



**Regolamento Didattico a.a. 2026/2027
ex DM 22 ottobre 2004 n. 270 e L. 30 dicembre 2010, n.240**

(approvato il 11 giugno 2026 dal CCdS)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE FISICHE MATEMATICHE E NATURALI

CORSO DI STUDIO IN:

**ENVIRONMENTAL CONSERVATION, RESTORATION AND SUSTAINABILITY
(classe LM 75)**



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 2026/2027.

Informazioni generali sul Corso di Studi

<i>Denominazione del corso</i>	Environmental Conservation, Restoration and Sustainability
<i>Classe</i>	LM-75
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Environmental Conservation, Restoration and Sustainability
<i>Dipartimento di riferimento</i>	Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali
<i>Altri Dipartimenti in caso di corso interdipartimentale</i>	Nessuno
<i>Durata normale</i>	2 anni
<i>Crediti</i>	120
<i>Titolo rilasciato</i>	Dottore Magistrale in Environmental Conservation, Restoration and Sustainability
<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>	01 Ottobre 2026
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Lezioni frontali, esercitazioni, attività di laboratorio, attività sul campo. È possibile il ricorso a Modalità on-line e/o miste
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Curriculum Marine Environment: Inglese Curriculum Terrestrial Environment: Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	Nessuna
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	Nessuna
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	Da aggiornare
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	Da aggiornare
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	11/06/2026
<i>Massimo numero di crediti riconoscibili</i>	Nessuno

<i>Corsi della medesima classe</i>	Non sono presenti a livello regionale altri corsi nella stessa classe di laurea LM-75
<i>Sede Amministrativa</i>	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali, Via Vienna 2, 07100 Sassari
<i>Sede Didattica</i>	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali, Via Vienna 2, 07100 Sassari
<i>Indirizzo Internet</i>	https://dcf.uniss.it/it

Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali, Via Vienna 2, 07100 Sassari. Il presente Regolamento è stato deliberato telematicamente dal Consiglio di corso di studio il 11/06/2026. Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse per la definitiva approvazione al MUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite.

Docenti componenti il Consiglio

Il Consiglio del Corso di Studi (CCdS) è unico per Scienze Naturali (L-32) e Environmental Conservation, Restoration and Sustainability (LM-75). I docenti componenti il Consiglio sono i seguenti:

Docente	SSD
Prima fascia	
Ceccherelli Giulia	BIOS-05/A
Pascucci Vincenzo	GEOS-02/B
Roggero Pier Paolo	AGRI-02/A
Scandura Massimo	BIOS-03/A
Seconda fascia	
Bagella Simonetta	BIOS-01/B
Casini Leonardo	GEOS-02/C
Castaldi Paola	AGRI-06/B
Casu Marco	BIOS-03/A
Farris Emmanuele	BIOS-01/C
Iacolina Laura	BIOS-03/A

Madau Fabio	AGRI-01/A
Malavasi Marco	BIOS-01/C
Mameli Paola	GEOS-01/D
Mulas Gabriele	CHEM-02/A
Nocerino Erica	CEAR-04/A
Padedda Bachisio Mario	BIOS-05/A
Sanna Daria	BIOS-14/A
Scarpa Fabio	BIOS-14/A
Secchi Francesco	GEOS-01/B
Rustici Mauro	CHEM-02/A
Tolbatov Iogann	CHEM-03/A
Zucca Claudio	AGRI-06/C

Ricercatori e RTD

Caria Maria Carmela	BIOS-01/B
Chirichella Roberta	BIOS-03/A
De Luca Mario Giovanni	GEOS-02/B
La Manna Gabriella	BIOS-05/A

Docenti a contratto

CURINI GALLETTI MARCO	BIOS-03/A
-----------------------	-----------

Presidente del CdS: GIULIA CECCHERELLI

**Organo Collegiale di gestione del corso di Studio vedi sito www.uniss.it
/_____ Consiglio di corso di Studio**

Docenti di riferimento

Cognome	Nome	Settore	Qualifica	Peso	Tipo SSD
CASU	MARCO	BIOS-03/A	PA	1	TAF B
LA MANNA	GABRIELLA	BIOS-01/A	RTDA	1	TAF B
MAMELI	PAOLA	GEOS-01/D	PA	1	TAF B
MULAS	GABRIELE	CHEM-02/A	PA	1	TAF B

RUSTICI	MAURO	CHEM-02/A	PA	1	TAF B
MALAVASI	MARCO	BIOS-01/C	PA	1	TAF B

Comitato di Gestione AQ

Il Comitato di Gestione AQ monitora gli indicatori ANVUR, le opinioni degli studenti e dei laureati, i dati e le problematiche riportate nelle relazioni annuali della CPDS e del Nucleo di Valutazione di Ateneo. Il Comitato di Gestione AQ inoltre, recepisce le osservazioni e commenti del Presidio di Qualità d'Ateneo e delle parti sociali e periodicamente lavora al Rapporto di Riesame Ciclico.

