato in Scienze Agro-Zootecniche nelle aree di specifico interesse. Il Consiglio di Corsi di Studi ha preso in massima considerazione il parere dei componenti del Comitato di Indirizzo che è indispensabile per calibrare l'Offerta formativa alle reali esigenze del tessuto produttivo isolano. Periodicamente il Dipartimento di Agraria attiva consultazioni con il mondo del lavoro al fine di valutare la bontà dell'offerta formativa e le necessità formative del mercato del lavoro.

Le consultazioni avvengono secondo le seguenti modalità:

- attraverso i continui contatti con aziende, enti e organizzazioni professionali che accolgono i nostri studenti in qualità di tirocinanti;
- attraverso la convocazione del Comitato d'indirizzo (organo consultivo di garanzia che esprime pareri non vincolanti sul piano complessivo di sviluppo della ricerca e della didattica elaborato dal Dipartimento);
- studi di settore.

Il comitato di indirizzo è stato convocato per via telematica il 10 giugno 2019. Ai componenti è stato inviato un questionario insieme a materiale del corso (manifesto, indicatori di performance, obiettivi formativi). Il comitato è composto da rappresentanti delle Agenzie regionali, AGRIS e LAORE e FORESTAS operanti nel settore agricolo e forestale, da rappresentanti delle associazioni di categoria, consorzi di tutela, Associazioni degli Allevatori, degli ordini professionali e dell'industria privata.

Il Comitato di Indirizzo ha espresso parere favorevole sulla proposta dell'offerta formativa presentata dal Dipartimento di

Agraria, e sulla coerenza tra gli obiettivi formativi, i percorsi didattici e le figure professionali, avanzando utili proposte di miglioramento.

In passato la consultazione con le parti sociali veniva organizzata direttamente dal Dipartimento. L'ultima consultazione di Dipartimento si è tenuta in data 02.12.2016. Sono intervenuti i Presidenti dei corsi di studio del Dipartimento, i rappresentanti degli studenti, delle Agenzie regionali, AGRIS, LAORE e FORESTAS operanti nel settore agricolo e forestale. Erano presenti anche rappresentanti degli organi professionali e delle principali organizzazioni di settore. Sono state illustrate ai presenti le modifiche ai manifesti delle lauree triennali e magistrali approvate dai rispettivi Consigli di Corso di Laurea e dal Consiglio di Dipartimento. All'unanimità il Comitato di Indirizzo ha espresso parere favorevole sulla proposta dell'offerta formativa presentata dal

Dipartimento di Agraria, e sulla coerenza tra gli obiettivi formativi, i percorsi didattici e le figure professionali.

Link: <https://agrariaweb.uniss.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/consultazione-parti-sociali> (Risultato delle consultazioni - pagina dedicata)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Comitato Indirizzo

 QUADRO A2.a	Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati
--	--

Profilo Generico

funzione in un contesto di lavoro:

L'attività professionale del laureato magistrale 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. In tali ambiti lavorativi il laureato in Scienze delle Produzioni Zootecniche potrà svolgere compiti di coordinamento di gruppi di lavoro, direzione di strutture produttive e potrà interagire con altre figure professionali quali veterinari, chimici, economisti, ingegneri.

competenze associate alla funzione:

Le competenze del laureato magistrale in Scienze delle produzioni zootecniche gli consentiranno in ambito lavorativo di utilizzare in maniera integrata i diversi strumenti per il miglioramento quanti-qualitativo delle produzioni delle principali specie terrestri e acquatiche di interesse zootecnico quali il miglioramento genetico, l'alimentazione e le tecnologie di allevamento; di sviluppare processi produttivi innovativi, gestire e controllare delle tecnologie di allevamento delle specie di interesse faunistico-venatorio; sviluppare e applicare metodologie per il controllo e la certificazione della qualità di prodotto e di processo nelle diverse filiere zootecniche; attuare la pianificazione e la gestione economica dell'impresa zootecnica, nonché il marketing dei suoi prodotti; progettare delle strutture per la produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale; valutare e gestire dell'eco-compatibilità dell'impresa zootecnica.

sbocchi occupazionali:

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.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Agronomi e forestali - (2.3.1.3.0)

2. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze agrarie, zootecniche e della produzione animale - (2.6.2.2.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

20/03/2017

Al corso di laurea magistrale in Scienze delle produzioni zootecniche possono accedere i laureati della classe di laurea L-25 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 laura differenti dalle classi L-25 o 20 ex DM 509/99, devono avere conseguito:

- 20 CFU nell'insieme dei SSD AGR/17, AGR/18, AGR/19 e AGR/20, di cui almeno 5 CFU in AGR 17;
- 8 CFU nel SSD AGR/01;
- 8 CFU nel SSD AGR/02;
- 8 CFU tra i SSD AGR/09 e AGR 10.

Per l'accesso al corso di studio è in ogni caso richiesta un'adeguata preparazione iniziale e adeguate conoscenze linguistiche (lingua inglese) che saranno entrambe verificate ai sensi dell'articolo 6 comma 2 del D.M. 270/04 con modalità stabilite nel regolamento didattico del corso.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

28/05/2024

La valutazione in ingresso prevista per tutti gli studenti considererà nella verifica del possesso dei requisiti previsti nel regolamento di corso di studio.

Per l'accesso al corso di studio è in ogni caso richiesta un'adeguata preparazione iniziale che sarà verificata ai sensi dell'articolo 6 comma 2 del D.M. 270/04.

Il Consiglio del Corso di studi, in sede di verifica, qualora ritenga sufficiente il livello delle conoscenze e competenze del laureato, esprime un giudizio di idoneità che consente l'iscrizione al Corso magistrale. L'eventuale esito negativo della verifica comporta la non ammissione al corso.

La convocazione dei candidati e le modalità di verifica del possesso dei requisiti e della preparazione iniziale, verrà comunicata sul sito internet di Dipartimento entro la fine di luglio di ogni anno.

REQUISITI DI AMMISSIONE

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.

Per l'accesso al corso di studio è in ogni caso richiesta un'adeguata preparazione iniziale e adeguate conoscenze linguistiche (lingua inglese) che saranno entrambe verificate ai sensi dell'articolo 6 comma 2 del D.M. 270/04 con modalità stabilite nel regolamento didattico del corso.

Link: <http://>

 QUADRO A4.a	Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione 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 10 CFU (totali). Il possesso delle conoscenze relative a queste attiva 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.

► QUADRO A4.b.1 **RD**

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Durante il corso di studi il laureato conseguirà conoscenze approfondite sui temi relativi alle diverse specie di interesse zootecnico, alle loro produzione e alle aziende agro-zootecniche. In particolare verranno trattate le tematiche : della nutrizione e alimentazione, del miglioramento genetico, della modellizzazione matematica, delle tecniche di allevamento, della qualità e processi di trasformazione dei prodotti di origine animale, dell'igiene e della fisiopatologia, della foraggicoltura, dell'economia , progettazione di edifici e strutture, impatto dei reflui zootecnici, entomologia zootecnica, patologia vegetale. Tale base formativa consentirà al laureato magistrale di comprendere le metodologie e gli approcci relativi a:

- uso, gestione e sviluppo di tecnologie innovative nel settore delle produzioni animali; produzione e conservazione di alimenti zootecnici con uso di tecniche agronomiche, entomologiche e patologiche avanzate; progettazione, controllo tecnologico e miglioramento dei processi produttivi nell'industria mangimistica; progettazione, controllo tecnologico e miglioramento dei processi produttivi per l'ottenimento di prodotti di grande consumo, di alimenti tradizionali e/o tipici e di alimenti funzionali; certificazione di qualità di processo e di prodotto nelle filiere zootecniche ed ittiche, nel rispetto del benessere animale e della sostenibilità ambientale; produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale, gestione energetica ed ecocompatibilità dell'impresa zootecnica; economia, dinamiche del mercato, commercializzazione e pianificazione del settore zootecnico.

