## Università degli Studi di Firenze Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo D.M. 22/10/2004, n. 270

## Regolamento didattico - anno accademico 2018/2019

#### ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	Scienze della Natura e dell'Uomo
Denominazione del corso in inglese	Nature and Human Sciences
Classe	LM-60 Classe delle lauree magistrali in Scienze della natura
Facoltà di riferimento	SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	Biologia
Altri Dipartimenti	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di
	0887-06 CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA (cod 40435)
	0888-06 STORIA NATURALE DELL'AMBIENTE E DELL'UOMO (cod 38319)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	22/06/2011
Data DR di approvazione	06/07/2011
Data di approvazione del consiglio di facoltà	01/06/2011
Data di approvazione del senato accademico	06/06/2011
Data parere nucleo	21/01/2008
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

20/04/2018 pagina 1/ 20

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	15/11/2007
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	
Sede amministrativa	
Sedi didattiche	FIRENZE (FI)
Indirizzo internet	http://www.unifi.it/clscna/mdswitch.html
Ulteriori informazioni	

20/04/2018 pagina 2/ 20

#### ART. 2 Obiettivi formativi specifici del Corso

Il corso di studi si propone di formare laureati che dovranno essere in grado di svolgere attività nella ricerca naturalistica, sia di base che applicata, ed in una serie di compiti operativi nella gestione e conservazione delle aree protette, e della biodiversità, nella comunicazione e divulgazione di temi ambientali e delle conoscenze naturalistiche, nell'analisi e nella descrizione dell'evoluzione degli ecosistemi del passato ed attuali, nella stesura, come collaboratori per la parte naturalistica, di documenti di pianificazione territoriale, nel monitoraggio della qualità dell'ambiente, negli studi di valutazione di impatto. Oltre questi profili professionali non va trascurato quello del possesso di un'elevata preparazione scientifica trasversale nelle discipline che caratterizzano la classe e che permettono a questa figura un' attiva partecipazione nella ricerca di base ed applicata del settore della museologia naturalistica, della didattica, della conservazione e valorizzazione dei beni naturalistici, ambientali ed antropologici.

Oltre agli obiettivi qualificanti previsti dalla declaratoria della Classe LM-60, il Corso di Laurea in "Scienze della Natura e dell'Uomo" si propone i seguenti obiettivi formativi specifici per i propri laureati, con riferimento al sistema di descrittori adottato in sede Europea ("Descrittori di Dublino dei titoli di studio"):

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

- Conoscenza e comprensione approfondite delle discipline caratterizzanti la classe.
- Conoscenza e comprensione approfondite dei processi indotti dalla natura e dall'uomo e dalle loro relazioni con gli aspetti fisici dell'ambiente stesso.
- Comprensione della natura interdisciplinare degli studi sull'ambiente e la natura e sviluppo delle corrispondenti abilità ad inquadrare i problemi della ricerca nel contesto storico evoluzionistico e, più in generale, quelli ambientali nel contesto della moderna società.
- Buona conoscenza e comprensione delle diverse discipline delle scienze della natura nel senso più largo, in modo da poter valutare i differenti approcci e sviluppare, così, l'abilità di utilizzarli in nuovi settori di interesse in maniera autonoma.

Le conoscenze e competenze sono raggiunte attraverso la frequenza attiva dello studente alle lezioni frontali, alle esercitazioni in aula e alle attività pratiche in laboratorio e sul campo; lo studio su testi di livello avanzato e, in molti casi, la realizzazione di progetti individuali o di gruppo. L'acquisizione di tali conoscenze verrà verificata attraverso esercitazioni, prove intermedie, prove di profitto scritte e orali, discussione di progetti assegnati dal docente, relazioni sulle attività di laboratorio e di campo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

- Capacità di problem solving.
- Capacità di utilizzare autonomamente i più importanti metodi sperimentali del settore naturalistico, così come descrivere, analizzare e valutare criticamente i dati provenienti dal laboratorio e dal territorio.
- Capacità di organizzare e di inquadrare problemi ed informazioni complesse in modo appropriato e coerente.
- Capacità di sviluppare abilità adatte alla ricerca attraverso le attività formative del tirocinio e l'elaborazione della tesi finale.