Cognome	Nome (mail)
Carcupino	Marcella (responsabile) carcupin@uniss.it
Ceccherelli	Giulia cecche@uniss.it
Malavasi	Marco mmalavasi@uniss.it
Vincis	Michele Giovanni m.vincis@studenti.uniss.it

Tutors

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)
Casini	Leonardo (casini@uniss.it)
Mameli	Paola (mameli@uniss.it)
Casu	Marco (marcasu@uniss.it)
Malavasi	Marco (mmalavsi@uniss.it)
Ceccherelli	Giulia (cecche@uniss.it)

Commissione paritetica. Alla CPDS sono attribuite le seguenti funzioni:

a) svolgere attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica, nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei docenti, compiendo valutazioni, verifiche e rilevazioni statistiche sui vari aspetti dell'attività;

b) individuare criteri per la valutazione dei risultati dell'attività didattica e di servizio agli studenti, monitorare l'attività didattica e proporre al Consiglio del Dipartimento iniziative atte a migliorare l'organizzazione della didattica.

c) formulare pareri al Consiglio del Dipartimento sull'attivazione e la soppressione di corsi di studio, sulla revisione degli ordinamenti didattici e dei regolamenti dei singoli corsi di studio, e sulla effettiva coerenza fra i crediti assegnati alle varie attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati. La CPDS ha inoltre il compito di redigere annualmente una relazione articolata per CdS, che prende in considerazione il complesso dell'offerta formativa, con particolare riferimento agli esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti, indicando eventuali problemi specifici ai singoli CdS.

La Commissione paritetica resta in carica due anni e i suoi componenti possono essere immediatamente riconfermati per una sola volta.

Docente rappresentante: Prof. Emmanuele Farris

Studente rappresentante: Claudia Rita Cossu

Commissione Didattica	
------------------------------	--

Compiti: esamina le carriere degli studenti per il riconoscimento crediti, abbreviazioni di carriere e attribuzione tirocini pratico-applicativi e tesi di laurea	
---	--

Cognome	Nome (mail)
Casu	Marco marcasu@uniss.it
Casini	Leonardo casini@uniss.it
La Manna	Gabriella glmanna@uniss.it
Vincis	Michele Giovanni m.vincis@studenti.uniss.it

Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Environmental Conservation Restoration and Sustainability è declinato in due curricula: il Marino, erogato in lingua inglese, ed il Terrestre erogato in lingua italiana. In entrambi i curricula si affrontano, a diversa scala spaziale e temporale, problematiche legate alla conservazione dei sistemi naturali.

Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 75 CFU relativi a insegnamenti caratterizzanti e affini, mediante il superamento di 11 esami; 12 CFU per discipline a scelta dello studente, 8 CFU relativi a Tirocinio (attività formative a scelta autonoma dello studente); 25 CFU relativi ad attività formative associate 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 Corso si propone di formare la figura del Naturalista esperto della conservazione, del ripristino e della sostenibilità ambientale, un laureato magistrale con competenze multidisciplinari, in grado di svolgere e coordinare attività di ricerca che si occupa della salvaguardia dei sistemi naturali e del recupero di quelli degradati, progettando interventi di conservazione che rispettino i principi della sostenibilità. Il Corso si inserisce in una realtà territoriale particolarmente ricca dal punto di vista della biodiversità marina e terrestre, dello stato di conservazione degli habitat e della disponibilità di risorse naturali, ma è anche un contesto dove le attività antropiche hanno determinato lo sfruttamento delle risorse (biotiche e abiotiche) ed il degrado ambientale da mitigare, compensare e recuperare in azioni di ripristino. Il contesto territoriale è inoltre coinvolto in importanti progettazioni per la sostenibilità energetica (sia in mare che in terra) per le quali sono necessarie valutazioni di impatto ambientale. Il contesto territoriale è fortemente influenzato dagli effetti del cambiamento climatico, quali onde di calore e desertificazione.

