



Regolamento Didattico a.a 2020 - 2021

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

approvato il 04.11.2020 dal Consiglio Corso di Studio

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

**CORSO DI STUDIO IN SCIENZE FORESTALI ED 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.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2020-2021.

Informazioni generali sul Corso di Studi

<i>Denominazione del corso</i>	Scienze Forestali e-Ambientali
<i>Classe</i>	L25
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Forestry and Environmental Sciences
<i>Dipartimento di riferimento</i>	Agraria
<i>Altri Dipartimenti in caso di corso interdipartimentale</i>	=====
<i>Durata normale</i>	3 anni
<i>Crediti</i>	180
<i>Titolo rilasciato</i>	Dottore in Scienze Forestali ed Ambientali
<i>Eventuale titolo congiunto</i>	=====
<i>Atenei convenzionati</i>	=====
<i>Eventuale doppio titolo</i>	=====
<i>Organizzazione della didattica</i>	semestrale
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	12.10.2020
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Lezioni ed esercitazioni frontali attività di laboratorio, attività sul campo, salvo differenti disposizioni dell'ateneo.
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	=====
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	=====
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	=====
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	16/11/2020
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	04.11.2020
<i>Massimo numero di crediti riconoscibili</i>	12 CFU
<i>Corsi della medesima classe</i>	Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Agro-Zootecniche
<i>Sede Amministrativa</i>	Viale Italia 39, 07100 Sassari
<i>Sede Didattica</i>	Località Sa Terra Mala, Nuoro
<i>Indirizzo Internet</i>	https://agrariaweb.uniss.it



Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39, 07110 Sassari

Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio nella seduta telematica del 04.11.2020 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16.11.2020

Parte generale: 04.11.2020 ultimo aggiornamento.

Allegati: 04.11.2020 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: Salvatore Madrau

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 ed Ambientali, sia nel corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali ed Ambientali.

	Cognome	Nome	Insegnamento	(e-mail)
<i>Professori I^a fascia</i>				
1	Furesi	Roberto	Economia ed estimo forestale	rfuresi@uniss.it
2	Migheli	Quirico	Patologia vegetale forestale	qmigheli@uniss.it
3	Roggero	PierPaolo	Agronomia e Coltivazioni Erbacee	pproggero@uniss.it

<i>Professori II^a fascia</i>				
1	Albani	Diego	Botanica Generale e Fisiologia Vegetale	albani@uniss.it
2	Bagella	Simonetta	Botanica Sistemica	sbagella@uniss.it
3	Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	Botanica Forestale	gbrundu@uniss.it
4	Capra	Gian Franco	Pedologia	pedolnu@uniss.it
5	Castaldi	Paola	Chimica del suolo	castaldi@uniss.it
6	Dimauro	Corrado	Fisica applicata alle Scienze Forestali	dimauro@uniss.it
7	Floris	Ignazio	Apicoltura forestale	ifloris@uniss.it
8	Nudda	Anna	Zootecnica montana	anudda@uniss.it
9	Satta	Alberto	Zoologia Forestale	albsatta@uniss.it
10	Scotti	Roberto	Inventari Forestali	scotti@uniss.it
11	Stoccoro	Sergio	Chimica Generale e inorganica	stoccoro@uniss.it
12	Rau	Domenico	Genetica dei Sistemi Forestali	dmrau@uniss.it
13	Zara	Severino	Microbiologia Forestale e Ambientale	szara@uniss.it



<i>Ricercatori tempo indeterminato</i>				
1	Lovreglio	Raffaella	Selvicoltura, e Principi di Ecologia Ambientale e Principi di Ecologia Forestale	rlovreglio@uniss.it
2	Pensavalle	Carlo Andrea	Matematica	pensa@uniss.it
3	Zara	Giacomo	Microbiologia Forestale e Ambientale	gzara@uniss.it

