



## **Regolamento Didattico a.a. 2025 - 2026**

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

approvato il 23.07.2025 dal Consiglio di Corso di Studio

approvato il 24.07.2025 dal Consiglio di Corso di Studio

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

Sede gemmata di Nuoro

**CORSO DI STUDIO IN SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI (classe L25)**

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 23.07.2025 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24/07/2025

Parte generale: 23.07.2025 ultimo aggiornamento.

Allegati: 23.07.2025 ultimo aggiornamento.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2025 - 2026.

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.

### **Informazioni generali sul Corso di Studi**

Denominazione del Corso	Scienze Forestali e Ambientali
Classe	L25
Denominazione del corso in inglese	Forestry and Environmental Sciences
Dipartimento di riferimento	Agraria
Altri Dipartimenti in caso di corso interdipartimentale	=====
Durata normale	3 anni
Crediti	180
Titolo rilasciato	Dottore in Scienze Forestali e Ambientali
Eventuale titolo congiunto	=====
Atenei convenzionati	=====
Eventuale doppio titolo	=====
Organizzazione della didattica	semestrale
Data di inizio dell'attività didattica	01.10.2025

Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Lezioni ed esercitazioni frontali attività di laboratorio, attività sul campo, salvo differenti disposizioni dell'Ateneo.
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	24.07.2025
Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio	23.07.2025
Massimo numero di crediti riconoscibili	48 CFU
Corsi della medesima classe	Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Agro- Zootecniche
Sede Amministrativa	Viale Italia 39, 07100 Sassari
Sede Didattica	Via Colombo n° 1 Loc. Sa Terra Mala, Nuoro
Indirizzi Internet	<a href="https://agrariaweb.uniss.it">https://agrariaweb.uniss.it</a> <a href="https://www.uninuoro.it">https://www.uninuoro.it</a>

### **Referenti e strutture**

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

Sede gemmata di Nuoro: Dipartimento di Agraria, Via Colombo 1 Loc. Sa Terra Mala, 08100 Nuoro

### **Docenti componenti il Consiglio**

Presidente del Consiglio del Corso di Studi: Fabio Salbitano

Vice-Presidente del Consiglio del Corso di Studi: Costantino Sirca

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 (L), sia nel corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei (LM).

<b>Professori 1° fascia</b>				
1	Floris	Ignazio (LM)	Apicoltura (LM)	ifloris@uniss.it
2	Furesi	Roberto (L)	Economia ed estimo forestale	rfuresi@uniss.it
3	Mulas	Maurizio (LM)	Arboricoltura da legno e rimboschimenti; Arboricoltura da legno e biomassa, Frutticoltura Montana	mmulas@uniss.it
4	Roggero	Pier Paolo (L + LM)	Agronomia dei sistemi agro-forestali (L); Agroforestry (LM) Agronomia e Coltivazioni Erbacee	pproggero@uniss.it
5	Spano	Donatella Emma Ignazia (L)	Ecofisiologia	spano@uniss.it

<b>Professori 2° fascia</b>				
1	Albani	Diego (L)	Botanica Generale e Fisiologia Vegetale	albani@uniss.it
2	Bagella	Simonetta (L)	Botanica Sistematica	sbagella@uniss.it
3	Battacone	Gianni (LM)	Progettazione e gestione del pascolamento in bosco e in sistemi asp	battacon@uniss.it
4	Brundu	Giuseppe Antonio Domenico (L)	Botanica Forestale	gbrundu@uniss.it
5	Capra	Gian Franco (L)	Pedologia	pedolnu@uniss.it
6	Caria	Maria (LM)	Meccanizzazione forestale;	mariac@uniss.it
7	Castaldi	Paola (L)	Chimica del suolo (L);	castaldi@uniss.it
8	De Montis	Andrea (LM)	Pianificazione integrata del paesaggio rurale	andreadm@uniss.it
9	Garau	Giovanni (LM)	Gestione del rischio chimico e biologico, parte I	ggarau@uniss.it
10	Giadrossich	Filippo (L+LM)	Idraulica e Sistemazioni idraulico-forestali (L), Database relazionali e fair data (L); Foreste di Protezione diretta (LM)	fgiadrossich@uniss.it
	Ledda	Antonio	Topografia, cartografia, costruzioni forestali (L)	antonioledda@uniss.it
11	Lentini	Andrea (L)	Entomologia Forestale (L); Entomologia Forestale (LM); Zoologia Forestale (L); Monitoraggio Entomologico (LM)	lentini@uniss.it
12	Lovreglio	Raffaella (L+LM)	Selvicoltura Speciale (L), Dendrometria (L), Gestione integrata degli incendi boschivi (L); Prevenzione e controllo degli	rlovreglio@uniss.it

