



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

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

**approvato il 30 giugno 2025 dal CCdS**

**approvato il 24 luglio 2025 dal Consiglio di Dipartimento**

### **DIPARTIMENTO DI AGRARIA**

### **CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (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 **2025/2026**.

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

<i>Denominazione del corso</i>	Scienze e Tecnologie Agrarie
<i>Classe</i>	L 25
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Agricultural Sciences and Technologies
<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 e Tecnologie Agrarie
<i>Eventuale titolo congiunto</i>	Nessuno
<i>Atenei convenzionati</i>	Nessuno
<i>Eventuale doppio titolo</i>	Nessuno
<i>Organizzazione della didattica</i>	Semestrale
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	1 Ottobre 2025
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Lezioni frontali, esercitazioni, attività di laboratorio, attività sul campo. Possibile ricorso a modalità online e/o miste
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	Nessuna
<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>	24.07.2025
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	30.06.2025
<i>Massimo numero di crediti riconoscibili</i>	48 CFU
<i>Corsi della medesima classe</i>	Scienze Forestali ed Ambientali; Scienze Agro-Zootecniche
<i>Sede Amministrativa</i>	Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39/A, 07100 Sassari
<i>Sede Didattica</i>	Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39/A, 07100 Sassari
<i>Indirizzo Internet</i>	<a href="https://agrariaweb.uniss.it/it">https://agrariaweb.uniss.it/it</a>



## **Referenti e strutture**

Sede della Direzione del Dipartimento: Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39/A, 07100 Sassari Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio il 15/07/2024 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del ..... 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**

Il Consiglio del Corso di Studi (CCdS) è unico per Scienze e Tecnologie Agrarie e per Sistemi Agrari. I docenti componenti il Consiglio sono i seguenti:

#### **Professori di prima fascia**

MARILENA BUDRONI, AGR/16  
ROBERTO FURESI, AGR/01  
LUCIANO GUTIERREZ, AGR/01  
NICOLO' PIETRO PAOLO MACCIOTTA, AGR/17  
QUIRICO MIGHELI, AGR/12  
ROSELLA MOTZO, AGR/02  
MAURIZIO MULAS, AGR/03  
GIOVANNI NIEDDU, AGR/03  
ANDREA PORCEDDU, AGR/07  
PIER PAOLO ROGGERO, AGR/02  
DONATELLA EMMA IGNAZIA SPANO, AGR/03

#### **Professori di seconda fascia**

DIEGO M. ALBANI, BIO/01  
VIRGLIO BALMAS, AGR12  
GIUSEPPE ANTONIO DOMENICO BRUNDU BIO/03  
MARIA CRIA, AGR/09  
PAOLA CASTALDI, AGR/13  
ANDREA DE MONTIS, AGR/10  
COSTANTINO FADDA, AGR/15  
FILIPPO GAMBELLA, AGR/09  
GIOVANNI GARAU, AGR/13  
FRANCESCO GIUNTA, AGR/02  
ANTONIO LEDDA, AGR/10  
ANDREA LENTINI, AGR/11  
LUCIA MADDAU, AGR/12  
SARA MELITO, AGR/04  
ANNA NUDDA, AGR/19  
MARIO PIRASTRU, AGR/08  
DOMENICO RAU, AGR/07  
LUCA RUIU, AGR/11  
GIUSEPPE TODDE, AGR/09  
FABIO SALBITANO, AGR/05



ALBERTO SATTA AGR/11  
SALVATORICA SERRA, AGR/12  
VALERIA SIPALA, FIS/07  
CLAUDIO ZUCCA, AGR/14

#### **Ricercatori confermati**

VANDA ASSUNTA PROTA, AGR/12  
GRAZIA MARIA SCARPA, AGR/04  
CATERINA SENETTE, AGR/13

#### **Ricercatori RTD**

ARTURO COCCO, AGR/11  
MARCO COSSU, AGR/04  
ANTONIO PULINA AGR/02  
MICHELINA PUSCEDDU AGR/11  
MONICA RODRIGUEZ, AGR/07

#### **Docenti a contratto**

BRETT A. BRANDON  
ROSITA CAPPAI  
GAETANO CUOMO  
ARON JAY SIPF  
ERNESTO USAI

#### **Rappresentante PTA RTD**

ETTORE BAZZONI

#### **Rappresentanti degli studenti**

MARRONE SALVATORE ANTONIO  
MONNI FRANCESCO  
BECCIU FRANCESCO  
PISEDDU LEONARDO

**Presidente del CdS: LUCA RUIU**

**Organo Collegiale di gestione del corso di Studio vedi sito [www.uniss.it](http://www.uniss.it) / \_\_\_\_\_  
Consiglio di corso di Studio**

