



Regolamento Didattico a.a. 2019/20

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

approvato il ___ dal _____

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E FARMACIA

**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 2018/2019

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 SCIENCES
<i>Dipartimento di riferimento</i>	CHIMICA E FARMACIA
<i>Altri Dipartimenti in caso di corso interdipartimentale</i>	
<i>Durata normale</i>	3 ANNI
<i>Crediti</i>	180
<i>Titolo rilasciato</i>	Laurea in Scienze naturali
<i>Eventuale titolo congiunto</i>	
<i>Atenei convenzionati</i>	
<i>Eventuale doppio titolo</i>	
<i>Organizzazione della didattica</i>	Semestrale
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	01/10/2018
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Corso di studio convenzionale
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	NO
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	NO
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	
<i>Massimo numero di crediti riconoscibili</i>	
<i>Corsi della medesima classe</i>	
<i>Sede Amministrativa</i>	SASSARI
<i>Sede Didattica</i>	SASSARI
<i>Indirizzo Internet</i>	https://www.dcf.uniss.it/it/didattica/corsi-di-studio/scienze-naturali

Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento:

Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio nella seduta del 12 luglio 2018 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del _____.

Parte generale: _____ ultimo aggiornamento.

Allegati: _____ ultimo aggiornamento.

Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento, devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse



per la definitiva approvazione al MIUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite.

Docenti componenti il Consiglio

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS		
BAGELLA SIMONETTA		
Componenti del Consiglio di corso di Studio Organo Collegiale di gestione del corso di Studio vedi sito www.uniss.it / _____		
COGNOME NOME	SETTORE	INSEGNAMENTO
APOLLONIO MARCO	BIO/05	ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI
BAGELLA SIMONETTA	BIO/02	BOTANICA GENERALE
BENEDETTO GRAZIELLA	AGR/01	ECONOMIA E GESTIONE DELL'AMBIENTE E DELLE RISORSE NATURALI
CARCUPINO MARCELLA	BIO/05	ZOOLOGIA GENERALE
CASINI LEONARDO	GEO/03	RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO
CECCHERELLI GIULIA	BIO/07	ECOLOGIA - MOD. 1/ ECOLOGIA - MOD. 2
CURINI GALLETTI MARCO	BIO/05	SISTEMATICA E FILOGENESI ANIMALE
FARRIS EMMANUELE	BIO/02	BIODIVERSITA' VEGETALE INSULARE ECOLOGIA VEGETALE
FORMATO MARILENA	BIO/10	BIOCHIMICA
OGGIANO GIACOMO	GEO/03	GEOLOGIA GEOLOGIA AMBIENTALE
PENSAVALLE CARLO ANDREA	MAT/05	MATEMATICA METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA
RUSTICI MAURO	CHIM/02	CHIMICA DI BASE
SECCHI FRANCESCO	GEO/07	PETROGRAFIA E MINERALOGIA
SANNA DARIA	BIO/18	GENETICA
SANNA GAVINO	CHIM/01	CHIMICA ANALITICA
URBANI MALVINA	BIO/02	BOTANICA SISTEMATICA
USAI MARIANNA	BIO/15	MOLECOLE BIOATTIVE DELLE PIANTE
ZORODDU MARIA ANTONIETTA	CHIM/03	CHIMICA GENERALE

COGNOME NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
BAGELLA SIMONETTA	BIO/02	PA	1	Caratterizzante
CARCUPINO MARCELLA	BIO/05	PA	1	Base/Caratterizzante
CECCHERELLI GIULIA	BIO/07	PA	1	Caratterizzante
CURINI GALLETTI MARCO	BIO/05	PO	1	Base/Caratterizzante
FARRIS EMMANUELE	BIO/02	RU	1	Caratterizzante
OGGIANO GIACOMO	GEO/03	PO	1	Caratterizzante
PENSAVALLE CARLO ANDREA	MAT/05	RU	1	Base
SECCHI FRANCESCO	GEO/07	PA	1	Base/Caratterizzante



URBANI MALVINA	BIO/02	RU	1	Caratterizzante
----------------	--------	----	---	-----------------

Rappresentanti studenti (mail)

DOPPIU FEDERICO fede.doppiu@hotmail.it

CHERCHI MARCO ayeyaldo@gmail.com

Gruppo di gestione AQ

Il gruppo di gestione AQ, attualmente denominato Gruppo del Riesame (GR), si riunisce in accordo con le scadenze di Ateneo e Ministeriali per la redazione della scheda di monitoraggio e del rapporto del riesame ciclico. A tal fine, il GR analizza le carriere degli studenti, 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 GR inoltre, recepisce le osservazioni e commenti del Presidio di Qualità d'Ateneo e del Comitato di Indirizzo

COGNOME E NOME	Email
BAGELLA SIMONETTA	
CARCUPINO MARCELLA	
CURINI GALLETTI MARCO	
PUSCEDDU CINZIA	
URBANI MALVINA	
CHERCHI MARCO	
DOPPIU FEDERICO	

Tutor

I tutor svolgono attività generiche di tutoraggio assistendo gli studenti in questioni di carattere didattico e organizzativo riguardanti l'intero percorso formativo.