Le attività didattiche comprendono lezioni, seminari, esercitazioni, laboratori e attività sul campo. Questi due ultimi sono tra i principali elementi caratterizzanti del corso. La didattica frontale e le attività di esercitazione si svolgono prevalentemente nel Polo didattico di via Vienna dove sono

disponibili aule ed un'aula informatica, mentre laboratori didattici e di ricerca vengono svolti in strutture dislocate in ateneo a seconda del dipartimento di afferenza del docente. Tutte le aule sono attrezzate per una moderna didattica multimediale, dunque tutte dotate di computer, videoproiettore e sistemi informatici che consentono la didattica a distanza o in modalità mista.

Il percorso formativo è strutturato in modo da sviluppare competenze specifiche nei diversi campi legati alla conservazione, allo sfruttamento delle risorse ed al ripristino dell'ambiente terrestre e marino. Durante il primo anno si svolgono la maggior parte delle lezioni, in modo da lasciar spazio, nel secondo anno, alle esperienze di tirocinio e internato di tesi. I tirocini e gli internati di tesi si possono svolgere, oltre che nei diversi Dipartimenti dell'Università di Sassari, presso istituzioni pubbliche e private, in particolare Parchi Nazionali e Regionali e Aree Marine Protette. Esperienze in ambito internazionale, promosse nell'ottica di una formazione più completa del laureando in Conservazione ambientale, ripristino e sostenibilità, possono essere svolte presso enti esteri grazie ai programmi Erasmus e Ulisse con i quali vengono stipulati specifici learning agreements.

Profili professionali e sbocchi occupazionali

Gli sbocchi occupazionali del Naturalista esperto della Conservazione Ambientale, laureato magistrale in Environmental Conservation Restoration and Sustainability, si possono collocare in diversi ambiti:

- enti pubblici governativi responsabili del controllo del territorio (Ministeri, ARPA, ISPRA, Assessorati Regionali e comunali servizi tecnici territoriali);
- organizzazioni non governative (ONG) e Fondazioni per la conservazione e ripristino della biodiversità;
- enti di conservazione e gestione del patrimonio naturalistico (parchi, aree protette, riserve naturali);
- studi professionali privati, società e consorzi impegnati in attività relative all'analisi e alla valutazione delle risorse naturali, alle opere di ricostituzione e ripristino, alla valutazione di incidenza e di impatto ambientale, al monitoraggio di risorse naturali ed ambientali, all'eco-bilancio, alla certificazione ambientale;
- dipartimenti universitari o altre istituzioni di ricerca pubbliche e private (musei di Scienze Naturali, organi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, orti botanici, acquari, etc.);
- strutture pubbliche e private che curano la didattica e divulgazione della cultura scientifica (scuole, musei, onlus etc.).

Il laureato magistrale in Environmental Conservation Restoration and Sustainability può accedere all'esame di stato degli ordini professionali di Architetto paesaggista, Biologo, Geologo e Agronomo per svolgere attività libero-professionale.

Norme relative all'accesso

“L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Environmental Conservation, Restoration and Sustainability (ECSR) è subordinata al possesso della Laurea triennale o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In particolare, il possesso di requisiti curriculari di coloro che intendono iscriversi ad ECSR è dato per accertato nel caso il richiedente sia in possesso di Laurea triennale della classe L-32. L'ammissione è consentita anche a studenti in possesso di altre Lauree triennali (e magistrali e a ciclo unico) purché abbiano acquisito almeno 42 CFU nei aree scientifico disciplinari:

- MAT, FIS, CHIM, SECS-S, INF (almeno 18 CFU)
- BIO, AGR, ICAR, GEO (almeno 24 CFU)

È inoltre richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B1, comprovato da un corso universitario, da una certificazione o verificato tramite colloquio.

I laureati in L-32 presso l'Ateneo di Sassari sono esonerati dal colloquio. Tutti gli studenti in possesso dei requisiti di accesso sosterranno un colloquio di orientamento.

Gli studenti UE potranno accedere al colloquio compilando una domanda di pre-iscrizione, seguendo le istruzioni indicate alla pagina web di Ateneo www.uniss.it e tramite il portale “Self studenti uniss” seguendo la procedura “Concorsi di ammissione”. Coloro i quali non avessero ancora conseguito il titolo al momento della pre-iscrizione dovranno indicare che il titolo richiesto per l'accesso è “da conseguire”. La domanda di pre-iscrizione può essere presentata a partire dalla data stabilita dall'Ateneo. Il colloquio di ammissione si svolgerà il 11 settembre 2026 alle ore 9:30 in modalità mista (presso il Polo Bionaturalistico in Via Piandanna 4, Sassari e sulla piattaforma Teams al link che verrà comunicato allo studente). Eventuali date successive per sostenere il colloquio di ammissione verranno pubblicate sul sito web del CdS al link: <https://www.dcf.uniss.it/it/i-nostri-corsi/corsi-di-studio/environmental-conservation-restoration-and-sustainability-scopri-di>.

