



Regolamento Didattico a.a. 2022 - 2023

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

approvato il 07.09.2022 dal Consiglio di Corso di Studio

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

Sede gemmata di Nuoro

CORSO DI STUDIO IN SISTEMI FORESTALI E AMBIENTALI (classe LM73)

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.

Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio nella seduta del 07.09.2022 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del.....

Parte generale: 07.09.2022 ultimo aggiornamento. Allegati: 07.09.2022 ultimo aggiornamento

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2022 - 2023.

Informazioni generali sul Corso di Studi

Denominazione del corso	Sistemi Forestali e Ambientali
Classe	LM73
Denominazione del corso in inglese	Forestry and Environmental Systems
Dipartimento di riferimento	Agraria
Altri Dipartimenti in caso di corso interdipartimentale	=====
Durata normale	2 anni
Crediti	120
Titolo rilasciato	Dottore Magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali
Eventuale titolo congiunto	=====
Atenei convenzionati	=====
Eventuale doppio titolo	=====
Organizzazione della didattica	semestrale
Data di inizio dell'attività didattica	01.10.2022
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Lezioni frontali
Lingua in cui si tiene il corso	Italiano
Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)	=====
Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)	=====
Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica	=====
Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento	
Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio	07.09.2022

Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	Non sono presenti a livello regionale altri corsi di laurea della classe LM73
Sede Amministrativa	Viale Italia 39, 07100 Sassari
Sede Didattica	Via Colombo n° 1 Località Sa Terra Mala, Nuoro
Indirizzi Internet	https://agrariaweb.uniss.it/it https://www.uninuoro.it

Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39, 07100 Sassari.

Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio nella seduta del 07.09.2022 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del.....

Parte generale: 07.09.2022 ultimo aggiornamento.

Allegati: 07.09.2022 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

Presidente del Consiglio del Corso di Studi: Maurizio Mulas.

Vice-Presidente del Consiglio del Corso di Studi: Andrea De Montis.

Il Consiglio del Corso di Studio è composto dai docenti strutturati e a titolo consultivo i docenti a contratto che svolgono una attività didattica, sia nel corso triennale di Scienze Forestali e Ambientali, sia nel corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali.

	Cognome	Nome	Insegnamento	(e-mail)
Professori 1 ^a fascia				
1	Floris	Ignazio (LM)	Apicoltura e Apicoltura forestale	ifloris@uniss.it
2	Furesi	Roberto (L)	Economia ed estimo forestale	rfuresi@uniss.it
3	Gutierrez	Michele (LM)	Valutazione economica di impatto ambientale	mhgutierre@uniss.it
4	Migheli	Quirico (L)	Patologia vegetale forestale	qmigheli@uniss.it
5	Mulas	Maurizio (LM)	Arboricoltura da legno e biomassa. Frutticoltura montana,	mmulas@uniss.it
6	Nieddu	Giovanni (LM)	Tecniche vivaistiche	gnieddu@uniss.it
7	Roggero	PierPaolo (L)	Agronomia e Coltivazioni Erbacee	pproggero@uniss.it
8	Spano	Donatella Emma Ignazia (L)	Principi di Ecologia Ambientale	spano@uniss.it