			incendi boschivi (LM); Pianificazione e progettazione forestale integrata (LM)	
13	Madau	Fabio (LM)	Valutazione economica delle risorse ambientali	fmadau@uniss.it
16	Pirastru	Mario (LM)	Sistemi Informativi Geografici (GIS)	mpirastru@uniss.it
17	Rau	Domenico (L)	Genetica dei Sistemi Forestali; Genetica applicata alla vivaistica forestale (LM); Analisi genomiche per il monitoraggio forestale (LM)	dmrau@uniss.it
18	Salbitano	Fabio (L+LM)	Ecologia Forestale, Selvicoltura Generale (L); Selvicoltura generale e applicata ai sistemi forestali mediterranei (L); Advances in english on mediterranean forest planning and ecological design (LM); Elementi di Inventari Forestali (LM);	fsalbitano@uniss.it
19	Satta	Alberto (L)	Zoologia Forestale	albsatta@uniss.it
20	Seddaiu	Giovanna (LM)	Progettazione e gestione delle risorse foraggere in bosco e sistemi asp (LM); Sistemi foraggeri e gestione faunistica (LM)	gseddaiu@uniss.it
22	Sirca	Costantino (LM)	Cambiamento climatico e sistemi forestali: impatti, adattamento e mitigazione; Agrometeorologia, analisi e monitoraggio del cambiamento climatico; Tecniche di vivaistica forestale	cosirca@uniss.it
23	Stoccoro	Sergio (L)	Chimica Generale	stoccoro@uniss.it
24	Todde	Giuseppe	Meccanizzazione Forestale; Meccanizzazione dei sistemi arborei urbani	gtodde@uniss.it
25	Zara	Severino (L)	Microbiologia Forestale e Ambientale	szara@uniss.it
26	Zucca	Claudio (LM)	Tecniche di valutazione del territorio	clzucca@uniss.it

#### Ricercatori a tempo indeterminato

1	Scarpa	Grazia Maria (LM)	Piante Officinali	grazia@uniss.it
---	--------	-------------------	-------------------	-----------------

#### Ricercatori a tempo determinato

1	Cetera	Paola (L)	Sughericoltura (L); Materiali a base di legno nelle costruzioni (LM); Utilizzazioni forestali e	pcetera@uniss.it
---	--------	-----------	---	------------------

			classificazione del legno (LM); Filiera del legno e biomasse (LM);	
2	Diquattro	Stefania (L)	Chimica organica e Biochimica Agraria e Forestale	sdiquattro@uniss.it
4	Mangia	Nicoletta (LM)	Gestione del rischio chimico e biologico, parte II	nmangia@uniss.it
	Lo Cascio	Mauro	Tecniche Vivaistiche (LM)	mlocascio@uniss.it
	Lunesu	Mondina	Zootecnia montana (L); Sistemi di allevamento montani e gestione delle risorse faunistiche (L)	mflunesu@uniss.it
5	Scanu	Bruno (L+LM)	Patologia Forestale (L), Funghi eduli e tartufi (LM), Micologia (L); Monitoraggio fitopatologico (LM)	bscanu@uniss.it
7	Zara	Giacomo (L)	Microbiologia Forestale e Ambientale	gzara@uniss.it