	<p>I risultati di apprendimento attesi sono conseguiti mediante frequenza di insegnamenti di tipo teorico, con finalità pratiche e dell'attività di tirocinio, corroborati da studio individuale ed eventuale attività di tutoraggio.</p> <p>L'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione è verificata mediante prove finali per singoli esami ed eventuali prove in itinere. Le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche.</p>	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	<p>Il Laureato Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche ha capacità di: valutare criticamente i rapporti fondamentali tra struttura, fisiologia, miglioramento genetico, alimentazione e tecnologie di allevamento e i processi produttivi delle principali specie terrestri e acquatiche di interesse zootecnico;</p> <ul style="list-style-type: none"> - sviluppare processi produttivi innovativi, per l'ottenimento di prodotti di largo consumo, tradizionali, tipici e di alimenti funzionali; - gestire e controllare delle tecnologie di allevamento delle specie di interesse faunistico-venatorio; - sviluppare metodologie per il perseguimento della qualità e certificazione di processo nelle diverse filiere zootecniche; - attuare la gestione economica e le strategie organizzative dell'impresa zootecnica, nonché il marketing degli alimenti zootecnici e delle produzioni animali; - progettare delle strutture per la produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale; - valutare e gestire dell'eco-compatibilità dell'impresa zootecnica. <p>La capacità di applicare conoscenze e comprensione è verificata mediante prove finali per singoli esami ed eventuali prove in itinere. Le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche.</p>	

► QUADRO A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

DISCIPLINE DELLA MACROAREA TECNOLOGICA

Conoscenza e comprensione

Le discipline impartite in questa macroarea forniscono al laureato magistrale conoscenze e strumenti per la comprensione di:

1. Uso, gestione e sviluppo di tecnologie innovative nel settore delle produzioni animali, con particolare riferimento all'alimentazione animale, al miglioramento genetico, al management, alla qualità, alla sostenibilità delle produzioni;
2. Produzione, qualità e trasformazione dei prodotti di origine animale, gestione energetica ed ecocompatibilità dell'impresa zootecnica;
3. Produzione e conservazione di alimenti zootecnici con uso di tecniche agronomiche, entomologiche e patologiche avanzate

I risultati di apprendimento attesi sono conseguiti mediante la frequenza di insegnamenti di tipo teorico, abbinati ad esercitazioni pratiche e all'attività di tirocinio, integrati da studio individuale ed eventuale attività di tutoraggio.

L'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione è verificata mediante prove finali per singoli esami

ed eventuali prove in itinere.

Le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze e la comprensione dei processi acquisite attraverso le discipline organizzate nelle due macroaree forniranno al laureato magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche le capacità di applicare:

1. La valutazione critica dei rapporti fondamentali tra struttura, fisiologia, miglioramento genetico, alimentazione e tecnologie di allevamento e i processi produttivi dei diversi settori della zootecnica, compresa l'acquacoltura;
2. L'individuazione delle metodologie necessarie per la messa a punto di processi produttivi innovativi, sostenibili, per l'ottenimento di prodotti di largo consumo, tradizionali, tipici e di alimenti funzionali;
3. La gestione e il controllo delle tecnologie di allevamento delle specie di interesse zootecnico;
4. Lo sviluppo di metodologie per il perseguimento della qualità e certificazione di processo nelle diverse filiere zootecniche;
5. La gestione economica e le strategie organizzative dell'impresa zootecnica, nonché il marketing degli alimenti zootecnici e dei prodotti di origine animale;
6. La progettazione delle strutture per la produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale;
7. La valutazione e gestione dell'eco-compatibilità dell'impresa zootecnica.

La capacità di applicare conoscenze e comprensione è verificata mediante prove finali per singoli esami ed eventuali prove in itinere. Le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE [url](#)

BENESSERE E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE [url](#)

ENTOMOLOGIA ZOOTECNICA E ALLEVAMENTO DI INSETTI [url](#)

EQUINICOLTURA [url](#)

FISIOPATOLOGIA GENERALE (*modulo di IGIENE ZOOTECNICA E FISIOPATOLOGIA ANIMALE*) [url](#)

GENOMICA APPLICATA ALLA SELEZIONE ANIMALE [url](#)

GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE (*modulo di GESTIONE E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE*) [url](#)

GESTIONE E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [url](#)

IGIENE ZOOTECNICA E BIOSICUREZZA (*modulo di IGIENE ZOOTECNICA E FISIOPATOLOGIA ANIMALE*) [url](#)

INGLESE TECNICO [url](#)

PATOLOGIA VEGETALE E DIFESA DELLE DERRATE [url](#)

PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE [url](#)

PROVA FINALE [url](#)

QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE [url](#)

TECNICA MANGIMISTICA E INDICATORI DI EFFICIENZA ALIMENTARE (*modulo di TECNICHE DI ALIMENTAZIONE ANIMALE E TECNICA MANGIMISTICA*) [url](#)

TECNICHE DI ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI (*modulo di TECNICHE DI ALIMENTAZIONE ANIMALE E TECNICA MANGIMISTICA*) [url](#)

TECNICHE DI ANALISI DATI PER LA ZOOTECHNIA DI PRECISIONE [url](#)

TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE (*modulo di GESTIONE E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE*) [url](#)

DISCIPLINE DELLA MACROAREA ECONOMICO-PROGETTUALE

Conoscenza e comprensione

INTRODUZIONE

Il percorso formativo del laureato magistrale in Scienze delle produzioni Zootecniche è caratterizzato da discipline che favoriscono un approccio integrato alla comprensione dei processi produttivi del settore delle produzioni zootecniche. Tali discipline possono essere raggruppate in due macroaree: Tecnologica e Economico-Progettuale.

- DISCIPLINE DELLA MACROAREA ECONOMICO-PROGETTUALE -

Le discipline impartite in questa macroarea forniscono al laureato magistrale conoscenze e strumenti per la comprensione di:

1. Progettazione, controllo tecnologico e miglioramento dei processi produttivi nell'industria mangimistica ed integratoristica;
2. Progettazione, controllo tecnologico e miglioramento dei processi produttivi per l'ottenimento di prodotti di grande consumo, di alimenti tradizionali e/o tipici e di alimenti funzionali;
3. Certificazione di qualità di processo e di prodotto nelle filiere zootecniche ed ittiche, nel rispetto del benessere animale e della sostenibilità ambientale;
4. Economia, dinamiche del mercato, commercializzazione e pianificazione del settore zootecnico.
5. Progettazione e dimensionamento degli edifici zootecnici

I risultati di apprendimento attesi sono conseguiti mediante frequenza di insegnamenti di tipo teorico, con finalità pratiche e dell'attività di tirocinio, corroborati da studio individuale ed eventuale attività di tutoraggio.

L'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione è verificata mediante prove finali per singoli esami ed eventuali prove in itinere.

Le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze e la comprensione dei processi acquisite attraverso le discipline organizzate nelle due macroaree forniranno al laureato magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche le capacità di applicare:

1. La valutazione critica dei rapporti fondamentali tra struttura, fisiologia, miglioramento genetico, alimentazione e tecnologie di allevamento e i processi produttivi delle diverse produzioni animali, compresa l'acquacoltura;
2. L'individuazione delle metodologie necessarie per la messa a punto di processi produttivi innovativi, per l'ottenimento di prodotti di largo consumo, tradizionali, tipici e di alimenti funzionali;
3. La gestione e il controllo delle tecnologie di allevamento delle specie di interesse zootecnico;
4. Lo sviluppo di metodologie per il perseguimento della qualità e certificazione di processo nelle diverse filiere zootecniche;
5. La gestione economica e le strategie organizzative dell'impresa zootecnica, nonché il marketing degli alimenti zootecnici e dei prodotti di origine animale;
6. La progettazione delle strutture per la produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale;
7. La valutazione e gestione dell'eco-compatibilità dell'impresa zootecnica.