<i>Ricercatori tempo determinato</i>				
1	Giadrossich	Filippo	Idraulica e Sistemazioni idraulico-forestali	fgiadrossich@uniss.it
2	Scanu	Bruno	Micologia	bscanu@uniss.it

<i>Docenti a contratto</i>				
1	d'Angelo	Massimo	Dendrometria	dangelo.mass@gmail.com
2	Barneschi	Maurizio	Meccanizzazione Forestale	mauribarna@gmail.com
3	Ganciu	Amedeo	Topografia, cartografia e costruzioni forestali Disegno CAD per l'Ingegneria Forestale	<u>dott.amedeoganciu@gmail.com</u>
5	Holly Padley	Roxanne	Inglese I e Inglese II	roxanne.padley@gmail.com
7	Mele	Salvatore	Storia della selvicoltura	salvatoreapples@gmail.com
8	Piredda	Irene	Gestione selvicolturale per la valorizzazione di servizi culturali	irpiredda@uniss.it

<i>Rappresentanti studenti nel Consiglio di Corso di Studi</i>				
1	Mameli	Mara		m.mameli11@studenti.uniss.it
2	Porcu	Izabela		i.porcu5@uniss.it

<i>Corsi liberi A.A. 2020 - 2021</i>					
	Insegnamento	CFU	SSD	Docente	(e-mail)
1	Apicoltura forestale	6	AGR11	Floris Ignazio	ifloris@uniss.it



2	Disegno CAD per l'ingegneria forestale	6	AGR10	Ganciu Amedeo	dott.amedeoganciu@gmail.com
3	Micologia	6	AGR12	Scanu Bruno	bscanu@uniss.it
4	Gestione selvicolturale per la valorizzazione di servizi culturali	6	AGR05	Piredda Irene	irpiredda@uniss.it
5	Storia della selvicoltura	6	AGR05	Mele Salvatore	salvatoreapples@gmail.com

Docenti di riferimento

Cognome	Nome	Settore	Qualifica	Peso	Tipo SSD
Albani	Diego Maria	BIO01	Prof.associato	1	Di base
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	BIO03	Prof.associato	1	Di base
Giadrossich	Filippo	AGR08	Ricercatore T.D.	1	Caratterizzante
Lovreglio	Raffaella	AGR05	Ricercatore	1	Caratterizzante
Nudda	Anna	AGR19	Prof.associato	1	Caratterizzante
Rau	Domenico	AGR01	Prof. Associato	1	Base/Caratterizz.
Roggero	Pier Paolo	AGR02	Prof. Ordinario	1	Caratterizzante
Satta	Alberto	AGR11	Prof.associato	1	Caratterizzante
Scotti	Roberto	AGR05	Prof.associato	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)
Battaccone	Gianni	battacon@uniss.it
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Puddu	Valentina	valentinapuddu1992@hotmail.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	rlovreglio@uniss.it
Stocco	Sergio	stocco@uniss.it



Commissione paritetica		
<i>Compiti Commissione Paritetica: Attività di monitoraggio della offerta formativa e della qualità della didattica. Formula pareri sulla attivazione o disattivazione di Corsi di Studio</i>		
COGNOME	NOME	(e-mail)
Furesi	Roberto	rfuresi@uniss.it
Rassu	Pier Giacomo	pgrassu@uniss.it
Serra	Salvatorica	salvase@uniss.it
Pirastru	Mario	mpirastru@uniss.it
Nudda	Anna	anudda@uniss.it
Battacone	Gianni	battacon@uniss.it
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	gbrundu@uniss.it
Atzei	Moreno	moreno19.98atzeni@gmail.com,
Puddu	Valentina	valentinapuddu1992@hotmail.it
Satta	Chiara	chiarasatta96@tiscali.it
Biasetti	Alessio	biasetti1995@gmail.com
Contena	Manuela	contenamanuela@gmil.com
Cugusi	Giuseppe	gcugusi97@gmail.com
Palimodde	Alice	alicepalimodde@virgilio.it,
Pinna	Michela	michela98@gmail.com
Rendini	Giuseppe	pepperendini@gmail.com,