Docenti in attesa di conferma e nuovi incarichi				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Studi (SFA)				
1	Cesaraccio	Veronica Rita (L)	v.cesaraccio2@studenti.uniss.it	

Corsi liberi A.A. 2025 - 2026					
	Insegnamento	CFU	SSD	Docente	(e-mail)
1	Micologia (L)	6	AGR/12	Scanu Bruno	bscanu@uniss.it

2	Disegno CAD per l'ingegneria forestale (L)	6	AGR/10	Da attribuire	
3	Introduzione alle Politiche Forestali e ambientali)	3	IUS/10	Da attribuire	
4	Sistemi Informativi Geografici (GIS) Corso Integrato (LM)	6	AGR/08	Da attribuire	
	<i>Modulo: Database relazionali e FAIR data</i>	2	AGR/08	Giadrossich Filippo	fgiadrossich@uniss.it
	<i>Modulo: Sistemi Informativi Geografici</i>	4	AGR/08	Pirastru Mario	mpirastru@uniss.it
5	Sughericoltura (LM)	6	AGR/06	Cetera Paola	pcetera@uniss.it
6	Orticoltura Montana sostenibile (LM)	6	AGR/04	Melito Sara	smelito@uniss.it
7	Meccanizzazione forestale (L)	6		Giuseppe Todde; Caria Maria	gtodde@uniss.it mariac@uniss.it
8	Valutazione dello stato di salute degli alberi e meccanizzazione dei sistemi arborei urbani (corso integrato) (LM)	6			
	<i>modulo Valutazione dello stato di salute degli alberi</i>	3	AGR12	Bruno Scanu	bscanu@uniss.it
	<i>modulo Meccanizzazione dei sistemi arborei urbani</i>	3	AGR08	Giuseppe Todde	gtodde@uniss.it
9	Agroforestry (LM)	6	AGR02	Pier Paolo Roggero	pproggero@uniss.it
10	Entomologia (L)	6	AGR11	Andrea Lentini	lentini@uniss.it

<b>Docenti di riferimento</b>					
<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Settore</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Peso</b>	<b>Tipo SSD</b>
Albani	Diego Maria	BIO/01	PA	1	Di base
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	BIO/03	PA	1	Di base
Giadrossich	Filippo	AGR/08	PA	1	Caratterizzante
Lovreglio	Raffaella	AGR/05	PA	1	Caratterizzante
Rau	Domenico	AGR/07	PA	1	Base/Caratterizz.
Roggero	Pier Paolo	AGR/02	PA	1	Caratterizzante

Salbitano	Fabio	AGR/05	PA	1	Caratterizzante
Satta	Alberto	AGR/11	PA	1	Caratterizzante
Spano	Donatella Emma Ignazia	AGR/03	PO	1	Base/Caratterizz.

### 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)
Battacone	Gianni (Coordinatore)	battacon@uniss.it
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Ledda	Antonio	antonioledda@uniss.it
Rau	Domenico	dmrau@uniss.it
Mameli	Mara (L)	m.mameli11@studenti.uniss.it

### Tutor

Compiti 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	(e-mail)
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Lovreglio	Raffaella (Coordinatrice)	rlovreglio@uniss.it
Stoccoro	Sergio	stoccoro@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
Conte	Paola	pconte@uniss.it
Dimauro	Corrado	dimauro@uniss.it

Lovreglio	Raffaella	rlovreglio@uniss.it
Maddau	Lucia	lmaddau@uniss.it
Mangia	Nicoletta	nmangia@uniss.it
Piga	Antonio	pigaa@uniss.it
Abrioni	Salvatorica (LMSPZ)	s.abrioni@studenti.uniss.it
Giovannini	Thomas (TVEA)	t.giovannini@studenti.uniss.it
Mameli	Mara (SFA)	m.mameli11@studenti.uniss.it
Marroccu	Ajsa (LMQSPA)	a.marrocu@studenti.uniss.it
Masala	Sara (SAZ)	s.masala10@studenti.uniss.it
Medde	Antonio (STA)	a.medde1@studenti.uniss.it
Mercurio	Martina (LMSA)	m.mercurio@studenti.uniss.it
Ruiu	Salvatore (SFALM)	s.ruiu@studenti.uniss.it

#### Commissione Didattica

Predisposizione calendari didattici e manifesto annuale. Riconoscimento crediti.