La capacità di applicare conoscenze e comprensione è verificata mediante prove finali per singoli esami ed eventuali prove in itinere. Le prove potranno essere scritte, orali e/o pratiche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE [url](#)

BIOINFORMATICA E PROGRAMMAZIONE NELE SCIENZE ZOOTECNICHE [url](#)

ECONOMIA DEL SETTORE AGRO-ZOOTECNICO [url](#)

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE IMPRESE AGRO-INDUSTRIALI [url](#)

INGLESE TECNICO [url](#)

PROGETTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI AGRO-PASTORALI [url](#)

PROGETTAZIONE EDIFICI ZOOTECNICI [url](#)

PROVA FINALE [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio	<p>Il Laureato Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche ha elevate capacità di analisi e valutazione critica nell'ambito dei diversi sistemi agro-zootecnici, di programmazione, gestione e controllo dei processi produttivi ai fini del miglioramento della qualità delle produzioni animali, della gestione economica dell'impresa zootecnica anche in riferimento alle problematiche energetiche e di ecocompatibilità.</p> <p>L'acquisizione dell'autonomia di giudizio è verificata mediante valutazione degli insegnamenti del piano di studio dello studente e valutazione del grado di autonomia e capacità di lavorare in gruppo durante l'attività assegnata in preparazione della prova finale.</p>	
Abilità comunicative	<p>Il Laureato Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche possiede capacità di comunicazione e di relazioni inter-personali per attività multidisciplinari; ha conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea (inglese), oltre l'italiano, in forma scritta e orale, con particolare riferimento agli aspetti disciplinari specifici; ha la conoscenza delle modalità di comunicazione per via informatica.</p> <p>L'acquisizione di abilità comunicative, sia in forma scritta che orale, è verificata mediante la valutazione dell'elaborato relativo alla prova finale, esposto oralmente alla commissione.</p>	
Capacità di apprendimento	<p>Il Laureato Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche possiede un'adeguata preparazione per l'approfondimento e l'aggiornamento delle conoscenze nell'ambito del settore professionale, delle tecnologie innovative e della ricerca scientifica.</p> <p>La capacità di apprendimento è verificata mediante analisi della carriera del singolo studente relativamente alle votazioni negli esami ed al tempo intercorso tra la frequenza dell'insegnamento e il superamento dell'esame e mediante valutazione delle capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.</p>	



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

L'organizzazione didattica del corso di laurea magistrale in scienze delle produzioni zootecniche prevede la presenza di attività formative affini o integrative che consentono il completamento delle conoscenze e della formazione nelle produzioni

agro-zootecniche, ed in particolare le discipline delle scienze zootecniche e veterinarie.

I CFU complessivamente assegnati alle “attività affini e integrative” sono compresi tra i 12 e i 24 CFU.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

20/03/2017

La Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche si consegna con il superamento di una prova finale, consistente 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 magistrale è un elaborato scritto, strutturato secondo le linee di una pubblicazione scientifica, preparato dallo studente sotto la supervisione di un relatore e concernente un’esperienza scientifica originale, attinente ai temi del corso di laurea in Scienze delle Produzioni Zootecniche e riguardante un argomento caratterizzante del corso di studi.

La valutazione della prova finale (per un totale di 25 CFU) seguirà i criteri stabiliti dal regolamento didattico di Dipartimento.

Per essere ammesso alla prova finale, che comporta l’acquisizione di 25 crediti, lo studente deve avere acquisito tutti gli altri 95 CFU previsti.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

15/06/2023

La prova finale consiste nella presentazione e discussione della tesi di laurea. La tesi di laurea magistrale riporta i dati ottenuti dallo studente durante uno specifico periodo di sperimentazione scientifica ed è strutturata secondo le linee di una pubblicazione scientifica, per la quale si richiede originalità.

La redazione della tesi è a cura dello studente sotto la guida di un docente relatore ed eventuale correlatore, ed è discussa davanti ad una commissione di docenti. L’attribuzione dei punti in sede di laurea magistrale tiene conto della qualità dell’elaborato finale e dell’esposizione nel corso della discussione, del numero di anni impiegati per il completamento della carriera, dell’eventuale esperienza di studio all’estero.

Altri particolari relativi alla prova finale sono disponibili all’interno della sezione laurea del sito di Dipartimento. Sono fruibili anche i regolamenti, i calendari delle lauree, gli adempimenti che gli studenti dovranno osservare, i formati che dovranno utilizzare per la stesura della tesi e le modalità di attribuzione dei punteggi in base alla carriera dello studente.

Link: <https://agrariaweb.uniss.it/it/didattica/laurea> (Sito del Dipartimento - Sezione Laurea)



► QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Link: <https://agrariaweb.uniss.it/it/didattica/regolamenti-corsi-di-studio>

► QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://agrariaweb.uniss.it/it/node/2137>

► QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://uniss.esse3.cineca.it/Guide/PaginaListaAppelli.do;jsessionid=C605E487B87A0039EFE1FBF786C00A52.esse3-uniss-prod-04>

► QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://agrariaweb.uniss.it/it/didattica/laurea>

► 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.	NN	Anno di corso 1	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE link		6			

2.	AGR/17	Anno di corso 1	BIOINFORMATICA E PROGRAMMAZIONE NELE SCIENZE ZOOTECNICHE link	MACCIOTTA NICOLO' PIETRO PAOLO	PO	6	24	
3.	AGR/17	Anno di corso 1	BIOINFORMATICA E PROGRAMMAZIONE NELE SCIENZE ZOOTECNICHE link	CESARANI ALBERTO	RD	6	24	
4.	AGR/19	Anno di corso 1	CARNI SOSTENIBILI link	PULINA GIUSEPPE	PO	6	48	
5.	AGR/01	Anno di corso 1	ECONOMIA DEL SETTORE AGRO- ZOOTECNICO link	PULINA PIETRO	PO	6	48	
6.	AGR/01	Anno di corso 1	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE IMPRESE AGRO- INDUSTRIALI link	FURESI ROBERTO	PO	6	48	
7.	AGR/11	Anno di corso 1	ENTOMOLOGIA ZOOTECNICA E ALLEVAMENTO DI INSETTI link	FLORIS IGNAZIO	PO	6	48	
8.	AGR/19	Anno di corso 1	EQUINICOLTURA link	RASSU SALVATORE PIER GIACOMO	PA	6	48	
9.	AGR/17	Anno di corso 1	GENOMICA APPLICATA ALLA SELEZIONE ANIMALE link	MACCIOTTA NICOLO' PIETRO PAOLO	PO	6	48	
10.	AGR/19	Anno di corso 1	GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE (<i>modulo</i> <i>di GESTIONE E TECNOLOGIE</i> <i>DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE</i>) link	BATTACONE GIANNI	PA	3	24	
11.	AGR/19 VET/10	Anno di corso 1	GESTIONE E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE link			6		
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE TECNICO link			5	50	
13.	AGR/12	Anno di	PATOLOGIA VEGETALE E DIFESA DELLE DERRATE link	MADDAU LUCIA	PA	6	48	

