



**Regolamento Didattico a.a. 2019 - 2020**

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

**approvato il 09.09.2019 dal Consiglio Corso di Studio**

**DIPARTIMENTO DI AGRARIA**

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

*Machon*



*[Handwritten signature]*



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 2019 - 2020.

**Informazioni generali sul Corso di Studi**

Denominazione del corso	Scienze Forestali ed 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 ed Ambientali
Eventuale titolo congiunto	=====
Atenei convenzionati	=====
Eventuale doppio titolo	=====
Organizzazione della didattica	semestrale
Data di inizio dell'attività didattica	01.10.2019
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Lezioni frontali, esercitazioni, attività di laboratorio, attività sul campo
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	09.09.2019
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 CFU
Corsi della medesima classe	Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Agro-Zootecniche
Sede Amministrativa	Viale Italia 39, 07100 Sassari
Sede Didattica	Località Sa Terra Mala, Nuoro
Indirizzo Internet	<a href="https://agrariaweb.uniss.it">https://agrariaweb.uniss.it</a>

*Mecher*

*mm*





### 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 09.09.2019 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del \_\_\_\_\_

Parte generale: 09.09.2019 ultimo aggiornamento.

Allegati: 09.09.2019 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.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2019 - 2020.

### 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<sup>a</sup> fascia</i>				
1	Deiana	Pietrino	Microbiologia forestale ed ambientale	pdeiana@uniss.it
2	Furesi	Roberto	Economia ed estimo forestale	rfuresi@uniss.it
3	Roggero	PierPaolo	Agronomia e Coltivazioni Erbacee	pproggero@uniss.it

<i>Professori II<sup>a</sup> fascia</i>				
1	Albani	Diego	Botanica Generale e Fisiologia Vegetale	albani@uniss.it
2	Bagella	Simonetta	Botanica Sistematica	sbagella@uniss.it
3	Castaldi	Paola	Chimica del suolo	castaldi@uniss.it
4	Floris	Ignazio	Apicoltura forestale	ifloris@uniss.it
5	Migheli	Quirico	Patologia vegetale forestale	qmigheli@uniss.it
6	Nudda	Anna	Zootecnica montana	anudda@uniss.it
7	Satta	Alberto	Zoologia Forestale	albsatta@uniss.it
8	Scotti	Roberto	Inventari Forestali	scotti@uniss.it
9	Stoccoro	Sergio	Chimica Generale e inorganica	stoccoro@uniss.it

<i>Ricercatori tempo indeterminato</i>				
1	Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	Botanica Forestale	gbrundu@uniss.it
2	Capra	Gian Franco	Pedologia	pedolnu@uniss.it



Madrau

AM



3	Dimauro	Corrado	Fisica applicata alle Scienze Forestali	dimauro@uniss.it
4	Lovreglio	Raffaella	Selvicoltura, e Principi di Ecologia Ambientale e Principi di Ecologia Forestale	rlovreglio@uniss.it
5	Pirastru	Mario	Sistemi informativi Geografici (GIS)	mpirastru@uniss.it
6	Pensavalle	Carlo Andrea	Matematica	pensa@uniss.it
7	Rau	Domenico	Genetica dei Sistemi Forestali	dmrau@uniss.it

#### Ricercatori tempo determinato

1	Giadrossich	Filippo	Idraulica e Sistemazioni idraulico-forestali	fgiadrossich@uniss.it
2	Mereu	Simone	Principi di Ecologia Ambientale	smereu@uniss.it
3	Scanu	Bruno	Micologia	bscanu@uniss.it

#### Rappresentanti personale tecnico-amministrativo

1	Pinna	Maria Vittoria	Chimica organica e Biochimica Agraria	mavi@uniss.it
---	-------	----------------	---------------------------------------	---------------

#### Docenti a contratto

1	d'Angelo	Massimo	Dendrometria	dangelomass@tiscali.it
2	Barneschi	Maurizio	Meccanizzazione Forestale	mauribarna@gmail.com
3	Ganciu	Amedeo	Topografia, cartografia e costruzioni forestali	amedeoganciu@gmail.com
4	Marongiu	Raffaele	Monitoraggio microbiologico ed eco-certificazione forestale ed ambientale	r.marongiu@uniss.it
5	Rosnati	Chiara	Tecniche di valutazione di impatto ambientale	chiara.rosnati@tiscali.it
6	Mele	Salvatore	Storia della selvicoltura	smele@enteforestesardegna.it