COGNOME	NOME	(e-mail)
Capra	Gian Franco	pedolnu@uniss.it
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Lentini	Andrea (Presidente)	lentini@uniss.it
Lovreglio	Raffaella	rlovreglio@uniss.it
Mulas	Maurizio	mmulas@uniss.it
Salbitano	Fabio	fsalbitano@uniss.it
Scanu	Bruno	bscanu@uniss.it
Mameli	Mara (L)	m.mameli11@studenti.uniss.it

#### Commissione Tirocinio

### Attribuzione tirocini pratico applicativi

COGNOME	NOME	(e-mail)
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico (Presidente)	<a href="mailto:gbrundu@uniss.it">gbrundu@uniss.it</a>
Cetera	Paola	<a href="mailto:pcetera@uniss.it">pcetera@uniss.it</a>
Satta	Alberto	<a href="mailto:albsatta@uniss.it">albsatta@uniss.it</a>
Lusso	Michele	<a href="mailto:m.lusso@studenti.uniss.it">m.lusso@studenti.uniss.it</a>

### 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	<a href="mailto:albani@uniss.it">albani@uniss.it</a>
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	<a href="mailto:gbrundu@uniss.it">gbrundu@uniss.it</a>
Castaldi	Paola	<a href="mailto:castaldi@uniss.it">castaldi@uniss.it</a>
Floris	Ignazio (Presidente)	<a href="mailto:ifloris@uniss.it">ifloris@uniss.it</a>
Ledda	Antonio	<a href="mailto:antonioledda@uniss.it">antonioledda@uniss.it</a>
Salbitano	Fabio	<a href="mailto:fsalbitano@uniss.it">f salbitano@uniss.it</a>

### Gruppo per Orientamento e Comunicazione

Scanu	Bruno (Coordinatore)	<a href="mailto:bscanu@uniss.it">bscanu@uniss.it</a>
Lovreglio	Raffaella	<a href="mailto:rlovreglio@uniss.it">rlovreglio@uniss.it</a>
Cetera	Paola	<a href="mailto:pcetera@uniss.it">pcetera@uniss.it</a>
Salbitano	Fabio	<a href="mailto:f salbitano@uniss.it">f salbitano@uniss.it</a>

### Gruppo per l'indirizzo

Roggero	Pier Paolo (Coordinatore)	<a href="mailto:proggero@uniss.it">pproggero@uniss.it</a>
Sirca	Costantino	<a href="mailto:cosirca@uniss.it">cosirca@uniss.it</a>

Salbitano	Fabio	fsalbitano@uniss.it
-----------	-------	---------------------

## **Presentazione**

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

Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 180 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 153 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, comprensivi anche delle attività di esercitazione in laboratorio e in campo, mediante il superamento di 20 esami; 10 CFU relativi ad altre attività formative (competenze informatiche; laboratori e tirocini); attività relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio 5; attività formative a scelta autonoma dello studente per un totale di 12 CFU. Tutte le lezioni ed esercitazioni sono di tipo frontale, in aula, in laboratorio e in campo. Il corso non prevede lezioni per via telematica, salvo differenti disposizioni dell'Ateneo.

## **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 collaborazione sia alla progettazione e gestione di complessi forestali e agro-forestali sia pubblici che privati, sia alle attività produttive tipiche delle aree marginali e montane.