Per gli studenti extra-UE, la cui iscrizione è gestita dalla piattaforma University (<https://www.university.it/studenti-stranieri>), verrà fissato un colloquio individuale subito dopo la manifestazione di interesse ad iscriversi. Allo studente è consigliato inviare all'indirizzo cds_ambiente@uniss.it il piano di studi della laurea, riportante l'elenco in inglese degli insegnamenti sostenuti con il corrispondente numero di CFU. Viene inoltre richiesta la certificazione del livello B1 per la lingua Inglese. Gli studenti stranieri potranno fare riferimento alle indicazioni riportate nel documento scaricabile al https://www.dcf.uniss.it/sites/st05/files/2026-02/useful_info_ECSR%20future%20students-1.pdf.

Immatricolazioni e iscrizioni

Le procedure e i termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. sono resi noti annualmente nel

sito web di Ateneo (<https://www.uniss.it/it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni>). Al momento della immatricolazione lo studente dovrà scegliere il curriculum.

Organizzazione del corso di studio (Manifesto degli studi - curricula)

Il manifesto di studi del Corso di Laurea è pubblicato annualmente nel sito di Ateneo e di Dipartimento (<https://dcf.uniss.it/it/didattica/corsi-di-studio>). Nel Manifesto sono indicate le attività formative previste, i relativi CFU attribuiti e i settori scientifico disciplinari. Le attività formative previste nel manifesto degli studi possono comportare diverse modalità di svolgimento e di interazione fra Docenti e Studenti. In particolare, possono essere previste:

- lezioni in aula;
- esercitazioni in aula;
- esercitazioni pratiche;
- attività di laboratorio;
- attività sul campo;
- attività in azienda;
- tutorato;
- esercizi di autovalutazione.

Le informazioni inerenti la struttura del corso, le informazioni specifiche di ciascun insegnamento, ore previste per le attività frontali, esercitazioni, laboratori, CFU, lingua di erogazione dell'insegnamento e semestre sono pubblicati nel sito internet di Ateneo (<https://dcf.uniss.it/it/i-nostri-corsi/corsi-di-studio/environmental-conservation-restoration-and-sustainability-scopri-di>) e sul Self Studenti Uniss. 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 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 dall'apposito Regolamento di Ateneo, deve essere effettuata dal docente con una procedura online nella sezione dedicata "Self Studenti Uniss". 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' 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. Nel Corso di Laurea non sono previste prove in itinere obbligatorie, tuttavia, i singoli docenti possono proporre agli studenti lo svolgimento. 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 o straordinari

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 nella presentazione e discussione della tesi di laurea. La redazione della tesi è a cura dello studente sotto la guida di un vademecum (reso noto on-line sul sito del Dipartimento al link: <https://dcf.uniss.it/it/didattica/corsi-di-studio/gestione-ambiente-e-territorio>) e del docente relatore, ed è discussa davanti ad una commissione di docenti. La tesi di laurea dovrà avere carattere sperimentale e potrà essere redatta in lingua italiana solo per i laureandi nel Curriculum terrestre, altrimenti dovrà essere in lingua inglese. La tesi di laurea magistrale riporta i dati ottenuti dallo studente durante l'internato di tesi. L'attribuzione dei punti in sede di laurea magistrale è la seguente: • da 0 a 6 per la qualità dell'elaborato finale e l'esposizione della tesi; • 2 punti per i laureati in corso; • da 0 a 2 punti per l'esperienza di studio all'estero (Erasmus, Ulisse,...) • 1 punto per lo studente rappresentante con almeno l'85% delle presenze • la lode potrà essere assegnata solo all'unanimità. Il relatore è di norma un docente strutturato del CdS in funzione degli argomenti della tesi di laurea. L'internato di tesi può essere svolto in un laboratorio dell'Ateneo o di un altro Ente di Ricerca convenzionato. 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 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, entro 14 giorni dalla data della sessione di laurea, deve inserire la tesi in formato digitale sulla propria pagina del self-studenti.

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.

