



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 Dipartimento

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

Sede gemmata di Nuoro

CORSO DI STUDIO IN SISTEMI FORESTALI MEDITERRANEI (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 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	Sistemi Forestali Mediterranei
Classe	LM73
Denominazione del corso in inglese	Mediterranean Forestry 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 Mediterranei
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 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	24.07/2025
Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio	23.07.2025
Massimo numero di crediti riconoscibili	24
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.

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, sia nel corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei.

Professori 1° fascia				
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	mmulas@uniss.it

			legno e biomassa, Frutticoltura Montana	
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

Professori 2° 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)	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
11	Ledda	Antonio	Topografia, cartografia, costruzioni forestali (L)	antonioledda@uniss.it
12	Lentini	Andrea (L)	Entomologia Forestale (L); Entomologia Forestale (LM); Zoologia Forestale (L); Monitoraggio Entomologico (LM)	lentini@uniss.it
13	Lovreglio	Raffaella (L+LM)	Selvicoltura Speciale (L), Dendrometria (L), Gestione integrata degli incendi boschivi (L); Prevenzione e controllo degli incendi boschivi (LM); Pianificazione e progettazione forestale integrata (LM)	rlovreglio@uniss.it
14	Madau	Fabio (LM)	Valutazione economica delle risorse ambientali	fmadau@uniss.it

15	Pirastru	Mario (LM)	Sistemi Informativi Geografici (GIS)	mpirastru@uniss.it
16	Rau	Domenico (L)	Genetica dei Sistemi Forestali; Genetica applicata alla vivaistica forestale (LM); Analisi genomiche per il monitoraggio forestale (LM)	dmrau@uniss.it
17	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
18	Satta	Alberto (L)	Zoologia Forestale	albsatta@uniss.it
19	Seddaiu	Giovanna (LM)	Progettazione e gestione delle risorse foraggere in bosco e sistemi asp (LM); Sistemi foraggeri e gestione faunistica (LM)	gseddaiu@uniss.it
20	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
21	Stoccoro	Sergio (L)	Chimica Generale	stoccoro@uniss.it
22	Todde	Giuseppe	Meccanizzazione Forestale; Meccanizzazione dei sistemi arborei urbani	gtodde@uniss.it
23	Zara	Severino (L)	Microbiologia Forestale e Ambientale	szara@uniss.it
24	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 classificazione del legno (LM); Filiera del legno e biomasse (LM);	pcetera@uniss.it
2	Diquattro	Stefania (L)	Chimica organica e Biochimica Agraria e Forestale	sdiquattro@uniss.it

3	Mangia	Nicoletta (LM)	Gestione del rischio chimico e biologico, parte II	nmangia@uniss.it
4	Lo Cascio	Mauro	Tecniche Vivaistiche (LM)	mlocascio@uniss.it
5	Lunesu	Mondina	Zootecnia montana (L); Sistemi di allevamento montani e gestione delle risorse faunistiche (L)	mflunesu@uniss.it
6	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 a contratto				
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		
	<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	6	AGR11	Andrea Lentini	lentini@uniss.it

Docenti di riferimento

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
Battaccone	Gianni	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
De Montis	Andrea	AGR/10	PA	1	Caratterizzante
Floris	Ignazio	AGR/11	PA	1	Caratterizzante
Lentini	Andrea	AGR/11	PA	1	Caratterizzante
Scarpa	Grazia Maria	AGR/04	RU	1	Affine
Scanu	Bruno	AGR/12	RTD	1	Caratterizzante
Salbitano	Fabio	AGR/05	PA	1	Caratterizzante
Sirca	Costantino	AGR/03	PA	1	Caratterizzante

Todde	Giuseppe	AGR/09	PA	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)
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 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
Salbitano	Fabio	fsalbitano@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	n.mangia@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.marroccu@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
Scanu	Bruno	bscanu@uniss.it
Salbitano	Fabio	fsalbitano@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)	gbrundu@uniss.it
Cetera	Paola	pcetera@uniss.it
Satta	Alberto	albsatta@uniss.it
Lusso	Michele	m.lusso@studenti.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
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	gbrundu@uniss.it
Castaldi	Paola	castaldi@uniss.it
Floris	Ignazio (Presidente)	ifloris@uniss.it
Lunesu	Mondina	mflunesu@uniss.it
Sirca	Costantino	cosirca@uniss.it

Gruppo per Orientamento e Comunicazione		
Scanu	Bruno	bscanu@uniss.it
Lovreglio	Raffaella	rlovreglio@uniss.it
Lunesu	Mondina	mflunesu@uniss.it
Salbitano	Fabio	fsalbitano@uniss.it

Gruppo di Indirizzo		
Roggero	Pier Paolo	pproggero@uniss.it
Sirca	Costantino	cosirca@uniss.it