Professori 2 ^a fascia				
1	Albani	Diego (L)	Botanica Generale e Fisiologia Vegetale	albani@uniss.it
2	Bagella	Simonetta (L)	Botanica Sistemática	sbagella@uniss.it
3	Battacone	Gianni (LM)	Sistemi Zootecnici e Gestione Faunistica	battacon@uniss.it
4	Brundu	Giuseppe Antonio Domenico (L)	Botanica Forestale	gbrundu@uniss.it
5	Capra	Gian Franco (L)	Pedologia	pedolnu@uniss.it
6	Castaldi	Paola (L)	Chimica del suolo	castaldi@uniss.it
7	De Montis	Andrea (LM)	Pianificazione del paesaggio rurale	andreadm@uniss.it
8	Garau	Giovanni (LM)	Gestione del rischio chimico e biologico, parte I	ggarau@uniss.it
9	Lentini	Andrea (LM)	Entomologia Forestale	lentini@uniss.it
10	Nudda	Anna (L)	Zootecnica montana	anudda@uniss.it
11	Pirastru	Mario (L)	Sistemi Informativi Geografici (GIS)	mpirastru@uniss.it
12	Rau	Domenico (L)	Genetica dei Sistemi Forestali	dmrau@uniss.it
13	Satta	Alberto (L)	Zoologia Forestale	albsatta@uniss.it
14	Scotti	Roberto (L+LM)	Inventari Forestali	scotti@uniss.it
15	Sirca	Costantino (LM)	Agrometeorologia e analisi e monitoraggio del cambiamento climatico	cosirca@uniss.it
16	Stoccoro	Sergio (L)	Chimica Generale e inorganica	stoccoro@uniss.it
17	Zara	Severino (L)	Microbiologia Forestale e Ambientale	rzara@uniss.it
18	Zucca	Claudio (LM)	Tecniche di valutazione del territorio	clzucca@uniss.it

Ricercatori tempo indeterminato				
1	Lovreglio	Raffaella (L)	Selvicoltura e Principi di Ecologia Forestale	rlovreglio@uniss.it
2	Scarpa	Grazia Maria (LM)	Piante Officinali	grazia@uniss.it

Ricercatori tempo determinato				
1	Cetera	Paola (LM)	Tecnologie del legno e utilizzazioni forestali	pcetera@uniss.it
2	Diquattro	Stefania (L)	Chimica organica e biochimica agraria	sdiquattro@uniss.it
3	Giadrossich	Filippo (L)	Idraulica e Sistemazioni idraulico-forestali	fgiadrossich@uniss.it
4	Ledda	Antonio (L)	Topografia, cartografia e costruzioni forestali	antonioledda@uniss.it
5	Lo Cascio	Mauro (LM)	Tecniche vivaistiche	mlocascio@uniss.it
6	Mangia	Nicoletta (LM)	Gestione del rischio chimico e biologico, parte II	nmangia@uniss.it
7	Scanu	Bruno (L+LM)	Analisi Fitopatologica e Funghi edui e tartufi	bscanu@uniss.it
8	Zara	Giacomo (LT)	Microbiologia Forestale e Ambientale	gzara@uniss.it

Docenti a contratto				
1	D'Angelo	Massimo	Dendrometria	dangelo.mass@gmail.com
2	Pala	Sandro	Matematica	pala.sandr@tiscali.it
3	Chisu	Giuseppe	Disegno CAD per l'Ingegneria Forestale	giuseppechisu@gmail.com
5	Braccu	Tiziana	Inglese I	tbraccu@libero.it
6	Fresu	Roberto	Fisica Applicata alle Scienze Forestali	robresu@tiscali.it
7	Mariani	Marco	Diritto forestale e ambientale	mariani@cattemariani.com
8	Vargiu	Andrea	Elementi di metodologia della ricerca sociale applicate alle scienze forestali	avargiu@uniss.it
9	Barneschi	Massimo	Meccanizzazione Forestale	mauri.barna@gmail.com
10	Delogu	Giuseppe Mariano	Tecniche di protezione civile	gmdelogu@icloud.com
11	Anedda	Matteo	Sistemi di telecomunicazioni per la protezione civile	matteoanedita@gmail.com
12	Di Meglio	Marco Natale	Inglese II e Inglese tecnico	dimegliomarconatale@gmail.com

Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Studi			
1	Mameli	Mara (L)	m.mameli11@studenti.uniss.it
2	Satta	Chiara (LM)	c.satta4@studenti.uniss.it
3	Schwartz	Jonathan (L)	j.schwartz@studenti.uniss.it

Corsi liberi A.A. 2022 - 2023					
	Insegnamento	CFU	SSD	Docente	(e-mail)
1	Sistemi Informativi Geografici (L)	6	AGR08	Pirastu Mario	mpirastu@uniss.it
2	Disegno CAD per l'ingegneria forestale (L)	6	AGR10	Chisu Giuseppe	giuseppechisu@gmail.com
3	Diritto Forestale e Ambientale (L)	3	IUS10	Mariani Marco	mariani@cattemariani.com
4	Apicoltura Forestale (LM)	6	AGR11	Floris Ignazio	ifloris@uniss.it
5	Tecnologie del legno e utilizzazioni forestali (LM)	6	AGR06	Cetera Paola	pcetera@uniss.it
6	Elementi di metodologia della ricerca sociale applicata alle scienze forestali (LM)	3	SPS07	Vargiu Andrea	avargiu@uniss.it