Il corso di laurea in Scienze Forestali e Ambientali si differenzia pertanto dagli altri due corsi della classe L25 attivati dal Dipartimento di Agraria, Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze Agro-Zootecniche che sono rivolti alle produzioni agrarie e alla zootecnica.

Questo corso di laurea è unico a livello regionale nella classe L25.

## **Profili professionali e sbocchi occupazionali**

Rientrano fra le professionalità del laureato in Scienze forestali e ambientali:

- la programmazione e la gestione del territorio rurale, con particolare riferimento all'analisi e monitoraggio dell'ambiente montano e degli ecosistemi forestali;
- la conservazione e la gestione sostenibile dell'ambiente forestale e agrosilvopastorale;

- la gestione di progetti e lavori di protezione del suolo e di ripristino degli ambienti degradati e compromessi;
- la consulenza, l'assistenza tecnica e la divulgazione nel settore agro-forestale;
- il supporto alla protezione ambientale, alla gestione di riserve naturali, parchi e giardini;
- la valorizzazione e la conservazione delle biodiversità.

Gli sbocchi professionali del laureato in Scienze 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**

Per essere ammessi al corso di laurea triennale è necessario il possesso di Diploma di scuola media superiore di durata quinquennale o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Il corso di laurea è a libero accesso. Gli studenti dovranno effettuare una prova di verifica delle conoscenze in ingresso attraverso il TOLC Agraria del CISIA ([www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)). Il test stabilirà degli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi). Questi saranno previsti solo per la Matematica e saranno attribuiti agli studenti che non risponderanno correttamente ad almeno 3 degli 8 quesiti richiesti; per le altre discipline il test è a fini di autovalutazione e di orientamento. Coloro che presentano un livello di conoscenze di Matematica non idoneo, possono immatricolarsi con un OFA che deve essere assolto entro la fine del primo anno di corso e che, presumibilmente, sarà effettuato attraverso un tutorato obbligatorio (con test finale). In alternativa il CCdS potrà stabilire uno studio individuale su materiale fornito dal corso oppure il superamento dell'esame di Matematica entro il mese di settembre dell'anno successivo a quello di immatricolazione. Lo Studente che non assolve l'obbligo formativo aggiuntivo è iscritto come ripetente al primo anno di corso e non ha diritto ad abbreviazioni di carriera. La Commissione Didattica del CdS individuerà le attività obbligatorie che devono essere tenute dallo studente per l'assolvimento degli OFA. Gli studenti che non svolgessero la prova di verifica di ingresso (TOLC) avranno d'ufficio attribuiti gli OFA di Matematica. Le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. sono resi noti annualmente nel sito web di Ateneo [www.uniss.it/didattica/immatri](http://www.uniss.it/didattica/immatri) e [www.uniss.it](http://www.uniss.it).

### **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](http://www.uniss.it).

Pagina delle Segreterie Studenti.

## **Organizzazione del corso di studio**

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

Il manifesto annuale è allegato al presente regolamento. Nel sito web di Dipartimento sono pubblicati i calendari didattici dei due semestri in cui è articolato l'anno accademico.

I docenti sono tenuti a inserire nella piattaforma Self-Uniss, come da Regolamenti d'Ateneo, i programmi e le informazioni relative ai corsi e l'orario di ricevimento degli studenti. Le informazioni relative ai corsi sono aggiornate in tempo reale a cura del Dipartimento o dalle segreterie.

Non esistono vincoli di numero di esami o di CFU nel passaggio dal I al II anno e dal II al III anno. Tuttavia, sussistono i vincoli di propedeuticità per sostenere i seguenti esami:

Attività formativa	Propedeuticità
Chimica organica e Biochimica Agraria	Chimica generale
Chimica del suolo	Chimica generale
Topografia, Cartografia e Costruzioni forestali	Fisica applicata alle Scienze Forestali e Matematica
Idrologia e Sistemazioni Idraulico Forestali	Fisica applicata alle Scienze Forestali e Matematica
Patologia Vegetale Forestale	Botanica generale e Fisiologia vegetale e Botanica sistematica e forestale

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.

