



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

(approvato il 11.06.2026 dal CCdS)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE FISICHE MATEMATICHE E NATURALI

CORSO DI STUDIO IN:

SCIENZE NATURALI (classe L 32)



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>	Scienze Naturali
<i>Classe</i>	L-32
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Natural Science
<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>	3 anni
<i>Crediti</i>	180
<i>Titolo rilasciato</i>	Dottore in Scienze Naturali
<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>	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>	A livello regionale è presente un altro corso di studi L-32
<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.

Docenti componenti il Consiglio

I docenti componenti il Consiglio sono i seguenti:

Docente	SSD
Prima fascia	
Ceccherelli Giulia	BIOS-05/A
Scandura Massimo	BIOS-03/A
Seconda fascia	
Bagella Simonetta	BIOS-01/B
Benedetto Graziella	AGRI-01/A
Carcupino Marcella	BIOS-03/A
Casini Leonardo	GEOS-02/C
Casu Marco	BIOS-03/A
Dessi Daniele	BIOS-15/A
Farris Emmanuele	BIOS-01/C
Mameli Paola	GEOS-01/D
Peana Massimiliano	CHEM-03/A
Scarpa Fabio	BIOS-14/A
Secchi Francesco	GEOS-01/B
Sipala Valeria	PHYS-06/A
Zucca Claudio	AGRI-06/C

Ricercatori e RTD

Caria Maria Carmela	BIOS-01/B
La Manna Gabriella	BIOS-05/A
Pensavalle Carlo	MATH-03/A

Altri Docenti

Porcheddu Patrizia Vilma

Rappresentanti degli studenti

Jiménez Sosa Luisa Fernanda

Mosseddu Tommaso

Orecchioni Paolo

Tremolada Gioele Giuseppe

Presidente del CdS: GIULIA CECCHERELLI

Docenti di riferimento					
Cognome	Nome	Settore	Qualifica	Peso	Tipo SSD
BAGELLA	SIMONETTA	BIOS-01/B	PA	1	TAF B
CARCUPINO	MARCELLA	BIOS-03/A	PA	1	TAF A
CARIA	MARIA CARMELA	BIOS-01/B	RTDa	1	TAF B
CASINI	LEONARDO	GEOS-02/C	PA	1	TAF B
CECCHERELLI	GIULIA	BIOS-05/A	PO	1	TAF B
FARRIS	EMMANUELE	BIOS-01/C	PA	1	TAF B
PENSAVALLE	CARLO	MAT-03/A	PA	1	TAF A
SECCHI	FRANCESCO	GEOS-01/B	PA	1	TAF B
SIPALA	VALERIA	PHYS-06/A	PA	1	TAF A

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

Scarpa	Fabio	scarpa@uniss.it
Studiante rappresentante		

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)	
Bagella	Simonetta (bage@uniss.it)	
Carcupino	Marcella (carcupin@uniss.it)	
Ceccherelli	Giulia (cecche@uniss.it)	

<p>Commissione paritetica. Alla CPDS sono attribuite le seguenti funzioni:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La Commissione paritetica resta in carica due anni e i suoi componenti possono essere immediatamente riconfermati per una sola volta.</p> <p>Docente rappresentante: Prof.ssa Simonetta Bagella</p> <p>Studiante rappresentante</p>

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)	
Secchi	Francesco	secchi@uniss.it
Peana	Massimiliano	peana@uniss.it
Caria	Maria Carmela	mccaria@uniss.it
Studiante rappresentante		
Studiante rappresentante		

Presentazione

Il Corso di Laurea in Scienze Naturali si propone di formare la figura del Tecnologo Naturalista, un laureato con competenze multidisciplinari basate su una solida conoscenza delle discipline scientifiche e delle tecniche per l'analisi dei sistemi naturali e seminaturali. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 180 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 151 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, mediante il superamento di 13 esami; 15 CFU per discipline a scelta dello studente, 8 CFU relativi a Tirocinio (attività formative a scelta autonoma dello studente); 6 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 di Laurea in Scienze Naturali si propone di formare la figura del Tecnologo Naturalista, un laureato con competenze multidisciplinari basate su una solida conoscenza delle discipline scientifiche e delle tecniche per l'analisi dei sistemi naturali e seminaturali. Il laureato sarà quindi in grado di identificare e classificare piante, animali e minerali, di comprendere le relazioni tra le componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e di valutare gli effetti delle attività antropiche su di esse. 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. 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.