Docenti di riferimento					
COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
Battacone	Gianni	Agr19	Prof. Ass.	1	Caratterizzante
De Montis	Andrea	Agr10	Prof. Ass.	1	Caratterizzante
Floris	Ignazio	Agr11	Prof. Ord.	1	Caratterizzante
Lentini	Andrea	Agr11	Prof. Ass.	1	Caratterizzante
Lo Cascio	Mauro	Agr03	Ric. Det	1	Caratterizzante
Scarpa	Grazia Maria	Agr04	Ric. Ind.	1	Affine

Scanu	Bruno	Agr12	Ric. Det.	1	Caratterizzante
Sirca	Costantino	Agr03	Prof. Ass.	1	Caratterizzante

Gruppo di gestione AQ		
Compiti Gruppo AQ: Collabora alla redazione della SUA del rapporto ciclico del riesame e al monitoraggio annuale del riesame		
Cognome	Nome	(e-mail)
Rau	Domenico	dmrau@uniss.it
Battaccone	Gianni	battacon@uniss.it
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Ledda	Antonio	antonioledda@uniss.it
Satta	Chiara	c.satta4@studenti.uniss.it
Mameli	Mara	m.mameli11@studenti.uniss.it

Tutor		
Compiti del Tutor: Incontri con gli studenti di nuova immatricolazione per illustrare i percorsi didattici. Proporre attività di tirocinio e partecipazione alle "altre attività". Collaborare e proporre la predisposizione di piani di studio individuali.		
COGNOME	NOME	(mail)
De Montis	Andrea	andreadm@uniss.it
Mulas	Maurizio	mmulas@uniss.it

Commissione paritetica		
Compiti Commissione Paritetica: Attività di monitoraggio della offerta formativa e della qualità della didattica. Formula pareri sulla attivazione o disattivazione di Corsi di Studio		
COGNOME	NOME	(e-mail)
Castaldi	Paola	castaldi@uniss.it
Maddau	Lucia	lmaddau@uniss.it
Gutierrez	Michele	mhgutierre@uniss.it

Dimauro	Corrado	dimauro@uniss.it
Cannas	Antonello	cannas@uniss.it
Lovreglio	Raffaella	rlovreglio@uniss.it
Prota	Vanda	vprota@uniss.it
Mangia	Nicoletta	nmangia@uniss.it
Murgia	Giuseppe	g.murgia7@studenti.uniss.it
Ruiu	Salvatore	s.ruiu@studenti.uniss.it
Biasetti	Alessio	biasetti1995@gmail.com
Contena	Manuela	contenamanuela@gmil.com
Mameli	Mara	m.mameli11@studenti.uniss.it
Acca	Valeria	v.acca@studenti.uniss.it
Cabras	Alice	a.cabras4@studenti.uniss.it
Rendini	Giuseppe	pepperendini@gmail.com

Commissione Didattica		
Predisposizione calendari didattici e manifesto annuale. Riconoscimento crediti.		
COGNOME	NOME	(e-mail)
Lentini	Andrea	lentini@uniss.it
Mulas	Maurizio	mmulas@uniss.it
Lovreglio	Raffaella	rlovreglio@uniss.it
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Mameli	Mara	m.mameli11@studenti.uniss.it
Capra	Gian Franco	pedolnu@uniss.it
Scanu	Bruno	bscanu@uniss.it

Commissione Ricerca e Qualità della Ricerca		
Compiti Commissione Ricerca e Qualità della Ricerca: Attribuzione titolo Cultore della Materia, indicazioni linee di ricerca per progetti comuni		
COGNOME	NOME	(e-mail)
Albani	Diego	albani@uniss.it
Floris	Ignazio	ifloris@uniss.it
Nudda	Anna	anudda@uniss.it
Castaldi	Paola	castaldi@uniss.it
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	gbrundu@uniss.it
Scotti	Roberto	scotti@uniss.it

Presentazione

Il Corso di Laurea in Sistemi Forestali e Ambientali è ad accesso libero e a frequenza obbligatoria.