	corso 1							
14. AGR/15	Anno di corso 1	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE link	PIGA ANTONIO	PO	6	48		
15. AGR/02	Anno di corso 1	PROGETTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI AGRO-PASTORALI link	SEDDAIU GIOVANNA	PA	6	48		
16. AGR/19	Anno di corso 1	QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE link	NUDDA ANNA	PA	6	48		
17. AGR/18	Anno di corso 1	TECNICA MANGIMISTICA E INDICATORI DI EFFICIENZA ALIMENTARE (<i>modulo di</i> <i>TECNICHE DI ALIMENTAZIONE</i> <i>ANIMALE E TECNICA</i> <i>MANGIMISTICA</i>) link	ATZORI ALBERTO STANISLAO	PA	6	48		
18. AGR/18	Anno di corso 1	TECNICHE DI ALIMENTAZIONE ANIMALE E TECNICA MANGIMISTICA link			12			
19. AGR/18	Anno di corso 1	TECNICHE DI ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI (<i>modulo di</i> <i>TECNICHE DI ALIMENTAZIONE</i> <i>ANIMALE E TECNICA</i> <i>MANGIMISTICA</i>) link	CANNAS ANTONELLO	PO	6	48		
20. AGR/17	Anno di corso 1	TECNICHE DI ANALISI DATI PER LA ZOOTECNIA DI PRECISIONE link	DIMAURO CORRADO	PA	6	48		
21. VET/10	Anno di corso 1	TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE (<i>modulo</i> <i>di GESTIONE E TECNOLOGIE</i> <i>DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE</i>) link	MOSSA FRANCESCA	PA	3	24		
22. NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE link			12			
23. AGR/19	Anno di corso 2	BENESSERE E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE link			6			
24. VET/03	Anno	FISIOPATOLOGIA GENERALE			3			

	di	(modulo di IGIENE ZOOTECNICA E		
	corso	FISIOPATOLOGIA ANIMALE) link		
	2			
25.	AGR/19	Anno	IGIENE ZOOTECNICA E	
		di	BIOSICUREZZA (modulo di IGIENE	
		corso	ZOOTECNICA E FISIOPATOLOGIA	3
		2	ANIMALE) link	
26.	AGR/19	Anno		
	VET/03	di	IGIENE ZOOTECNICA E	6
		corso	FISIOPATOLOGIA ANIMALE link	
		2		
27.	AGR/10	Anno		
		di	PROGETTAZIONE EDIFICI	
		corso	ZOOTECNICI link	6
		2		
28.	PROFIN_S	Anno		
		di	PROVA FINALE link	25
		corso		
		2		

► QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione aule didattiche sede di Sassari

► QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione laboratori sede di Sassari

► QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione sale studio sede di Sassari

► QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche Agraria - sede di Sassari

► QUADRO B5

Orientamento in ingresso

15/06/2022

L'orientamento in entrata, dedicato agli studenti delle scuole medie superiori, viene principalmente svolto durante le "giornate dell'orientamento" organizzate dall'Ateneo, della durata di un'intera settimana solitamente nel mese di Aprile. Nell'ambito dello stand del Dipartimento viene illustrata l'offerta formativa del Corso di studi e proposti seminari scientifico-divulgativi atti a mostrare i diversi ambiti di studio e di ricerca sviluppati. Il Dipartimento partecipa anche ai saloni dello studente organizzato dall'Università di Cagliari, dalle Camere di Commercio e dal Consorzio Uno di Oristano.

L'orientamento in entrata per i corsi magistrali viene effettuato attraverso azioni di informazione e sensibilizzazione rivolti agli studenti dei corsi triennali del Dipartimento di Agraria e del Dipartimento di Scienza della natura e del territorio.

Il Dipartimento promuove incontri nelle scuole o visite guidate presso la nostra sede. Gli incontri sono rivolti principalmente alle Classi Quinte degli Istituti Superiori della Sardegna, ma sono estesi anche agli studenti delle altre classi, ove vi sia interesse. Gli studenti hanno la possibilità di passare una giornata all'Università, frequentare una lezione con gli studenti universitari, visitare i laboratori, le aule didattiche e le aziende del Dipartimento, mangiare presso la mensa Universitaria. Gli studenti universitari iscritti a corsi triennali che mostrano interesse vengono invitati a visite guidate individuali o di gruppo del Dipartimento, con la possibilità di colloqui informativi.

Attraverso il sito internet del Dipartimento di Agraria <https://agrariaweb.uniss.it/it> e la piattaforma Moodle eAgri vengono condivise le informazioni e gli aggiornamenti relativi a lezioni, esami, seminari/convegni, possibilità di tirocinio/lavoro. Per la divulgazione e condivisione delle informazioni viene anche molto utilizzato dagli studenti e dai docenti il social network Facebook.

Link inserito: <http://>

► QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

15/06/2022

L'ottimale rapporto tra studenti e docenti fa sì che il servizio di orientamento e di tutorato in itinere sia principalmente svolto da questi ultimi, dal Presidente del Corso di Studi, dal Presidente della Commissione didattica e dal referente didattico che rappresenta il collegamento fra gli studenti, i docenti, la struttura amministrativa universitaria e la segreteria studenti.

In particolare il servizio si propone di:

- fornire agli studenti informazioni sul Corso di Studio (organizzazione, programmi, sistema dei crediti, formulazioni dei piani di studio individuali, corsi opzionali e relativi crediti, sbocchi occupazionali) e sui servizi didattici offerti dal Dipartimento e dall'Ateneo;
- collaborare con il Presidente del Corso per la diffusione delle informazioni riguardanti l'offerta formativa e le altre pratiche di gestione del Corso;
- organizzare le attività di orientamento in ingresso e in uscita, il tutorato, i servizi di contesto (attività di supporto e recupero tenute da docenti o tutor, tirocini e stage, visite guidate, viaggi di studio, mobilità studentesca), in collaborazione con il Presidente del Corso di Laurea per assicurare il raccordo con le Aziende e le Istituzioni del territorio;
- fornire supporto per il monitoraggio dell'erogazione dell'offerta didattica e dei servizi formativi e contribuire alle relative attività di valutazione.
- offrire indicazioni precise sulla carriera dello studente, su corsi opzionali e relativi crediti e su attività didattiche ed extra-

didattiche.

Link inserito: <http://>

► QUADRO B5

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

15/06/2022

Tutti i Corsi di Laurea triennali del Dipartimento prevedono un Tirocinio pratico-applicativo obbligatorio da svolgersi presso aziende private o Enti pubblici. Per gli studenti dei corsi di laurea magistrale è possibile lo svolgimento di un tirocinio facoltativo. Il Tirocinio è utile nel implementare la preparazione teorico-pratica per i singoli profili professionali dei diversi corsi di laurea. Viene effettuato in maniera da garantire un avvicinamento concreto alla realtà e alla pratica aziendali e un approccio ai problemi di tipo professionale.

Il processo di attivazione del tirocinio prevede delle fasi essenziali che sono: l'identificazione dell'azienda ospitante e l'eventuale stipula della convenzione con il Dipartimento di Agraria di Sassari; l'accordo di supervisione con il docente tutor; la definizione del tema del tirocinio; l'inoltro e l'approvazione della richiesta di tirocinio alla commissione di tirocinio del Corso di studi; lo svolgimento e il monitoraggio del tirocinio stesso attraverso la registrazione nel diario dedicato di tutte le attività svolte; la convalida dell'esperienza svolta ad opera della commissione di tirocinio.

Gli studenti di laurea magistrale svolgono spesso il tirocinio attraverso programmi di mobilità internazionale quali Erasmus + Traineeship (nei paesi aderenti all'Unione Europea) e Ulisse (al di fuori dell'Unione Europea).