COGNOME NOME	Email
BAGELLA SIMONETTA	
CARCUPINO MARCELLA	
CECCHERELLI GIULIA	

Commissioni paritetiche

Alla CP sono attribuite le seguenti funzioni:

- 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;
- 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;
- 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.

COGNOME E NOME	Email
MEDICI SERENELLA	



ASPRONI BATTISTINA	
CARRARO MASSIMO	
CASINI LEONARDO	
CHESSA MARIO	
GARRIBBA EUGENIO	
JULIANO CLAUDIA	
MALFATTI LUCA	
PALOMBA MICHELE FRANCESCO LUIGI	
PULINA LUCA	
SECCHI FRANCESCO	
SECHI MARIO	
Studenti	
BRAI MICHELA	
CHERCHI MARCO	
COSEDDU MIRIAM	
DEIANA ANDREA	
DOPPIU FEDERICO	
GUERRA MIRIAM	
LANGELLOTTO MATTIA	
MURROCU GIUSEPPINA	
ORTU ELIANA LIZETH	
PALIMODDE MARIA CHIARA	
PERINU CHIARA	
SATTA GIUSEPPE	
SQUINTU TANIA	

Altre commissioni e referenti	
Commissione Didattica	
Compiti commissione didattica: la commissione didattica valuta le pratiche studenti e, ove necessario, le porta all'approvazione del CCS; verifica se i Syllabus sono coerenti con il numero di CFU degli insegnamenti e se ci sono reiterazioni di programmi tra corsi; svolge un ruolo primario in tutte le attività inerenti la didattica.	
COGNOME NOME	Email
CECCHERELLI GIULIA	
FILIGHEDDU ROSSELLA	
APOLLONIO MARCO	
CASU MARCO	
OGGIANO GIACOMO	
Vice presidente del CCS	
CASU MARCO	
Referente Erasmus	



MAMELI PAOLA	
Referente per l'orientamento	
CASINI LEONARDO	
Referente per i rapporti con le parti sociali	
SCANDURA MASSIMO	

Presentazione

Il Corso di Laurea in Scienze naturali è ad accesso libero e a frequenza non obbligatoria.

Il Corso di Laurea in Scienze naturali rilascia la Laurea in Scienze naturali.

Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 180 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 143 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, mediante il superamento di 17 esami; 12 CFU relativi ad altre attività formative (DM 270/2004 art.10, comma 5, lettera d : competenze informatiche; conoscenza della lingua straniera; laboratori e tirocini formativi); 6 CFU relativi ad attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio; 15 CFU relativi ad attività formative a scelta autonoma dello studente (DM 270/2004 art.10, comma 5, lettera a); 4 CFU per la conoscenza di almeno una lingua straniera.

Il computo complessivo degli esami è pari a 18.

Eventuali accordi per corsi interdipartimentali o internazionali

Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo

Gli obiettivi specifici del corso di laurea sono centrati sulla diversità strutturale e funzionale a livello biotico e abiotico in un quadro sistemico. In particolare la diversità in tutte le sue articolazioni sistemiche e cioè a livello di individuo, popolazione, specie, di habitat, di ecosistema, di paesaggio e di bioma oltre che a livello della geologia, delle georisorse, pedologico e/o chimico, rappresentano gli obiettivi didattici di questo corso.

Le attività sono finalizzate a fornire le conoscenze di base negli ambiti indicati, nonché un'adeguata preparazione sulle tematiche generali riferite al territorio ed all'ambiente. Queste verranno relazionate con le diversità e verranno inoltre, in relazione ad obiettivi specifici, integrate con le attività obbligatorie di laboratorio, di campo e di stages.