#### **Docenti di riferimento**

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
BUDRONI	MARILENA	AGR/16	PO	1	Caratterizzante
CARIA	MARIA	AGR/09	PA	1	Caratterizzante
FURESI	ROBERTO	AGR/01	PO	1	Caratterizzante
GARAU	Giovanni	AGR/13	PA	1	Caratterizzante



GUTIERREZ	LUCIANO	AGR/01	PO	1	Caratterizzante
LEDDA	ANTONIO	AGR/10	PA	1	Caratterizzante
MIGHELI	QUIRICO	AGR/12	PO	1	Caratterizzante
MOTZO	ROSELLA	AGR/02	PO	1	Caratterizzante
MULAS	MAURIZIO	AGR/03	PO	1	Caratterizzante
PIRASTRU	MARIO	AGR/08	PA	1	Caratterizzante
RUIU	LUCA	AGR/11	PA	1	Caratterizzante

<b>Rappresentanti studenti</b>	<b>(mail)</b>
MARRONE SALVATORE ANTONIO	s.marrone5@studenti.uniss.it
MONNI FRANCESCO	f.monni15@studenti.uniss.it

<b>Gruppo di gestione AQ</b>		
Compiti Gruppo AQ		
Collabora alla redazione del rapporto ciclico del riesame e al monitoraggio delle carriere degli studenti		
COGNOME	NOME	(mail)
GARAU	GIOVANNI	ggarau@uniss.it
CARIA	MARIA	mariac@uniss.it
MARRONE	SALVATORE ANTONIO	s.marrone5@studenti.uniss.it
BECCIU	FRANCESCO	f.becciu1@studenti.uniss.it

<b>Commissione Tutor</b>		
Compiti: incontri con gli studenti di nuova immatricolazione per illustrare i percorsi didattici e con tutti gli studenti in generale per accompagnarli nei percorsi di studio e per proporre attività di tirocinio e di partecipazione alle “altre attività”		
COGNOME	NOME	(mail)
TODDE	GIUSEPPE	
BUDRONI	MARILENA	
PISEDDU	LEONARDO	l.piseddu@studenti.uniss.it

<b>Commissione paritetica.</b> La Commissione monitora le attività didattiche in relazione all’offerta formativa e alla sua qualità, formulazione di pareri sull’attivazione o disattivazione della didattica del CdS. Per tali funzioni il Corso di studi fa riferimento alla Commissione paritetica di Dipartimento
---

<b>Commissione pratiche studenti.</b> Coadiuga alla predisposizione dei calendari didattici e del manifesto, verifica le carriere degli studenti per il riconoscimento crediti
--



<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(mail)</b>	
MELITO	SARA	smelito@uniss.it	Resp.
PIRASTRU	MARIO	mpirastru@uniss.it	

### **Commissione tirocinio**

Compiti: attribuzione tirocini pratico applicativi

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(mail)</b>	
SCARPA	GRAZIA MARIA	grazia@uniss.it	Resp.
LEDDA	ANTONIO	antonioledda@uniss.it	
PULINA	ANTONIO	anpulina@uniss.it	
MONNI	FRANCESCO	f.monni15@studenti.uniss.it	

### **Commissione ricerca**

Compiti: attribuzione titolo Cultore della materia, indicazioni linee di ricerca per progetti comuni, report sulle linee di ricerca del Dipartimento. Per tali funzioni il Corso di studi fa riferimento alla Commissione ricerca del Dipartimento

### **Presentazione**

Nel Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (STA) 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. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 180 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 146 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, mediante il superamento di 19 esami, oltre agli esami di lingua inglese; 34 CFU relativi ad altre attività formative (15 CFU attività formative a scelta autonoma dello studente dei quali 12 CFU per esami a scelta e 3 CFU per attività formative relative ad altre competenze; 14 CFU per laboratori e tirocini formativi, 5 CFU per attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio). Tutte le lezioni ed esercitazioni sono di tipo frontale, in aula, in laboratorio ed in campo, salvo diversa disposizione ministeriale e rettorale.