Descrizione link: Aziende-enti convenzionati per il tirocinio

Link inserito: https://agrariaweb.uniss.it/sites/st01/files/aziende_convenzionate_luglio_2017.pdf

► QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

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) 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.

Per gli studenti che intendono partecipare al percorso internazionale previsto dall'accordo con l'Università portoghese di Evora, e conseguire quindi il doppio titolo, è previsto che lo studente effettui presso l'università partner 2 semestri in mobilità internazionale.

Descrizione link: Convenzioni Double degree e piani degli studi

Link inserito: <https://www.uniss.it/corsiinternazionali>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Brasile	Universidade Estadual Paulista		02/02/2014	solo italiano
2	Brasile	Universidade Federal de Ouro Preto		02/02/2014	solo italiano
3	Bulgaria	Lesotehnitcheski Universitet		28/11/2013	solo italiano
4	Colombia	Universidad Nacional de Colombia		02/02/2014	solo italiano
5	Finlandia	University of Turku		28/11/2013	solo italiano
6	Paesi Bassi	Nijmegen - Radboud University Nijmegen		28/11/2013	solo italiano
7	Polonia	Uniwersytet Mikolaja Kopernika W Toruniu		30/11/2018	solo italiano
8	Portogallo	Instituto PolitÃ©cnico de SantarÃ©m		30/11/2018	solo italiano
9	Portogallo	Polytechnic Institute of Coimbra - College of Agriculture		28/11/2013	solo italiano
10	Portogallo	Universidade De Evora	29151-EPP-1-2014-1-PT-EPPKA3-ECHE	23/07/2018	doppio
11	Regno Unito	Cranfield University		28/11/2013	solo italiano
12	Repubblica Ceca	CESKÃ VYSOKÃ UCENÃ TECHNICKÃ V PRAZE		28/11/2013	solo italiano
13	Repubblica Ceca	Mendel University in Brno		30/11/2018	solo italiano
14	Romania	Transilvania University of Brasov		28/11/2013	solo italiano
15	Spagna	ESADE - Universitat Ramon Llull		28/11/2013	solo italiano

16	Spagna	Universidad Catolica San Antonio de Murcia		28/11/2013	solo italiano
17	Spagna	Universidad Catolica de Avila		30/11/2018	solo italiano
18	Spagna	Universidad De Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	28/11/2013	solo italiano
19	Spagna	Universidad De Huelva	29456-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	28/11/2013	solo italiano
20	Spagna	Universidad De Lleida	28595-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	28/11/2013	solo italiano
21	Spagna	Universidad De Valladolid	29619-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	28/11/2013	solo italiano
22	Spagna	Universidad Europea del AtlÃ¢ntico Parque Cientifico y Tecnologico â Tenerife		30/11/2018	solo italiano
23	Spagna	Universidad Jaume I		30/11/2018	solo italiano
24	Spagna	Universidad PolitÃ©cnica de Madrid		30/11/2018	solo italiano
25	Spagna	Universidad de Burgos		30/11/2018	solo italiano
26	Spagna	Universidad de Castilla		28/11/2013	solo italiano
27	Spagna	Universidad de Castilla-La Mancha		28/11/2013	solo italiano
28	Spagna	Universidad de CÃ³rdoba		28/11/2013	solo italiano
29	Spagna	Universidad de LeÃ³n		30/11/2018	solo italiano
30	Spagna	Universidad de Sevilla		28/11/2013	solo italiano
31	Spagna	Universidad del Pais Vasco		30/11/2018	solo italiano
32	Spagna	Universitat Politecnica De Catalunya	28604-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	28/11/2013	solo italiano
33	Spagna	Universitat de ValÃ¨ncia		28/11/2013	solo italiano
34	Spagna	Universitat de les Illes Balears (UIB)		28/11/2013	solo italiano
35	Sudafrica	Tshwane University of Technology		02/02/2014	solo italiano

36	Svizzera	Berner Bildungzentrum Pflege		28/11/2013	solo italiano
37	Ungheria	Budapesti Corvinus Egyetem	51840-EPP-1-2014-1-HU-EPPKA3-ECHE	28/11/2013	solo italiano
38	Ungheria	University of Debrecen		28/11/2018	solo italiano

► QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

15/06/2022

Periodicamente il Dipartimento organizza e promuove convegni e incontri con rappresentanti del mondo del lavoro, le associazioni di categoria, le aziende, gli esperti che operano nei settori produttivi attinenti ai Corsi di studi. Oltre al tirocinio formativo obbligatorio, attraverso il quale tutti gli studenti vivono una prima esperienza lavorativa, il Corso di studi riconosce agli studenti ulteriori crediti formativi per esperienze lavorative in aziende esterne o enti pubblici, convenzionati con il Dipartimento stesso. L'Ateneo d Sassari ha attivato un servizio di Placement volto a fornire assistenza ai laureati nella ricerca del lavoro e nella predisposizione di tirocini post lauream.

Link inserito: <http://>

► QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

15/06/2022

- Presso il Dipartimento è attiva l'associazione studenti di Agraria (ASA), che attraverso la partecipazione ai vari bandi universitari realizza iniziative culturali e di svago, in sede e all'estero in favore della socializzazione fra gli studenti di Agraria e di altri Dipartimenti.
- Molti insegnamenti attivi nel Corso di studi prevedono visite didattiche e viaggi d'istruzione in strutture ed aziende operanti nel settore d'interesse, dislocate nel territorio locale, nazionale ed internazionale.

Link inserito: <http://>

► QUADRO B6

Opinioni studenti

04/09/2025

I dati sono riferiti all'a.a. 2024-2025 e riguardano un numero di risposte variabile da 135 a 203 su 21 insegnamenti impartiti. Il corso ha ottenuto un voto medio complessivo superiore a 8, confermandosi su un livello elevato. I singoli indicatori relativi alla qualità della didattica e all'organizzazione del corso mostrano valutazioni molto positive, quasi tutte superiori a 8.

Tra i punti maggiormente apprezzati figurano: Chiarezza delle modalità di esame; Rispetto degli orari delle attività didattiche; Disponibilità e reperibilità dei docenti; Adeguatezza del materiale didattico; Chiarezza espositiva e coerenza dei contenuti; Utilità di attività integrative e test intermedi; Capacità del docente di stimolare interesse; Soddisfazione complessiva per il corso.

Nel complesso, i dati confermano una percezione positiva e costante da parte degli studenti, in linea con i risultati dell'anno precedente.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione studenti a.a 2024/25

► QUADRO B7 | Opinioni dei laureati

04/09/2025
“L’Ateneo rileva l’opinione dei laureati tramite l’indagine annuale sul Profilo dei laureati, gestita dal consorzio Almalaurea. Gli ultimi dati disponibili sono quelli relativi al “Profilo dei laureati 2024” (estrapolabili direttamente dal sito web Almalaurea. Link <https://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?codicione=0900107308700001>) e fanno riferimento ai questionari compilati dai laureati dell’anno solare 2024.

Su un totale di 17 laureati ne sono stati intervistati 16. I dati, aggiornati ad aprile 2025, offrono un quadro dettagliato della soddisfazione degli studenti, della qualità dei servizi offerti e degli sbocchi occupazionali.

Per quanto riguarda la frequenza delle lezioni, il 78,6% degli studenti ha frequentato oltre il 75% degli insegnamenti. La soddisfazione complessiva per il corso è molto alta, con il 93,8% degli studenti che esprimono un giudizio positivo, di cui il 50% ‘decisamente sì’. I rapporti con i docenti sono stati valutati positivamente dal 100% degli intervistati, con il 56,3% che indica decisamente sì. Inoltre, l’85,7% ha giudicato il carico di studio adeguato alla durata del corso.