Commissione Didattica		
<i>Predisposizione calendari didattici e manifesto annuale. Riconoscimento crediti.</i>		
COGNOME	NOME	(e-mail)
Madrau	Salvatore	madrau@uniss.it
Mulas	Maurizio	mmulas@uniss.it
Lentini	Andrea	lentini@uniss.it
Pensavalle	Carlo Andrea	pensa@uniss.it
Muggianu	Defensa	defensamuggianu@gmail.com
Satta	Chiara	chiarasatta96@tiscali.it

Commissione Tirocinio		
<i>Attribuzione tirocini pratico applicativi</i>		
COGNOME	NOME	(e-mail)
Madrau	Salvatore	madrau@uniss.it
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Satta	Alberto	albsatta@uniss.it
Muggianu	Defensa	defensamuggianu@gmail.com



Commissione Ricerca e Qualità della Ricerca		
Compiti Commissione Ricerca e Qualità della Ricerca: <i>Attribuzione titolo Cultore della Materia, indicazioni linee di ricerca per progetti comuni</i>		
COGNOME	NOME	(e-mail)
Floris	Ignazio	ifloris@uniss.it
Nudda	Anna	anudda@uniss.it
Castaldi	Paola	castaldi@paola
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	gbrundu@uniss.it

Presentazione

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

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 esercitazione in laboratorio e in campo, mediante il superamento di 21 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 Zootecniche che sono rivolti alle produzioni agrarie e alla zootecnia.

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 è necessario il possesso di Diploma di scuola media superiore di durata quinquennale, di scuola media superiore di durata quadriennale recentemente istituiti in via sperimentale o, altro titolo di studio conseguito all'estero se riconosciuto idoneo.

Gli studenti che presentano un livello di conoscenze non idoneo, possono immatricolarsi con un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA), che deve essere assolto entro la fine del primo anno di corso. Lo studente che non assolve l'obbligo formativo aggiuntivo viene iscritto come ripetente al primo anno di corso e non ha diritto ad abbreviazioni di carriera.

La verifica delle conoscenze viene fatta attraverso il TOLC-AV; gli studenti che rispondano correttamente a meno del 30% delle risposte previste per la sezione matematica, dovranno seguire dei corsi di tutoraggio, con verifica finale.

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.)

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.

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

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 e inorganica
Economia ed Estimo Forestale	Matematica
Inglese II	Inglese I



Selvicoltura	Botanica generale e Fisiologia vegetale e Botanica sistematica
Topografia, Cartografia e Costruzioni forestali	Fisica applicata alle Scienze Forestali, Matematica
Idraulica e Sistemazioni Idraulico Forestali	Fisica applicata alle Scienze Forestali, Matematica
Patologia Vegetale Forestale	Botanica generale e Fisiologia vegetale e Botanica sistematica

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 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, e obbligatoria, del questionario anonimo di valutazione di ciascun insegnamento, 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' 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 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.

Per lo svolgimento delle prove *in itinere* è prevista la sospensione delle attività didattiche per 2 settimane; la prima dedicata al ripasso/studio e la seconda dedicata alla verifica.

Prima dell'inizio di ciascun anno accademico viene pubblicato un calendario didattico che riporta i periodi di sospensione delle attività didattiche e le date in cui sono programmate le prove *in itinere* delle diverse discipline.

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 2000 e 10000 caratteri, spazi esclusi, eventualmente corredato di foto, grafici, tabelle (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 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.

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 superiore al 110.

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.

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 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 interdisciplinarietà, 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 delle 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.

Studenti con particolari esigenze

Agli studenti lavoratori o 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

Ufficio Tirocinio del Dipartimento: tel. 079229204, e-mail: ebazzoni@uniss.it

Indirizzo internet del Corso di Laurea: url: <https://www.uniss.it/ugov/degree/5171>

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.