### **Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo**

Il laureato in Scienze e tecnologie agrarie acquisirà le competenze tecnico-scientifiche che costituiscono il fondamento delle professionalità agronomiche e la capacità di affrontare ogni problematica relativa alla gestione dei sistemi produttivi agrari ed alla gestione del territorio rurale. Sarà inoltre in grado di svolgere assistenza tecnica nel proprio ambito di competenza. Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie agrarie comprende insegnamenti di base (discipline fisico-matematiche, chimiche e biologiche) e discipline caratterizzanti. Tra queste ultime in particolare: discipline economico-estimative e dell'ingegneria agraria che forniscono strumenti metodologici e competenze tecniche professionalizzanti; discipline delle produzioni vegetali, della difesa e delle scienze animali che forniscono le competenze multidisciplinari



utili ad affrontare la gestione produttiva degli agroecosistemi. Il corso offre infine la possibilità di personalizzare il proprio percorso formativo con insegnamenti ed attività a scelta dello studente, **i laboratori** ed un tirocinio pratico-applicativo.

### **Profili professionali e sbocchi occupazionali**

Il profilo del laureato rientra in quello previsto per l'esercizio della professione di dottore agronomo e dottore forestale junior, perito agrario laureato e agrotecnico laureato (D.P.R. 328 del 05/06/2001 e successive modificazioni). Il laureato in Scienze e tecnologie agrarie può operare, come imprenditore, libero professionista o dipendente in istituzioni pubbliche e aziende con ruoli tecnici. Le competenze del laureato in Scienze e Tecnologie agrarie gli permettono di: gestire sistemi produttivi e servizi in agricoltura; fare consulenza ed assistenza nei propri ambiti operativi; progettare e realizzare interventi di edilizia rurale, irrigazione e drenaggio, protezione ambientale; stimare beni fondiari e agrari; certificare la qualità di processi e di prodotti agricoli e agroindustriali.

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

### **Organizzazione del corso di studio**

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

Il manifesto di studi del Corso di Laurea è pubblicato annualmente nel sito di Ateneo e di Dipartimento (<https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa>). Nel Manifesto sono indicate le attività formative previste, i relativi CFU attribuiti e ambiti disciplinari. Le attività formative previste nel manifesto degli studi possono comportare diverse modalità di svolgimento e di interazione fra Docenti e Studenti. Le informazioni riguardanti la struttura del corso, le informazioni specifiche di ciascun insegnamento, le ore previste per le attività frontali, esercitazioni, laboratori, i CFU, la lingua di erogazione dell'insegnamento, docente, semestre, propedeuticità, sono pubblicati nel sito internet di Ateneo (<https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa>) e sul Self Studenti Uniss. Qualora necessario, il Corso di laurea ha già collaudato sistemi di svolgimento delle attività didattiche online che consentono il regolare svolgimento delle fondamentali attività didattiche garantendo l'offerta formativa proposta. Non



esistono vincoli di numero di esami o di CFU nel passaggio dal I al II anno e dal II al III anno. Non esistono vincoli di propedeuticità per il passaggio di anno. Le specifiche modalità di verifica del profitto (esame con prova orale, esame con prova scritta, ecc.) per ciascuna attività formativa sono riportate nel syllabus compilato da ciascun docente, e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Self Studenti Uniss. La valutazione 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 dal 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 portato a termine 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 tutti i corsi di laurea triennale i docenti possono programmare prove in itinere durante il 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. Il mancato superamento della prova in itinere non pregiudica la possibilità di sostenere l'esame completo durante gli appelli ufficiali.

Il corso prevede che lo studente rispetti le seguenti propedeuticità:

Insegnamento	Vincolo propedeuticità
Inglese II	Inglese I
Biochimica agraria (II anno di corso)	Chimica per le scienze agrarie (I anno di corso)
Fertilità chimica del suolo (III anno di corso)	Chimica per le scienze agrarie (I anno di corso) e Biochimica agraria (II anno di corso)

### 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 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. L'attribuzione dei punti in sede di laurea triennale è la seguente: • da 0 a 8 per la qualità della presentazione e dell'esposizione dell'attività o dell'argomento scelto per la prova finale; • 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,...) - per i dettagli in merito si rimanda alla pagina Erasmus pubblicata sul sito web del Dipartimento; • la lode potrà essere assegnata solo all'unanimità e con voto complessivo superiore al 110. Lo studente deve presentare domanda di laurea entro la data indicata nel calendario didattico per la sessione in cui vuole conseguire il titolo, disponibile nel regolamento carriere studenti e nella sezione "laurea" del sito web di Dipartimento. Lo studente deve inserire l'elaborato in formato digitale via web (nel Self Studenti Uniss) entro 7 giorni dalla data prevista per la sessione di laurea, per essere approvato dal docente tutor. I docenti tutor 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 docente tutor d'ufficio

### **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 del CdS 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 favorire la mobilità degli Studenti. Il riconoscimento è dichiarato 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 prevedere per lo Studente una o più attività formative integrative, distinte per settore scientifico disciplinare, alle quali 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 CdS riconoscerà come "altre attività", senza voto di profitto le certificazioni concernenti:

- 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 dall'Università;
- attività pratiche non inerenti alle attività curriculare previste dai piani di studio ordinari, presso laboratori e aziende sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari, nonché aziende o enti esterni all'Università;
- partecipazione a seminari, convegni, corsi formativi e viaggi di istruzione;
- partecipazione ad attività formative organizzate dal Dipartimento.