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

Presentazione

Il Corso di Laurea in Sistemi Forestali Mediterranei è ad accesso libero **La frequenza** alle attività didattiche non è obbligatoria, ma è **fortemente consigliata** in quanto favorisce una comprensione più approfondita dei contenuti. Le attività applicative e le esercitazioni (in aula, in laboratorio, in campo, ecc.) sono considerate di importanza fondamentale per il compimento del percorso formativo degli studenti. Il Corso di Laurea in Sistemi Forestali Mediterranei rilascia la Laurea Magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei. Il corso si propone di fornire conoscenze avanzate e capacità professionali utili allo svolgimento delle molteplici e complesse attività connesse all'utilizzo efficiente e sostenibile delle risorse naturali nonché al monitoraggio, pianificazione, progettazione e gestione, conservazione dei sistemi forestali e ambientali con particolare approfondimento ai paesaggi mediterranei.

Il corso di laurea magistrale si articola in attività finalizzate a sviluppare competenze aderenti agli obiettivi formativi qualificanti la classe LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali.

Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 83 CFU relativi a insegnamenti di caratterizzanti, affini e integrativi, comprensivi anche delle attività di esercitazione in laboratorio e in campo, mediante il superamento di 12 esami; di 20 CFU in attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio; 17 CFU in materie a scelta dello studente e laboratori integrativi.

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 magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei, 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, principalmente in ambiente mediterraneo, 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. Il corso di laurea magistrale si articola in attività finalizzate a sviluppare competenze aderenti agli obiettivi formativi qualificanti la classe LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali. In particolare saranno svolte attività formative utili: ad acquisire conoscenze, a carattere specialistico, dei sistemi forestali e ambientali e dei territori rurali e in ambito montano con particolare riguardo agli ambiti mediterranei;

- utilizzare avanzati strumenti informatici di lettura e di interpretazione di dati relativi al territorio montano e rurale; a svolgere funzioni di coordinamento, ad assumere responsabilità di progetti e di strutture;
- affrontare con approccio olistico l'analisi dei sistemi forestali ed ambientali, al fine di valorizzarne la complessità e la biodiversità, nell'ambito della gestione sostenibile, sia negli effetti negativi della azione antropica eventualmente connessa ai cambiamenti climatici in atto;
- svolgere funzioni di coordinamento, ad assumere responsabilità di progetti e di strutture produttive e di trasformazione dei prodotti del bosco e delle aree marginali montane;
- acquisire i metodi fondamentali dell'indagine scientifica per essere in grado di collaborare ad attività sperimentali e di finalizzare le conoscenze alla soluzione dei problemi tecnici del settore forestale e ambientale.

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.

Il laureato magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei acquisisce nel corso di studio conoscenze e competenze relative alla gestione compatibile del territorio forestale, del paesaggio rurale, delle aree interne e montane nelle sue componenti biotiche e abiotiche. La sua funzione professionale è pertanto quella di svolgere, anche in sinergia con altre figure professionali, un ruolo attivo nella gestione e coordinazione delle attività delle aziende forestali e di collaborare e coordinare alla progettazione e gestione di interventi nel territorio a livello di area vasta.

sbocchi occupazionali:

Il profilo professionale del laureato magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei (LM73) rientra in quello previsto per il dottore forestale ex D.P.R. 328 del 05.06.2001 e successive modificazioni in seguito all’iscrizione all’albo degli Agronomi e Forestali sezione A previo superamento dell’esame di stato. Il laureato magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei può pertanto svolgere la propria attività oltre che nel settore delle produzioni forestali anche in quelle di protezione e gestione degli ambienti extraurbani sia come libero professionista, sia in quello delle pubbliche amministrazioni e delle istituzioni di ricerca.

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 previgenti 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), L-13 Scienze biologiche, L-32 Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e la Natura 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 inoltre fissato come requisiti per l’iscrizione al corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali Mediterranei, 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. In ogni caso, dovrà essere valutato il possesso di una adeguata preparazione iniziale che sarà verificata ai sensi dell’art. 6 comma 2 del D.M. 270/04 con modalità stabilite nel regolamento didattico del corso ovverosia previo colloquio come comunicato al link: <https://uninuoro.it/course/sistemi-forestali-e-ambientali-produzioni-agro-forestali-sostenibili/>

In caso di richieste di accesso da altri classi di laurea di studenti che non possiedano i requisiti sopra previsti, è possibile comunque l’accertamento di requisiti curriculari specifici e di una adeguata preparazione iniziale potrà essere verificata ai sensi dell’art. 6 comma 2 del D.M. 270/04 tramite colloqui specifici. 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.

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.

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 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 implichino 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 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.

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 della Commissione didattica 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, perseguitando 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.

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.