I tirocini si possono svolgere, oltre che nei diversi Dipartimenti dell'Università di Sassari, presso istituzioni pubbliche e private. Esperienze in ambito internazionale possono essere fatte tramite i programmi Erasmus e Ulisse. I principali sbocchi occupazionali del laureato in Scienze Naturali si possono collocare nei seguenti ambiti:

- enti pubblici responsabili del controllo del territorio (Ministeri, ARPA, ISPRA, Assessorati Regionali e comunali servizi tecnici territoriali);
- enti di gestione del patrimonio naturalistico (parchi, aree protette, riserve naturali);
- studi professionali privati impegnati in attività relative all'analisi e alla valutazione delle risorse naturali alle opere di ricostituzione e ripristino, alla valutazione di incidenza, al monitoraggio di risorse naturali ed ambientali (bioindicatori di situazioni di stress, inquinamento, eutrofizzazione);
- dipartimenti universitari o altre istituzioni di ricerca pubbliche e private (musei di Scienze Naturali, organi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, orti botanici, acquari) impegnate nella ricerca naturalistica;
- strutture pubbliche e private che curano la didattica e divulgazione della cultura scientifica (scuole, musei, onlus etc.).

Il laureato in Scienze Naturali può accedere all'esame di stato degli ordini di agrotecnico laureato, biologo junior, perito agrario laureato, pianificatore paesaggista junior per svolgere attività professionale.

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

Il laureato in Scienze Naturali può trovare inserimento in contesti lavorativi pubblici o privati per lo svolgimento di diverse funzioni relative alla gestione del territorio; al monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie animali e vegetali e degli effetti delle attività antropiche; al controllo dello stato di salute dell'ambiente; al ripristino delle risorse ambientali compromesse; alla divulgazione scientifica ed educazione ambientale.

Per lo svolgimento delle sue funzioni il laureato in Scienze Naturali si basa sulle competenze acquisite che gli consentono di utilizzare rigorosamente il metodo scientifico, applicare metodi standard di monitoraggio, partecipare al lavoro di gruppi multidisciplinari, divulgare le informazioni in maniera rigorosa, aggiornare in maniera continua le proprie conoscenze, stilare rapporti in lingua italiana e inglese.

Gli sbocchi occupazionali del laureato in Scienze Naturali si possono collocare in diversi ambiti:

- enti pubblici responsabili della programmazione e del controllo del territorio (Ministeri assessorati regionali, provinciali e comunali, ente foreste);
- strutture pubbliche di controllo ambientale (servizi tecnici territoriali, ARPA);
- enti di gestione del patrimonio naturalistico (parchi di ogni tipo, riserve, musei);
- studi professionali privati impegnati nelle ricerche relative all'analisi e alla valutazione delle risorse naturali come supporto progettuale per la realizzazione di opere di ricostituzione e ripristino, valutazione per le incidenze, di impatto e strategiche e monitoraggio di risorse naturali ed ambientali (bioindicatori di situazioni di stress, inquinamenti come

l'eutrofizzazione);

- istituti universitari o altre istituzioni pubbliche e private (musei di Scienze Naturali, organi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, orti botanici, acquari) impegnate nella ricerca naturalistica;

- strutture pubbliche e private che curano la didattica e divulgazione della cultura scientifica (scuole, musei, onlus etc.).

Il laureato in Scienze Naturali, può accedere all'esame di stato degli ordini di agrotecnico laureato, biologo junior, perito agrario laureato, pianificatore paesaggista junior per svolgere attività professionale.