Il corso di studi può prevedere l'attivazione di corsi di breve durata, non inseribili nel Manifesto degli studi, finalizzati all'acquisizione di competenze riferibili alle cosiddette "altre attività".

Tra le altre attività rientrano anche il Laboratori a scelta dello studente inseriti in manifesto e che consistono in attività pratiche obbligatorie, ma senza valutazione finale.



## **Tirocinio**

Per questo corso di laurea triennale è previsto un tirocinio pratico-applicativo obbligatorio da svolgersi presso aziende private o enti pubblici. Il funzionamento del tirocinio è descritto nell'apposito regolamento pubblicato sul sito <http://agrariaweb.uniss.it>. Lo studente deve presentare la domanda di svolgimento del tirocinio alla Direzione Dipartimento di Agraria utilizzando l'apposita modulistica. 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, è 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 le modalità che sono stabiliti ogni anno dall'Ateneo nel Regolamento Carriere Studenti ([https://www.uniss.it/sites/default/files/2025-07/GCS\\_2025-26\\_20250626.pdf](https://www.uniss.it/sites/default/files/2025-07/GCS_2025-26_20250626.pdf)).

## **Mobilità internazionale – Erasmus**

L'Ateneo di Sassari, tramite accordi bilaterali stipulati con università straniere, offre la possibilità di svolgere un periodo di studio o di tirocinio all'estero. Gli studenti in mobilità ospitati presso le istituzioni partner possono seguire corsi, sostenere esami, effettuare un tirocinio o ricercare materiale didattico per la tesi di laurea. I programmi di mobilità possono durare dai 3 ai 12 mesi. Il Dipartimento di Agraria ha un Comitato per l'internazionalizzazione (composto da docenti, studenti e da un referente dell'area didattico-amministrativa) che si occupa di promuovere tutti i programmi di mobilità (Erasmus, Ulisse, etc.), di assistere gli studenti nella scelta della sede e nella presentazione della candidatura, di valutare l'esperienza svolta dallo studente all'estero attraverso il riconoscimento di crediti formativi universitari. Le modalità di partecipazione ai programmi di mobilità internazionale sono definite annualmente con bandi emessi dall'Ateneo (<https://www.uniss.it/internazionale/bandi>). La procedura di candidatura è disponibile sull'area riservata Self-Studenti UNISS.

## **Studenti con particolari esigenze**

Lo studente che per ragioni di lavoro, di famiglia, di salute o invalidità o per altri motivi ritiene di non riuscire a portare a termine il proprio percorso di studio nei tempi normali previsti dai corsi di studio, può richiedere l'immatricolazione/iscrizione come studente a tempo parziale (part-time), per un arco di tempo superiore, ma comunque per non oltre il doppio di quello convenzionale previsto, senza ricadere nella condizione di "fuori corso". Il Dipartimento di Agraria ha nominato un docente di riferimento per gli studenti con problematiche di disabilità e con disturbi di apprendimento certificati o sospetti al fine della risoluzione di tutti i problemi inerenti la didattica e l'accesso alle strutture del Dipartimento. Tale docente di riferimento rappresenta inoltre un canale di comunicazione indispensabile tra gli studenti e gli organi competenti dell'Ateneo. Per gli Studenti in regime di part-time e con Esigenze Speciali (SES) si rimanda al Regolamento Carriere Studenti (<https://www.uniss.it/documentazione/regolamentocarriere-studenti>).



### **Altre informazioni**

Referente per la Didattica del Dipartimento Dr. Roberto Corrias: tel. 079229376, email: rcorrias@uniss.it Referente dell'Ufficio "Tirocinio" e "Altre Attività" del Dipartimento Sig. Ettore Bazzoni: tel. 079229204, e-mail: ebazzoni@uniss.it Indirizzo internet del Corso di Laurea: <http://agrariaweb.uniss.it>.

### **Eventuali servizi aggiuntivi**

Presso la sede del Dipartimento, oltre ai servizi bibliotecari che rendono fruibili libri di testo, pubblicazioni e riviste scientifiche, cartografie, ecc. sono disponibili aree per lo studio individuale, una sala computer, laboratori e aziende didattico-sperimentali per le esercitazioni