Gli studenti iscritti al I° anno non possono sostenere, durante il primo semestre esami relativi ai corsi liberi. 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 a disposizione 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 hanno accesso a:

- la prenotazione 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);
- La compilazione del questionario anonimo di valutazione di ciascun insegnamento, è obbligatoria prima dell'iscrizione all'esame stesso;
- la consultazione degli esiti degli esami pubblicati dal docente;
- rifiutare, eventualmente, il voto di un esame scritto entro la data indicata dal docente.

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

Per tutti i corsi di laurea triennale del Dipartimento di Agraria i docenti sono obbligati a svolgere secondo i tempi stabiliti dal calendario didattico prove in itinere a metà e fine corso, volte a permettere agli studenti il sostenimento di parte del programma di ciascuna disciplina. Le prove in itinere hanno la finalità di incoraggiare gli studenti ad affrontare lo studio delle discipline durante lo svolgimento dei corsi e di ottenere un più graduale e progressivo apprendimento delle conoscenze.

I docenti devono pubblicare entro la prima settimane delle lezioni 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 per le attività diverse dalla prova finale dal Manifesto degli Studi. La prova finale consiste in una presentazione orale esposta con Power Point o software analogo. Il candidato dovrà previamente redigere un elaborato scritto, della lunghezza compresa tra i 2.000 e 10.000 caratteri, spazi esclusi, eventualmente corredata di foto, grafici, tavole (massimo due), da presentare al docente tutor che lo avrà seguito e indirizzato nel corso del tirocinio o

nell'approfondimento di tematiche affrontate durante il corso di studio. La presentazione orale costituisce l'unica prova oggetto di valutazione per il candidato, avrà la durata di 10 minuti a cui seguiranno domande da parte della commissione di laurea.

Su richiesta dello studente l'elaborato finale potrà essere realizzato 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 e 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 14 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.

La votazione finale è espressa in centodecimi con eventuale lode. L'attribuzione dei punti in sede di laurea triennale è la seguente:

- da 0 a 8 per la qualità dell'elaborato finale e della sua esposizione;
- da 0 a 5 punti per la carriera: 5 punti per i laureati in corso, 2 punti per i laureati con un anno fuori corso entro la sessione autunnale;
- 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 pari o superiore al 110 (anche dopo 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 dei CFU non utilizzati, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscerli, valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, risultino

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

### **Attività formative autonomamente scelte dallo studente.**

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

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

### **Tirocinio**

Tutti i Corsi di Laurea triennale del Dipartimento prevedono un Tirocinio pratico-applicativo obbligatorio da svolgersi presso aziende private o Enti pubblici. Il Tirocinio è considerato d'importanza fondamentale nella preparazione teorico-pratica per i singoli profili professionali dei diversi corsi di laurea. È organizzato in maniera da garantire un'effettiva interdisciplinarità, 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.

### **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 regolari incontri con gli studenti di tutti i corsi di laurea attivi per presentare il progetto di mobilità internazionale ERASMUS. Sono fornite 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. È possibile per lo studente effettuare l'attività di tirocinio pratico-applicativo durante il periodo di mobilità internazionale.

### **Altre informazioni**

Referente per la Didattica del Dipartimento, dott. Roberto Corrias:

tel. 079229376, e-mail: rcorrias@uniss.it

Referente per la Didattica per la sede di Nuoro, dott.ssa Roberta Casu:

tel. 0784214901, rcasu1@uniss.it

Referente per la Segreteria Studenti del Dipartimento, dott.ssa Maria Antonietta Solinas

tel. 079228862, marisolinas@uniss.it

Referente dell'Ufficio Tirocinio del Dipartimento Ettore Bazzoni:

tel. 079229204, e-mail: ebazzoni@uniss.it

Referenti per la Segreteria Studenti e per il Tirocinio per la sede di Nuoro:

dott.ssa Roberta Casu e dott.ssa Laura Scano, 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.