Sul fronte delle strutture e dei servizi, 86,6% degli studenti ha trovato le aule adeguate, l’84,6% ha giudicato in numero adeguato le postazioni informatiche, e l’80% ritiene adeguate le attrezzature per le attività pratiche e di laboratorio. I servizi di biblioteca, utilizzati dal 93,8% degli studenti, hanno ricevuto una valutazione positiva da parte del 100% degli utenti.

Riguardo al grado di soddisfazione post-laurea, il 93,8% degli studenti ha dichiarato che si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso.

Condizione occupazionale

Sul piano occupazionale, i dati mostrano ottimi risultati: a 3 anni dalla laurea, il tasso di occupazione è del 100%, contro l’89,2% della media di classe degli atenei; a 5 anni, il tasso si attesta all’85,7%. L’83,3% degli occupati a 5 anni dichiara di utilizzare in misura elevata le competenze acquisite durante il corso. La retribuzione media a 5 anni è di 1.691 euro mensili netti. La soddisfazione lavorativa, sempre a 5 anni, è pari a 7,9 su 10.

In sintesi, il corso di laurea magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche si distingue per l’alta qualità percepita dagli studenti, l’adeguatezza dei servizi e delle strutture, e per i solidi sbocchi occupazionali, con risultati superiori alla media d’ateneo sia in termini di occupazione che di retribuzione.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione dei laureati 2024/245



► QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

08/09/2025

Il corso di Scienze delle produzioni zootecniche (SPZ) ha mostrato un andamento degli abbandoni molto variabile, ma generalmente inferiore rispetto alla media del dipartimento. Partendo da percentuali basse, ha subito un aumento significativo nel 2021, raggiungendo il 13,2. Negli anni successivi, i tassi si sono stabilizzati intorno al 10%, per poi azzerarsi completamente nel 2024-25. Nonostante le fluttuazioni, il corso ha mantenuto una performance migliore della media dipartimentale.

Il numero di laureati mostra una notevole variabilità nel corso degli anni, con picchi di 20, 22 e 23 laureati e minimi di 7, 9 e 10. Allo stesso modo, il numero di laureati in corso ha oscillato, con un massimo di 17 nel 2019-20 e un minimo di 5 nel 2024-25. Il numero medio di anni per conseguire la laurea rimane molto stabile nel corso del decennio, oscillando tra 2,0 e 2,7 anni. Questo indica che la maggior parte degli studenti riesce a completare il percorso in tempi adeguati. Sia la media voto degli esami che il voto finale di laurea si mantengono a un livello molto alto e quasi costante. La media degli esami varia tra 27,2 e 28,5, mentre il voto finale di laurea tra 108,0 e 109,9. Questi dati suggeriscono che gli studenti che frequentano questo corso di laurea ottengono risultati accademici molto buoni.

o di Agraria (107,8).

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati ingresso, percorso, uscita

► QUADRO C2

Efficacia Esterna

04/09/2025

“L’Ateneo rileva i dati sull’efficacia esterna tramite l’indagine annuale sulla condizione occupazionale dei laureati, gestita dal consorzio AlmaLaurea. Gli ultimi dati disponibili per il Corso di laurea in Scienze delle Produzioni Zootecniche sono quelli dell’anno 2024, intervistati ad 3 anno dalla laurea.

La tabella analizza un campione di 23 laureati, suddivisi tra chi lavorava al momento della laurea e chi no. Hanno risposto il 69,6% dei laureati (n. 16 laureati). Al contrario, i laureati che lavoravano al momento del conseguimento del titolo erano in prevalenza uomini (57,1%) e si sono laureati leggermente più tardi rispetto alle donne (a 27,3 anni vs 26,2 anni).

Tuttavia, il voto di laurea dei lavoratori era leggermente inferiore (108,4) rispetto a chi non lavorava (111,6).

Il 50% degli intervistati (circa 8 laureati) hanno partecipato ad attività di formazione post-laurea (con maggiore propensione di quelli che non lavoravano al momento del conseguimento del titolo) come il dottorato di ricerca, le collaborazioni volontarie e i tirocini in azienda, spesso sostenute da borse di studio o assegni di ricerca.

Il tasso di occupazione è pari al 100% a 3 anni dalla laurea.

Il percorso di ingresso nel mercato del lavoro per i laureati evidenzia che i laureati che già lavoravano hanno trovato impiego in soli 2 mesi, quelli che non lavoravano hanno impiegato 5,8 mesi.

Chi già lavorava al momento della laurea si occupa di attività in proprio (28,6%) e comunque ha contratti a tempo indeterminato (42,9%).

Il numero medio di ore settimanali è più elevato per chi già lavorava (40,6 ore) rispetto a chi non lavorava (35,3 ore). La diffusione dello smart working è significativamente maggiore per chi già lavorava mentre il part-time è più diffuso tra i laureati che non lavoravano al momento del conseguimento del titolo.

La maggior parte degli occupati opera nel settore pubblico (56,3%) e in particolare in Istruzione e ricerca (37,5%).

Geograficamente, la quasi totalità dei laureati ha trovato impiego in Sardegna (87,5%). Infine, si nota che i laureati che già lavoravano provengono principalmente dal settore agricolo (71,4%).

Il livello di retribuzione mensile a un anno dalla laurea risultato mediamente di euro 1547.

Riguardo l'utilità della laurea nel lavoro attuale, tra i laureati che già lavoravano, il 50% ha notato grazie al titolo, un miglioramento principalmente nella posizione lavorativa. La maggior parte dei laureati (68,8%) ritiene di utilizzare in misura elevata le competenze acquisite all'università e giudica la formazione molto adeguata (81,3%). La laurea è stata richiesta per legge o è stata comunque necessaria per l'attività lavorativa per il 56,3% degli occupati.

Il livello di soddisfazione per il lavoro attuale è elevato (media di 7,7 su 10). Inoltre, il 31,3% degli occupati sta attualmente cercando un altro lavoro, soprattutto da parte di chi non aveva un'occupazione al momento della laurea.

In sintesi, dall'analisi emerge un quadro positivo per i laureati magistrali in Scienze delle Produzioni Zootecniche, con un livello di occupazione del 100% a tre anni dalla laurea. Nonostante un tempo di inserimento più lungo per chi non lavorava al momento del titolo, la laurea si è dimostrata molto efficace e utile per l'attività lavorativa. Un'elevata soddisfazione per l'impiego attuale e la prospettiva di un miglioramento retributivo a seguito del conseguimento del titolo sottolineano la validità del percorso di studi.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Condizioni occupazionali

► QUADRO C3

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

03/09/2024

Nel corso di laurea magistrale di questa classe non è richiesto un tirocinio curriculare.

Gli studenti possono effettuare volontariamente un tirocinio, attraverso i progetti di mobilità internazionale, anche al fine della preparazione dell'elaborato finale.

I contatti con aziende ed enti sono affidati ai singoli insegnamenti del corso per motivi pratici e di coerenza con i contenuti dei programmi impartiti.