#### Rappresentanti studenti nel Consiglio di Corso di Studi

1	Muggianu	Defensa		defensamuggianu@gmail.com
2	Deiana	Francesca		francy1995@tiscali.it

#### Corsi liberi A.A. 2019 - 2020

	Insegnamento	SSD	Docente	(e-mail)
--	--------------	-----	---------	----------



Handwritten signature



1	Apicoltura forestale	6	AGR11	Floris Ignazio	ifloris@uniss.it
2	Disegno CAD per l'ingegneria forestale	6	AGR08	Pirastru Mario	mpirastru@uniss.it
3	Micologia	6	AGR12	Scanu Bruno	bscanu@uniss.it
4	Monitoraggio microbiologico ed eco-certificazione forestale ed ambientale	6	AGR16	Marongiu Raffaele	r.marongiu@uniss.it
5	Tecniche di valutazione di impatto ambientale	6	AGR10	Rosnati Chiara	chiara.rosnati@tiscali.it
6	Sistemi informativi Geografici (GIS)	6	AGR08	Pirastru Mario	mpirastru@uniss.it
7	Gestione selvicolturale per la valorizzazione dei servizi culturali	6	AGR05	Piredda Irene	irenepiredda@gmail.com
8	Storia della Selvicoltura	6	AGR05	Mele Salvatore	smele@enteforestesardegna.it

#### Docenti di riferimento

Cognome	Nome	Settore	Qualifica	Peso	Tipo SSD
Albani	Diego Maria	BIO01	Prof.associato	1	Di base
Nudda	Anna	AGR19	Prof.associato	1	Caratterizzante
Satta	Alberto	AGR11	Prof.associato	1	Caratterizzante
Scotti	Roberto	AGR05	Prof.associato	1	Caratterizzante
Brundu	Giuseppe Antonio Domenico	BIO03	Ricercatore	1	Di base
Ledda	Luigi	AGR02	Ricercatore	1	Caratterizzante
Lovreglio	Raffaella	AGR05	Ricercatore	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



*Medusa*

*Medusa*

**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.*

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>(e-mail)</b>
Giadrossich	Filippo	fgiadrossich@uniss.it
Lovreglio	Raffaella	rlovreglio@uniss.it
Stocco	Sergio	stocco@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*

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(e-mail)</b>
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,
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,

Medusa

**Commissione Didattica**

*Predisposizione calendari didattici e manifesto annuale. Riconoscimento crediti.*

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(e-mail)</b>
Deiana	Pieterino	pdeiana@uniss.it
Madrau	Salvatore	madrau@uniss.it
Mulas	Maurizio	mmulas@uniss.it
Lentini	Andrea	lentini@uniss.it
Pensavalle	Carlo Andrea	pensa@uniss.it
Lovreglio	Raffaella	rlovreglio@uniss.it
Muggianu	Defensa	defensamuggianu@gmail.com
Deiana	Francesca	francy1995@tiscali.it



W  
me



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

<b>Commissione Ricerca e Qualità della Ricerca</b>		
<i>Compiti Commissione Ricerca e Qualità della Ricerca: Attribuzione titolo Cultore della Materia, indicazioni linee di ricerca per progetti comuni</i>		
<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(e-mail)</b>
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);
- 5 CFU per attività relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio;
- 12 CFU per attività formative a scelta autonoma dello studente.

Tutte le lezioni ed esercitazioni sono di tipo frontale, in aula, in laboratorio e in campo. Il corso non prevede lezioni per via telematica.

### **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 e le basi selvicolturali 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 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.

La sede di Sassari è l'unica a livello regionale ad aver attivato corsi della classe L25.



MD  
AN



### 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

### 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.

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.

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



Medien

UP  
AN



Inglese II	Inglese I
Selvicoltura	Biologia vegetale
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	Biologia vegetale
Meccanizzazione Forestale	Fisica applicata alle Scienze Forestali, Matematica

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 7 giorni 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);
- compilare obbligatoriamente il questionario anonimo di valutazione di ciascun insegnamento, prima dell'iscrizione all'esame stesso;
- 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' 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.



Madhavi

Madhavi



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 dal regolamento didattico per le attività diverse dalla prova finale, che consiste nella presentazione e discussione di un elaborato relativo ad una discussione critica delle attività svolte dallo studente durante il tirocinio, o un approfondimento di tematiche affrontate durante il corso di studio.

La redazione dell'elaborato, 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.

La votazione finale è espressa in centodecimali 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 l'esposizione della tesi;
- 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



Machien

W  
M



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 domande, ecc.

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



Medien

UP  
AM



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 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.

*M. M. M.*



*AM*