Il corso consentirà ai laureati, nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti della classe L-32, di:

- acquisire un'adeguata conoscenza delle discipline scientifiche e tecniche di base;
- utilizzare efficacemente in forma scritta e orale, oltre l'Italiano, la lingua inglese, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- sviluppare adeguati strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione, nonché per l'aggiornamento continuo delle conoscenze ambientali e naturali;
- riconoscere il sistema naturale ambientale terrestre e marino nella sua specificità strutturale e funzionale, anche come soggetto di diritto sviluppando quindi un'adeguata coscienza della dimensione etica della loro professionalità;
- affrontare con approccio sistematico l'analisi dei sistemi naturali ed ambientali, valorizzandone e promuovendone la complessità e la diversità nello scenario inderogabile della sostenibilità ambientale, anche dal punto di vista del loro valore economico e delle loro relative politiche di gestione;
- acquisire le metodologie fondamentali ed essenziali dell'indagine scientifica ed essere in grado di collaborare ad attività sperimentali oltre che essere capaci di identificare i problemi;
- partecipare attivamente alla soluzione dei problemi per mantenere e promuovere la diversità e la complessità ambientale terrestre e/o acquatica;
- svolgere compiti tecnici, gestionali e di supporto in attività di controllo e monitoraggio ambientale, in musei, laboratori e servizi di strutture pubbliche e private.

Il percorso formativo è strutturato in modo da sviluppare competenze specifiche nei diversi campi delle Scienze Naturali a partire da solide conoscenze di base. In particolare nel primo anno vengono curate le discipline di base e vengono introdotte le discipline biologiche e di scienze della terra; nel secondo anno si dà ampio spazio alle materie caratterizzanti, in particolare a quelle biologiche, ecologiche e alle scienze della terra. Vengono inoltre introdotte le abilità di lingua inglese. Nel terzo anno, a completamento del percorso formativo, vengono inserite anche le discipline affini e integrative. Gli esami a scelta dello studente consentono di personalizzare il percorso formativo.

Profili professionali e sbocchi occupazionali



funzione in un contesto di lavoro:

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.

competenze associate alla funzione:

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.

sbocchi occupazionali:

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

L'accesso è libero. Per essere ammessi al Corso di laurea occorre possedere un diploma di scuola secondaria o un altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

Agli studenti immatricolati, verrà somministrato un questionario di verifica delle conoscenze delle materie di base, in particolare Matematica; la somministrazione avverrà tramite il test TOLC I e le procedure stabilite dal consorzio nazionale CISIA. Il test ha valore di orientamento in ingresso e autovalutazione da parte dello studente. Potranno essere previsti corsi di riallineamento di matematica, le cui date verranno comunicate nel sito del corso di studi.

Immatricolazioni e iscrizioni

Con riferimento alle procedure e termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare il sito web www.uniss.it.
Pagina delle Segreterie Studenti.

Organizzazione del corso di studio (Manifesto degli studi - percorsi con eventuali curricula ecc. ecc.)

1° ANNO (attivo nell'a.a. 2018/2019)

Tipo AF	SETTORE (SSD)	INSEGNAMENTO O ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU			
			Totali	Lezioni Frontali	Es. aula	Laboratorio/ Es. campo
I semestre						
A	MAT/05	Matematica	6	5	1	
A	BIO/05	Zoologia Generale	10	9		1
B	BIO/02	Botanica Generale	10	5	3	1
II semestre						
B	BIO/12	Genetica	6	5	1	



A	CHIM/02	(C. I.) Chimica dell'Ambiente - modulo Chimica di Base	12			
A	CHIM/03	- modulo Chimica Generale	6	4	1	1
B	GEO/03	Rilevamento Geologico e Geomorfologico	6	5		1
Altre Attività			9	6		3
F		Abilità informatiche / Ulteriori Abilità linguistiche (*)	4			

2° ANNO (da attivare nell'a.a. 2020/2021)

Tipo AF	SETTORE (SSD)	INSEGNAMENTO O ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU			
			Totali	Lezioni Frontali	Es. Aula	Laboratorio/ Es. Campo
I semestre						
A	MAT/05	Metodi Matematici per la Statistica	6	5	1	
B	BIO/05	Sistematica e Filogenesi Animale	10	8,5		1,5
A	FIS/07	Fisica	6	5	1	
II semestre						
B	BIO/02	(C. I.) Botanica - modulo Botanica Sistematica	14			
B	BIO/03	- modulo Ecologia Vegetale	8	6	1	1
B	BIO/05	Zoologia dei Vertebrati	6	4	1	1
B	BIO/05	Zoologia dei Vertebrati	7	5		2
B	GEO/07	Petrografia e Mineralogia	10	8	1	1
E		Abilità di Lingua Inglese	4	1	3	
Altre Attività						
D		A Scelta studente (**)				

3° ANNO (da attivare nell'a.a. 2021/2022)