Negli ultimi tre anni, comunque, le attività di natura culturale e le iniziative pratiche coinvolgenti anche gli studenti della magistrale sono riprese con vivacità, grazie anche al contributo delle associazioni studentesche.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni tirocinio



► QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: AQ Ateneo

► QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

15/06/2022

Il Corso di studi ha individuato il gruppo di lavoro incaricato della AQ, formato, oltre che dal Presidente del Corso di studi, dai docenti Nudda, Rassu e dallo studente Riccardo Chessa. Il gruppo, coadiuvato anche dal referente per la didattica del Dipartimento, avrà le seguenti responsabilità:

- Analizzare i risultati della didattica in termini di indicatori di efficienza ministeriali;
- Monitorare le performance medie degli studenti in termini di CFU acquisiti, durata degli studi, votazioni conseguite, abbandoni;
- Valutare le motivazioni che hanno portato gli studenti ad iscriversi al corso di laurea ed il grado di rispondenza fra le loro aspettative e gli obiettivi formativi del corso di studio;
- Individuare e valutare le cause degli abbandoni e dei ritardi negli studi;
- Valutare il processo formativo ed organizzativo e la sua rispondenza rispetto agli obiettivi formativi ed alle caratteristiche ed esigenze del mercato del lavoro;
- Valutare il processo formativo in termini di internazionalizzazione e di acquisizione di capacità linguistiche;
- Proporre gli interventi migliorativi e correttivi dei processi esaminati;
- Formulare le proposte per il riesame;
- Partecipare alla preparazione della SUA.

Link inserito: <http://>

► QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

15/06/2022

Il presidio AQ del Corso di studi durante la stesura del Rapporto di riesame ha evidenziato le seguenti iniziative e interventi di miglioramento da intraprendere durante l'anno:

- per migliorare la formazione degli studenti e tenuto conto del bagaglio culturale già acquisito, gli stessi verranno maggiormente coinvolti nelle diverse attività di ricerca, dei docenti afferenti al corso di laurea indipendentemente dall'attività relativa alla realizzazione della tesi di laurea, per migliorare la conoscenza della metodologia di ricerca delle diverse competenze presenti nel corso di laurea; tali attività verranno riconosciute nell'ambito dei crediti dedicati alle "Altre attività";
- per favorire l'attrattività del corso di studi verso studenti stranieri, si propone di divulgare l'esistenza e le caratteristiche nei paesi del mediterraneo che hanno attività zootecniche assimilabili a quelle di riferimento del corso di studi,

evidenziando la similarità delle problematiche affrontate, le attività formative in loco e quelle all'estero, consentite dei numerosi programmi di mobilità all'estero in cui è coinvolto il corso di studi, nonché le competenze scientifiche e l'elevato grado di internazionalizzazione del corpo docente;

- allo scopo di favorire un'ulteriore internazionalizzazione del corso di studi, di per sé già abbastanza elevata, verrà convocata entro il mese di dicembre una conferenza dedicata agli studenti, per presentare le tematiche di ricerca a livello europeo ed extraeuropeo dei docenti del corso di studio, nonché le esperienze specifiche di studenti che hanno già trascorso periodi all'estero;

- organizzare, entro la fine dell'anno accademico, giornate di incontro degli studenti con aziende, associazioni di categoria ed enti per individuare le competenze e le professionalità richiesto dal mercato del lavoro.

Link inserito: <http://>

► QUADRO D4

Riesame annuale

► QUADRO D5

Progettazione del CdS

► QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

► QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



► Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SASSARI
Nome del corso in italiano	Scienze delle produzioni zootecniche
Nome del corso in inglese	Animal production sciences
Classe	LM-86 R - Scienze zootecniche e tecnologie animali
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://agrariaweb.uniss.it/it/didattica
Tasse	https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-carriere-studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

► Corsi interateneo R&D



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

► Docenti di altre Università

Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017



► Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS

NUDDA Anna

Organo Collegiale di gestione del corso di studio

Consiglio di corso di studi

Struttura didattica di riferimento

Agraria (Dipartimento Legge 240)

► Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRRGNN81D23A895L	BURRAI	Giovanni Pietro	VET/03	07/H2	PA	1	
2.	DMRCRD63H17F943A	DIMAURO	Corrado	AGR/17	07/G1	PA	1	
3.	FLRGNZ59M16A359Q	FLORIS	Ignazio	AGR/11	07/D1	PO	1	
4.	MCCNLP63D17I452X	MACCIOTTA	Nicolo' Pietro Paolo	AGR/17	07/G1	PO	1	
5.	MDDLCU60H49G924D	MADDAU	Lucia	AGR/12	07/D1	PA	1	
6.	NDDDNA65M58G203N	NUDDA	Anna	AGR/19	07/G1	PA	1	
7.	PLNGPP56E27I452C	PULINA	Giuseppe	AGR/19	07/G1	PO	1	
8.	PLNPTR60M17I452C	PULINA	Pietro	AGR/01	07/A1	PO	1	

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Serra	Francesco		
Buttau	Roberto		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Cannas	Antonello
Dimauro	Corrado
Sini	Francesca



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
GIUNTA	Francesco		Docente di ruolo
BATTACONE	Gianni		Docente di ruolo
CARIA	Maria		Docente di ruolo
RASSU	Salvatore Pier Giacomo		Docente di ruolo



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) No

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) No

Sede del Corso

Sede: 090064 - SASSARI
Viale Italia 39 07100

Data di inizio dell'attività didattica 01/10/2025

Studenti previsti 13

Segnalazione

L'utenza prevista è minore del minimo di studenti (19) nei due anni precedenti

Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula

Sede di riferimento Docenti,Figure Specialistiche e Tutor

Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
MADDAU	Lucia	MDDLCU60H49G924D	
DIMAURO	Corrado	DMRCRD63H17F943A	
FLORIS	Ignazio	FLRGNZ59M16A359Q	
BURRAI	Giovanni Pietro	BRRGNN81D23A895L	
NUDDA	Anna	NDDNNA65M58G203N	

PULINA	Giuseppe	PLNGPP56E27I452C
PULINA	Pietro	PLNPTR60M17I452C
MACCIOTTA	Nicolo' Pietro Paolo	MCCNLP63D17I452X

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
GIUNTA	Francesco	
BATTACONE	Gianni	
CARIA	Maria	
RASSU	Salvatore Pier Giacomo	



▶ Altre Informazioni RD

Codice interno all'ateneo del corso	A181^2025
Massimo numero di crediti riconoscibili	24 max 24 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024

Corsi della medesima classe

- Gestione, conservazione e controllo della fauna

▶ Date delibere di riferimento RD

Data di approvazione della struttura didattica	11/11/2024
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	20/11/2024
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	21/07/2008 - 02/12/2016
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

▶ Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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

- a) motivata, anche in base alla necessità di migliorare i parametri di efficienza didattica del passato;
- b) compatibile con le risorse di docenza complessive di Facoltà (garantendo la sostituzione delle eventuali cessazioni). Il Nucleo si riserva di esprimere un giudizio definitivo sulla adeguatezza di risorse e strutture in sede di attivazione;
- c) buona circa le modalità di corretta progettazione della proposta didattica.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

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

- a) motivata, anche in base alla necessità di migliorare i parametri di efficienza didattica del passato;
- b) compatibile con le risorse di docenza complessive di Facoltà (garantendo la sostituzione delle eventuali cessazioni). Il Nucleo si riserva di esprimere un giudizio definitivo sulla adeguatezza di risorse e strutture in sede di attivazione;
- c) buona circa le modalità di corretta progettazione della proposta didattica.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R&D



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]