Il Corso di Laurea in Sistemi Forestali e Ambientali rilascia la Laurea Magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali

Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 95 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, comprensivi anche delle attività di esercitazione in laboratorio e in campo, mediante il superamento di 11 esami, per un totale di 100 ore; di 20 CFU in attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio;

Tutte le lezioni ed esercitazioni sono di tipo frontale, in aula, in laboratorio e in campo, salvo differenti disposizioni dell'Ateneo.

Eventuali accordi per corsi interdipartimentali o internazionali

Il Regolamento didattico di Ateneo prevede che, nel Regolamento Didattico del Corso di Studio vi sia un riferimento all'accordo di gestione in caso di corsi interdipartimentali, con riferimento anche agli obblighi di docenza a seconda dell'afferenza del Dipartimento e anche ai fini della partecipazione al Consiglio di CDS.

Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo

Il corso di studi triennale in Scienze Forestali e Ambientali, attivo presso la sede gemmata di Nuoro, ha come obiettivo formativo quello di fornire le conoscenze per la comprensione di ambienti naturali e seminaturali complessi quali quelli forestali e delle aree marginali agli usi agricoli ai fini di una attiva progettazione e gestione di complessi forestali e agroforestali sia pubblici che privati, per la progettazione e gestione degli interventi per il controllo e la mitigazione dei eventi catastrofici in ambito extraurbano, per la progettazione e gestione delle attività produttive tipiche delle aree marginali e montane. Questo corso di laurea è l'unico a livello regionale della classe LM73.

Profili professionali e sbocchi occupazionali

Gli sbocchi professionali del laureato magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali sono previsti nei settori delle attività forestali e ambientali, della libera professione, dei servizi, della pubblica amministrazione e delle istituzioni di ricerca.

Il profilo professionale del laureato rientra in quello previsto per la professione dell'Agronomo e del Forestale, regolamentata dal D.P.R. 328 del 05/06/2001 e successive modificazioni.

Norme relative all'accesso

Al corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali possono accedere i laureati della classe di laurea L 25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali e della classe di laurea L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale (o le prevegenti classi 20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali e classe 7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale, previste dal D.M. n. 509/99), e di altre classi di laurea in possesso dei requisiti curriculari della classe L 25, previa valutazione della preparazione.

Il Consiglio di Corso di Studio ha fissato come requisiti per l'iscrizione al corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali, per gli studenti che non provengono dalla classe L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali di avere conseguito almeno 35 CFU nei seguenti SSD: AGR01, AGR05, AGR08, AGR11, AGR12, AGR16.

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.

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 degli studi - percorsi con eventuali curricula ecc. ecc.)

Il manifesto annuale è pubblicato presso il sito web del Dipartimento. Nello stesso sito sono pubblicati i calendari didattici dei due semestri in cui è articolato l'anno accademico.

I docenti sono tenuti a inserire nel sito del corso, come da Regolamenti d'Ateneo, i programmi e le informazioni relative ai corsi e l'orario di ricevimento degli studenti.

Per ciascuna attività formativa è previsto un obbligo di frequenza del 60% delle ore per gli studenti iscritti a tempo pieno e del 30% per gli studenti iscritti in regime di part-time o studenti lavoratori.

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

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.

La valutazione della preparazione 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 verbalizzazione degli esami di profitto, in linea con quanto stabilito dall'apposito regolamento di Ateneo, deve essere effettuata dal docente con una procedura online nella sezione dedicata "Self Studenti Uniss" dell'applicativo Esse3 di Kion-Cineca.

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 i giorni indicati dal docente 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.

- Appelli straordinari; 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.