Tipo AF	SETTORE (SSD)	INSEGNAMENTO O ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU			
			Totali	Lezioni Frontali	Es. Aula	Laboratorio/ Es. Campo
I semestre						
B	GEO/03	Geologia	10	7	1	2
C	AGR/01	Economia e Gestione dell'Ambiente e delle Risorse Naturali	6	6		
C	BIO/10	Biochimica	6	5		1
II semestre						
B/C	BIO/07	Ecologia (esame integrato: Mod. 1 + Mod.2)	12	10		2
B	CHIM/01	Chimica Analitica	6	5		1
Altre Attività						
D		A Scelta studente	12			
F		Tirocinio	8			
E		Prova finale	6			

Es. Aula = Esercitazioni in aula; Es. Campo = Esercitazione sul campo;



1 CFU (Lez, Es. Aula, Lab./Campo) = 8 ore di attività assistite, con l'eccezione di 1 CFU Es. Aula per le Abilità di Lingua Inglese, che corrisponde a 12,5 ore assistite.

Tipo di Attività Formativa: A = di base; B = caratterizzanti; C = affini o integrative; D = a scelta dello studente; E = prova finale o lingua straniera; F = altre attività.

I 4 CFU di **Abilità di Lingua Inglese** possono essere conseguiti attraverso la frequenza del corso di lingua inglese ed il superamento del relativo esame ovvero con il riconoscimento di certificazioni idonee relative alla conoscenza della lingua inglese di livello B1 o superiore, secondo la scala di classificazione ESOL CAMBRIDGE o equipollente.

* I 4 CFU di **Abilità informatiche** possono essere conseguiti con il riconoscimento di certificazioni idonee relative a conoscenze informatiche o con il superamento di un esame di Abilità Informatiche presso l'Ateneo. In alternativa, le **Abilità informatiche possono essere sostituite da ulteriori ore di Tirocinio** oppure mediante **riconoscimento di certificazioni per ulteriori Abilità Linguistiche: per la lingua inglese di livello C/1 o superiore**, per le altre lingue comunitarie di livello B/1 o superiore.

** **Attività a Scelta dello studente**: 12 CFU in totale, da sostenere a partire dal secondo anno. Gli studenti possono chiedere l'inserimento delle attività formative a scelta nel proprio Piano di studi, attraverso l'apposita interfaccia WEB self.studenti, esclusivamente nelle date seguenti di ogni anno accademico: dal 1 gennaio al 28 febbraio e dal 1 settembre al 31 ottobre.

Propedeuticità: non è prevista alcuna propedeuticità; gli esami possono essere sostenuti secondo un qualsiasi ordine scelto dallo studente.

Per la matrice insegnamenti - obiettivi formativi - modalità di verifica delle attività formative ed eventuali verifiche parziali consultare il link <https://www.uniss.it/ugov/degree/6430>.

Appelli straordinari: Gli appelli straordinari sono fissati con un preavviso di almeno sette giorni

Prova finale

La prova finale richiede l'elaborazione e la discussione di una relazione riguardante la propria esperienza di tirocinio in una formulazione che inquadri in modo sintetico l'oggetto dell'esperienza e il contesto teorico e scientifico in cui si è svolta.

La domanda di tirocinio, presentata utilizzando l'apposita modulistica (<https://www.dcf.uniss.it/it/didattica/tirocini-modulistica-sn-gat>) deve essere approvata dal CCS.

L'elaborato non deve essere interpretato come una "tesi di laurea", peraltro non prevista dalla normativa. La parte principale dovrebbe essere costituita dalla descrizione dell'attività svolta, sviluppando in particolare gli aspetti tecnici dell'esperienza. Il numero di pagine non deve essere superiore a 12-15. I grafici devono essere consultabili separatamente dal testo e quindi non computati nel numero di pagine sopra indicato. L'elaborato può essere redatto in lingua italiana o inglese.

Il candidato, almeno 7 giorni prima dell'esame finale, è tenuto a caricare su ESSE3 l'elaborato in formato pdf. L'elaborato deve essere approvato dal relatore.

La Commissione di esame per la Prova finale deve essere composta da almeno cinque componenti compreso il Presidente.

La Commissione di esame per la Prova finale valuta il candidato esprimendo il voto in centodecimi. Il voto finale, espresso in centodecimi, viene calcolato aggiungendo alla media ponderata dei voti conseguiti nei singoli esami di profitto un punteggio basato su criteri che tengono conto della regolarità nella carriera universitaria (0-2 punti), qualità dell'elaborato (0-2 punti), eventuali esperienze formative all'estero (0-1 punto), qualità della presentazione dell'elaborato (0-2). Nel calcolo della media ponderata ogni lode vale 1 punto.