Norme relative all'accesso

Al corso di laurea in Scienze Naturali possono accedere direttamente tutti coloro che sono in possesso di diploma di scuola secondaria o un altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. L'accesso è libero. Agli studenti immatricolati verrà sottoposto un test di Matematica il 14 ottobre alle 15:00 (Aula Magna A di via Vienna 2, Sassari) sulla base dei prerequisiti indicati nel syllabus dell'insegnamento di Matematica. Gli studenti a cui in base all'esito del test saranno attribuiti OFA, verranno supportati da un Tutor disciplinare di Matematica. Gli OFA si intenderanno colmati con il superamento dell'esame di Matematica.

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>)

Organizzazione del corso di studio (Manifesto degli studi)

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 e 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://www.uniss.it/it/didattica/offerta-formativa/lauree-magistrali>) 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 dell'elaborato di laurea. La redazione dell'elaborato è a cura dello studente sotto la guida di un vademecum (reso noto online sul sito del Dipartimento al link: <https://www.dcf.uniss.it/it/i-nostri-corsi/corsi-di-studio/scienze-naturali-scopri-di-piu/modulistica-e-regolamenti>) e del docente relatore, ed è discussa davanti ad una commissione di docenti. L'elaborato, che potrà essere redatto in lingua italiana o in lingua inglese, dovrà

riportare i dati ottenuti dallo studente durante il tirocinio. L'attribuzione dei punti in sede di laurea è la seguente: • da 0 a 3 per la qualità dell'elaborato finale; da 0 a 2 per la qualità l'esposizione dell'elaborato; • 3 punti per i laureati in corso; • 1 punto per i laureati un anno fuori corso; • da 0 a 2 punti per l'esperienza di studio all'estero (Erasmus, Ulisse,...). • la lode potrà essere assegnata solo all'unanimità. Agli studenti rappresentanti eletti si riconosce 1 punto aggiuntivo se ha partecipato almeno all'85% delle riunioni. Il relatore è di norma un docente strutturato del CdS in funzione degli argomenti della tesi di laurea. Il tirocinio 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 l'elaborato 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).

Dal secondo anno di corso, dopo aver conseguito almeno 80 CFU, lo studente può svolgere un tirocinio presso l'Ateneo o Enti esterni Convenzionati, pubblici o privati nazionali. E' esente da tale requisito lo studente che svolge il tirocinio nell'ambito di programmi di mobilità internazionale in virtù dei tempi burocratici richiesti.

Il CdS potrà anche riconoscere CFU di Tirocinio per • 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 convegni, corsi formativi e singoli seminari; • attività pratiche non inerenti le attività curriculari previste dai piani di studio ordinari, presso laboratori e aziende sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari, nonché aziende o enti esterni all'Università.

Il CdS riconosce CFU di tirocinio per partecipazione a convegni, corsi formativi (senza valutazione finale), singoli seminari (per un totale massimo di 1 CFU). Saranno prese in considerazione, per una loro eventuale ratifica in sede di riunione del CdS, partecipazione a convegni, corsi formativi e singoli seminari con attività pari a 12 ore (0.5 CFU = 12 ore), alle seguenti condizioni:

1. le 12 ore potranno essere raggiunte in una singola attività oppure cumulando diverse attività (ad es. seguendo e certificando 12 seminari di 1 ora ciascuno);
2. lo studente dovrà inderogabilmente farsi carico di fare richiesta di riconoscimento (convegni, corsi formativi e singoli seminari) al CdS, allegando opportuna documentazione comprovante: (a) contenuti (coerenti con quelli del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali), (b) l'effettiva presenza dello studente (firmata dal Relatore/responsabile) e (c) la durata (in termini di ore) delle attività.
3. 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 15 CFU e con gli insegnamenti obbligatori in alternativa (TAF C).

Il corso di laurea in Scienze Naturali 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 in Scienze Naturali 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 il tirocinio. 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/didattica/corsi-di-studio/scienze-naturali>