Per i corsi di laurea magistrale non sono obbligatorie le prove in itinere, tuttavia, i singoli docenti ne possono proporre agli studenti lo svolgimento pubblicando entro la prima settimana di lezione di ciascun semestre le date delle prove in itinere

Il mancato superamento della prova in itinere non pregiudica la possibilità di sostenere l'esame completo durante gli appelli ufficiali.

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 di una tesi.

La tesi di laurea magistrale riporta i dati ottenuti dallo studente durante uno specifico periodo di sperimentazione scientifica anche mediante attività di studio e approfondimento di linee di ricerca che non necessariamente implicino la raccolta diretta di dati da parte dello studente.

La tesi di laurea deve essere strutturata secondo le linee di una pubblicazione scientifica, per la quale si richiede originalità.

La redazione della tesi, da presentare e discutere davanti ad una commissione di docenti, è a cura dello studente sotto la guida di un docente relatore. L'elaborato finale, redatto in lingua italiana, deve avere un riassunto in lingua inglese.

Il relatore è di norma un docente strutturato del Dipartimento o di un altro Dipartimento dell'Ateneo in funzione degli argomenti della relazione finale. Data la specificità del corso il relatore può essere anche uno dei docenti a contratto per le materie strettamente professionali.

Lo studente deve presentare domanda di laurea, per la sessione in cui vuole conseguire il titolo, entro le date indicate nel calendario didattico riportato nel regolamento carriere studenti e nella sezione "laurea" del sito web di Dipartimento. Lo studente deve inserire l'elaborato in formato digitale entro 7 giorni dalla data della prevista per la sessione di laurea.

I relatori che per giustificati motivi non possono partecipare alle sessioni di laurea devono comunicarlo con congruo anticipo al Direttore del Dipartimento o al Presidente del Corso di Laurea che provvederanno alla nomina di un relatore d'ufficio.

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

- da 0 a 7 per la qualità ed 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 di almeno 113 (raggiunto anche con arrotondamento).

Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

I CFU acquisiti in una precedente carriera universitaria sono riconosciuti dal Consiglio di Corso di Studio dopo verifica da parte di una apposita Commissione sulla base dei seguenti criteri:

- analisi del programma svolto;
- numero complessivo di ore di didattica svolte;
- 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.

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.

Piani di studio individuali

Allo studente, all'atto dell'immatricolazione, viene attribuito un piano di studio standard, che può essere completato dallo studente, nell'area Self Studenti Uniss, con 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.

Gli studenti, attraverso l'interfaccia web Self Studenti Uniss, possono compilare il proprio piano di studio e scegliere gli insegnamenti previsti come "A scelta dello studente".

Mobilità internazionale – Erasmus

Il Dipartimento di Agraria ha un proprio delegato alla mobilità internazionale. Il docente effettua incontri con gli studenti di tutti i corsi di laurea attivi per presentare il progetto di mobilità internazionale – ERASMUS e fornire agli studenti indicazioni sugli atenei associati, sulle modalità di presentazione domande, ecc.

Al rientro in sede una commissione di Dipartimento provvede al riconoscimento dei titoli acquisiti.

Studenti con particolari esigenze

Agli studenti lavoratori in regime di part time è concessa la riduzione dell'obbligo di frequenza dal 60 al 30%.

Altre informazioni

Referente per la Didattica del Dipartimento: tel. 079229376, e-mail: rcorrias@uniss.it

Referente per la didattica presso la sede di Nuoro: tel. 0784214901, rcasu1@uniss.it

Ufficio Tirocinio del Dipartimento: tel. 079229204, e-mail: ebazzoni@uniss.it
Referente per il Tirocinio presso la sede di Nuoro: tel. 0784214901, segreternuoro@uniss.it
Indirizzi internet del Corso di Laurea: url: <https://www.uniss.it/ugov/degree/5171>
<https://www.uninuoro.it>

Eventuali servizi aggiuntivi

Presso la sede di Nuoro, oltre ai servizi bibliotecari (gli studenti hanno a disposizione testi, pubblicazioni e riviste scientifiche, cartografie, ecc.) sono disponibili una sala computer e laboratori per le analisi chimiche dei suoli, microbiologiche degli alimenti e delle acque.