Tirocinio

Nel piano di studio sono previsti 8 CFU=200 ore per le attività di tirocinio (non necessariamente sperimentale) che può essere svolto in Ateneo, in Enti convenzionati e anche all'estero attraverso i programmi di mobilità internazionale (per esempio Erasmus Traineeship o Ulisse). Il CdS potrà anche riconoscere CFU di tirocinio per: Capacità informatiche o telematiche, da comprovare con adeguata certificazione; Ulteriori capacità linguistiche, da comprovare con adeguata certificazione; Attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (master, corsi professionalizzanti, etc.); Attività pratiche non inerenti alle attività curriculari previste dai piani di studio ordinari svolte presso, ad esempio, laboratori, aziende sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari, nonché presso aziende o enti esterni all'Università (nazionali o esteri); la partecipazione a convegni, corsi formativi (senza valutazione finale), singoli seminari (per un totale massimo di 1 CFU), ma con le seguenti indicazioni/restrizioni:- Saranno prese in considerazione per un loro eventuale riconoscimento in seno al CdS, convegni, corsi formativi (senza valutazione finale), singoli seminari con attività pari a 12 ore, con la seguente equivalenza: (0,5 CFU = 12 ore);- Le 12 ore potranno essere raggiunte con una singola attività, oppure cumulando diverse attività (ad esempio seguendo e certificando 12 seminari di 1 ora ciascuno); -Lo studente dovrà farsi carico di fare richiesta di riconoscimento (convegni, corsi formativi senza valutazione finale, e singoli seminari) al CdS, allegando opportuna documentazione comprovante i contenuti (coerenti con quelli del Corso), l'effettiva presenza dello studente (firmata dal relatore/responsabile) e la durata (in termini di ore) delle attività.- Il CdS valuterà richieste solamente se queste certifichino l'ammontare complessivo per 0,5 CFU (12 ore) oppure per 1 CFU (24 ore). Per attività che coinvolgono lo studente in maniera attiva (per esempio orientamento, partecipazione a corsi di formazione con valutazione) il CdS si riserva di deliberare caso per caso in base alle ore di frequenza e l'eventuale valutazione finale.

Piani di studio

Allo studente, all'atto dell'immatricolazione, viene attribuito un piano di studio standard, che può essere completato e modificato dallo studente, nell'area Self Studenti Uniss con gli esami a scelta (TAF D) fino ad un massimo di 12 CFU e con gli insegnamenti obbligatori in alternativa (TAF B).

Il corso di laurea in Environmental Conservation Restoration and Sustainability prevede anche la possibilità di avere un piano di studi individuale che differisce dal piano standard per Attività Formative obbligatorie di TAF B e C, in conformità con l'ordinamento didattico del CdS. Per le abbreviazioni di carriera o riconoscimento di esami sostenuti durante la mobilità internazionale è possibile predisporre un piano di studio individuale in conformità con l'ordinamento didattico del corso.

Mobilità internazionale - Erasmus

Gli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Environmental Conservation Restoration and Sustainability possono usufruire dei programmi di mobilità studentesca dell'Ateneo (<https://www.uniss.it/it/internazionale>).

Gli studenti impegnati in periodi di formazione all'estero (progetti LLP Erasmus e Ulisse) sono assistiti dai delegati Erasmus del Dipartimento e del Corso di studi e dalla commissione Erasmus.

Sono stati attivati accordi bilaterali con diverse Università presso le quali gli studenti del Corso di Studio possono seguire i corsi e sostenere esami ma anche svolgere parzialmente o integralmente la tesi di laurea. Mobilità extraeuropee sono incentivate e attribuite agli studenti che desiderano svolgere la tesi mediante il Programma Ulisse dell'Ateneo.

Gli studenti vengono informati sulle opportunità di mobilità, pubblicazioni dei bandi e referenti attraverso il sito del Dipartimento <https://www.dcf.uniss.it/it/internazionale> e mediante i social o le associazioni degli studenti.

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 Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali 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/it/documentazione/regolamento-carriere-studenti>). Per tutte le esigenze specifiche consultare il link: <https://www.uniss.it/didattica>.

Altre informazioni

Referente per la Didattica del Dipartimento Dr.ssa Cinzia Pusceddu: tel. 079229498, email: pusceddu@uniss.it. Indirizzo internet del Corso di Studi: <https://dcf.uniss.it/it/i-nostri-corsi/corsi-di-studio/environmental-conservation-restoration-and-sustainability-scopri-di>