Ai fini della registrazione della Laurea, contestualmente alla valutazione in centodecimi espressa dalla Commissione di esame per la Prova finale, il laureando acquisisce i crediti formativi attribuiti alla Prova Finale ed il titolo di Dottore.

Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

DA DEFINIRE DOPO CHE SARA' PREDISPOSTA LA SCHEDA A LIVELLO CENTRALE

Attività formative autonomamente scelte dallo studente.

Lo studente deve acquisire un totale di 12 CFU a scelta dello studente. A tal fine potrà scegliere:

-insegnamenti a scelta erogati e/o automaticamente approvati dai corsi di studio in Scienze naturali e Gestione dell'ambiente e del territorio, attraverso l'apposita interfaccia WEB self.studenti, esclusivamente nelle date seguenti di ogni anno accademico: dal 1 gennaio al 28 febbraio e dal 1 settembre al 31 ottobre.

-oppure insegnamenti erogati in Ateneo previa autorizzazione del consiglio di corso di studi. Saranno riconosciuti integralmente gli esami con contenuti coerenti con il progetto formativo del corso, relativi ad insegnamenti ufficiali impartiti nell'Ateneo, salvo reiterazione dei programmi. Le attività formative a scelta dello studente andranno approvate dal Consiglio del Corso di studio.



Il Corso di laurea offre allo studente la possibilità di scegliere tra le attività formative a scelta alcuni corsi applicativi, per i quali è incentivato il lavoro di gruppo e durante i quali è possibile frequentare i laboratori di ricerca e partecipare alle principali attività di ricerca dei docenti, sia in ambito terrestre che marino. Per quest'anno accademico sono attivati i seguenti insegnamenti da 3 CFU ciascuno:

BIODIVERSITA' VEGETALE INSULARE
GEOLOGIA AMBIENTALE
MOLECOLE BIOATTIVE DELLE PIANTE
GEOLOGIA APPLICATA

Tirocinio

Sono attive numerose convenzioni per tirocini formativi e stage. Gli studenti, che nel corso dei propri studi hanno maturato specifici interessi disciplinari, hanno l'opportunità di acquisire i CFU previsti dal proprio ordinamento mediante un Tirocinio, presso enti esterni (pubblici o privati) nazionali ed esteri convenzionati, sotto la guida di un Tutor Aziendale e un Tutor Scientifico, individuato dal Consiglio del corso di Studi che approva il progetto formativo o un tirocinio interno presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia. Lo studente può iniziare le attività di tirocinio previa autorizzazione del consiglio di corso di studio; la richiesta va presentata compilando la modulistica presente sul sito web del Dipartimento di Chimica e Farmacia, disponibile all'URL <https://www.dcf.uniss.it/it/didattica/tirocini-modulistica-sn-gat>

Piani di studio individuali

Mobilità internazionale – Erasmus

Gli studenti impegnati in periodi di formazione all'estero (progetti LLP Erasmus e Ulisse) sono assistiti dai delegati Erasmus del DCF (Prof.ssa Elisabetta Gavini) e del Corso di studi (Dr.ssa Paola Mameli) e dalla commissione Erasmus del DCF.

L'elenco degli accordi bilaterali delle strutture 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 è disponibile all'URL <https://www.uniss.it/internazionale/erasmus/accordi-erasmus>. Gli studenti impegnati in periodi di formazione all'estero (progetti LLP Erasmus e Ulisse) sono assistiti dai delegati Erasmus del DCF (Prof.ssa Elisabetta Gavini) e del Corso di studi (Dr.ssa Paola Mameli) e dalla commissione Erasmus del DCF.

Gli studenti vengono informati sulle opportunità di mobilità, pubblicazioni dei bandi e referenti ecc 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

Sono disponibili supporti e referenti per affrontare novità nei metodi di insegnamento e di apprendimento. Troveremo ogni soluzione per garantire il contatto con gli habitat e l'uso delle strumentazioni. Ogni problema sarà una risorsa per diversificare i nostri metodi di insegnamento e arricchire la nostra comunità.

Referente per le problematiche degli studenti disabili e con DSA: Prof Giorgio Antonio Mario Pintore.

Diritti e Doveri degli studenti

Si fa riferimento al contratto stipulato con l'Ateneo al momento dell'iscrizione.

INSERIRE IL LINK

Altre informazioni

Referente per la Didattica del Dipartimento: tel. 079229498, e-mail: pusceddu@uniss.it

Ufficio Tirocinio del Dipartimento: tel. 079229498, e-mail: pusceddu@uniss.it

Indirizzo internet del Corso di Laurea: <https://www.dcf.uniss.it/it/didattica/corsi-di-studio/scienze-naturali>



Eventuali servizi aggiuntivi

Non previsti