R&D

► | Offerta didattica erogata

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1	2025	292502149		BIOINFORMATICA E PROGRAMMAZIONE NELE SCIENZE ZOOTECNICHE <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Nicolo' Pietro Paolo MACCIOTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	AGR/17	24
2	2025	292502149		BIOINFORMATICA E PROGRAMMAZIONE NELE SCIENZE ZOOTECNICHE <i>semestrale</i>	AGR/17	Alberto CESARANI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	AGR/17	24
3	2025	292502150		CARNI SOSTENIBILI <i>semestrale</i>	AGR/19	Docente di riferimento Giuseppe PULINA <i>Professore Ordinario</i>	AGR/19	48
4	2025	292502151		ECONOMIA DEL SETTORE AGRO-ZOOTECNICO <i>semestrale</i>	AGR/01	Docente di riferimento Pietro PULINA <i>Professore Ordinario</i>	AGR/01	48
5	2025	292502152		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE IMPRESE AGRO-INDUSTRIALI <i>semestrale</i>	AGR/01	Roberto FURESI <i>Professore Ordinario</i>	AGR/01	48
6	2025	292502153		ENTOMOLOGIA ZOOTECNICA E ALLEVAMENTO DI INSETTI <i>semestrale</i>	AGR/11	Docente di riferimento Ignazio FLORIS <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	AGR/11	48
7	2025	292502154		EQUINICOLTURA <i>semestrale</i>	AGR/19	Salvatore Pier Giacomo RASSU <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/19	48
8	2024	292501311		ETICA E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE <i>semestrale</i>	AGR/19	Docente di riferimento Giuseppe PULINA <i>Professore Ordinario</i>	AGR/19	48
9	2024	292501312		FISIOPATOLOGIA GENERALE (modulo di IGIENE)	VET/03	Docente di riferimento Giovanni	VET/03	24

			ZOOTECNICA E FISIOPATOLOGIA ANIMALE) <i>semestrale</i>	Pietro BURRAI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
10	2025	292502155	GENOMICA APPLICATA ALLA SELEZIONE ANIMALE <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Nicolo' Pietro Paolo MACCIOTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	AGR/17 48
11	2025	292502156	GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE (modulo di GESTIONE E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	AGR/19	Gianni BATTACONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/19 24
12	2024	292501314	IGIENE E BENESSERE ALIMENTARE DEGLI ALLEVAMENTI (modulo di IGIENE ZOOTECNICA E FISIOPATOLOGIA ANIMALE) <i>semestrale</i>	AGR/18	Gianni BATTACONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/19 24
13	2025	292502158	INGLESE TECNICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato	50
14	2025	292502159	PATOLOGIA VEGETALE E DIFESA DELLE DERRATE <i>semestrale</i>	AGR/12	Docente di riferimento Lucia MADDAU <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/12 48
15	2025	292502160	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE <i>semestrale</i>	AGR/15	Antonio PIGA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	AGR/15 48
16	2025	292502161	PROGETTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI AGRO-PASTORALI <i>semestrale</i>	AGR/02	Giovanna SEDDAIU <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/02 48
17	2024	292501315	PROGETTAZIONE EDIFICI ZOOTECNICI <i>semestrale</i>	AGR/10	Andrea DE MONTIS <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/10 48
18	2025	292502162	QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE <i>semestrale</i>	AGR/19	Docente di riferimento Anna NUDDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/19 48
19	2025	292502497	TECNICA MANGIMISTICA E INDICATORI DI	AGR/18	Alberto Stanislao ATZORI	AGR/18 48

			EFFICIENZA ALIMENTARE (modulo di TECNICHE DI ALIMENTAZIONE ANIMALE E TECNICA MANGIMISTICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>
20	2025	292502499	TECNICHE DI ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI (modulo di TECNICHE DI ALIMENTAZIONE ANIMALE E TECNICA MANGIMISTICA) <i>semestrale</i>	AGR/18	Antonello CANNAS <i>Professore Ordinario</i>
21	2025	292502166	TECNICHE DI ANALISI DATI PER LA ZOOTECNIA DI PRECISIONE <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Corrado DIMAURO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>
22	2025	292502167	TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE (modulo di GESTIONE E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/10	Francesca MOSSA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>
					ore totali 914

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
	PRINCIPALE		



Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline agro-zootecniche, delle produzioni animali, e veterinarie	<p>AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee</p> <p>↳ <i>PROGETTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI AGRO-PASTORALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale</p> <p>↳ <i>PROGETTAZIONE EDIFICI ZOOTECNICI (2 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <p>AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari</p> <p>↳ <i>PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico</p> <p>↳ <i>GENOMICA APPLICATA ALLA SELEZIONE ANIMALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>TECNICHE DI ANALISI DATI PER LA ZOOTECNIA DI PRECISIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale</p> <p>↳ <i>TECNICA MANGIMISTICA E INDICATORI DI EFFICIENZA ALIMENTARE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>TECNICHE DI ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>AGR/19 Zootecnia speciale</p> <p>↳ <i>QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>BENESSERE E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE (2 anno) - 6 CFU - obbl</i></p>	54	54	42 - 58
Discipline economiche, statistiche, informatiche e gestionali	<p>AGR/01 Economia ed estimo rurale</p> <p>↳ <i>ECONOMIA DEL SETTORE AGRO-ZOOTECNICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p>	6	6	6 - 12

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)

Totale attività caratterizzanti	60	48 - 70
--	----	---------

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	AGR/11 Entomologia generale e applicata ↳ ENTOMOLOGIA ZOOTECNICA E ALLEVAMENTO DI INSETTI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	AGR/12 Patologia vegetale ↳ PATOLOGIA VEGETALE E DIFESA DELLE DERRATE (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
Attività formative affini o integrative	AGR/19 Zootecnia speciale ↳ EQUINICOLTURA (1 anno) - 6 CFU - semestrale ↳ IGIENE ZOOTECNICA E BIOSICUREZZA (2 anno) - 3 CFU - obbl	24	12	12 - 24 min 12
	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria ↳ FISIOPATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 3 CFU - obbl			
Totale attività Affini		12		12 - 24

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		25	20 - 25
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	5	5 - 5
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	5 - 10
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

48

42 - 52

CFU totali per il conseguimento del titolo 120

CFU totali inseriti 120 102 - 146

Navigatore Repliche

	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
--	-------------	------------------	---------------------------------

PRINCIPALE



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività caratterizzanti

R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline agro-zootecniche, delle produzioni animali, e veterinarie	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/09 Meccanica agraria AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale AGR/13 Chimica agraria AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale AGR/19 Zootecnia speciale AGR/20 Zoocolture VET/01 Anatomia degli animali domestici VET/02 Fisiologia veterinaria VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale VET/05 Malattie infettive degli animali domestici VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	42	58	-
Discipline economiche, statistiche, informatiche e gestionali	AGR/01 Economia ed estimo rurale SECS-P/07 Economia aziendale	6	12	-

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45: -

Totale Attività Caratterizzanti 48 - 70



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

Attività formative affini o integrative 12 24 12

Totale Attività Affini 12 - 24



ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	12	12
Per la prova finale	20	25
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	5	5
Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Abilità informatiche e telematiche	-	-
Tirocini formativi e di orientamento	-	-

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

42 - 52



Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

Range CFU totali del corso

102 - 146



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD

In relazione ai rilievi avanzati dal CUN si precisa quanto segue:

- 1) il range per 'Ulteriori conoscenze linguistiche' è stato modificato con 5 cfu obbligatori; inoltre va tenuto presente che nel percorso triennale sono previsti ulteriori 10 cfu di lingua inglese e che all'atto della verifica delle conoscenze in accesso al corso magistrale viene effettuata una verifica della adeguata preparazione anche per la lingua inglese.
- 2) il valore massimo del valore dei crediti previsti per le 'Attività affini ed integrative' è stato ridotto a 24 cfu che sono quelli che effettivamente sono stati erogati nei manifesti degli studi degli ultimi anni accademici; inoltre si preferisce mantenere un range così ampio (12-24) allo scopo di garantire una certa flessibilità in vista di possibili attivazioni di percorsi di laurea internazionali.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD

Inserimento del testo obbligatorio.



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle attività caratterizzanti
R&D



Note relative alle altre attività
R&D