Il raggiungimento delle capacità sopraelencate avviene tramite la partecipazione alle attività sperimentali di laboratorio o di campo finalizzate alla verifica delle capacità di restituzione delle

20/04/2018 pagina 3/ 20

informazioni teoriche, generali e specifiche, ricevute durante il corso. La capacità di applicare la conoscenza acquisita sarà inoltre verificata nel corso di studi con progetti, relazioni e prove pratiche, anche da svolgersi in gruppo, per i singoli insegnamenti e nel lavoro di tesi di tipo teorico/sperimentale in cui sarà richiesto allo studente di confrontarsi con problemi tecnologici anche complessi. La capacità di comprensione e di auto-aggiornamento sarà anche verificata lasciando allo studente il compito di approfondire nella letteratura scientifica le soluzioni proposte valutando come possono essere applicate a problemi assegnati.

Autonomia di giudizio (making judgements)

- Capacità di scelta delle tecniche appropriate per l'analisi delle componenti biotiche ed abiotiche degli ecosistemi naturali ed antropizzati.
- Capacità di valutare in maniera dettagliata le implicazioni sociali ed etiche, sulla base delle proprie conoscenze legislative di base e di politica economica, nella programmazione di interventi sull'ambiente naturale.

Tale capacità sarà resa possibile da una perfetta padronanza degli strumenti tecnico/scientifici caratteristici dei settori di competenza e dall'abitudine ad analizzare sistemi ambientali complessi caratterizzati da requisiti contrastanti e da una non perfetta aderenza ai modelli teorici di riferimento. Mezzi fondamentali per sviluppare indipendenza e consapevolezza critica saranno lo sviluppo di progetti assegnati per gli insegnamenti più applicativi e l'elaborazione della tesi finale, nella quale lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito una autonomia di scelta ed una capacità progettuale negli ambiti tecnologici più innovativi, con l'impiego degli strumenti più avanzati. Questa autonomia di giudizio si formerà attraverso la continua applicazione degli aspetti teorici prevista in tutti gli insegnamenti. La valutazione della preparazione avviene attraverso prove scritte ed orali, stesura di progetti e di relazioni.

Abilità comunicative (communication skills)

- Abilità a comunicare oralmente e per iscritto ad un pubblico di esperti e non con proprietà di linguaggio e utilizzando i registri adeguati ad ogni circostanza.
- Conoscenza approfondita di una seconda lingua europea, oltre la propria, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali e con particolare riferimento ai lessici propri del settore naturalistico.
- Capacità di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture con un ruolo dirigenziale e direttivo.

Queste capacità saranno acquisite sia attraverso la redazione di documenti tecnici per specifici progetti, sia con presentazioni, sia con un'adeguata introduzione al linguaggio tecnico utilizzato nella letteratura scientifica del settore (prevalentemente in Inglese). Oltre alla predisposizione di relazioni nel corso degli studi, la preparazione e la stesura della prova finale in particolare offre allo studente un'opportunità di approfondimento e di verifica delle capacità di analisi, elaborazione e comunicazione del lavoro svolto, attraverso la costante interazione con il supervisore. Essa prevede infatti la discussione, innanzi ad una commissione, di un elaborato prodotto dallo studente su un'area tematica attraversata nel suo percorso di studi. Oggetto di valutazione in questo caso non sono solo i contenuti dell'elaborato, ma anche le capacità di sintesi, comunicazione ed esposizione del candidato, la giustificazione, anche dialettica, delle scelte effettuate.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Conoscenza degli strumenti di aggiornamento scientifico per le discipline del settore e capacità di accedere alla letteratura scientifica prodotta in almeno una lingua europea oltre alla

20/04/2018 pagina 4/ 20

#### propria.

- Abilità nell'utilizzazione degli strumenti approntati dalle nuove tecnologie della comunicazione (piattaforme e-learning, ecc.).
- Capacità organizzative e nelle relazioni interpersonali, adattamento a nuove situazioni.

Le capacità di apprendimento sono conseguite nel percorso di studio nel suo complesso, con riguardo in particolare allo studio individuale previsto, alla preparazione di progetti individuali, ed all'attività svolta per la preparazione della prova finale.

La capacità di apprendimento viene verificata durante il superamento delle prove di esame e di laboratorio, con particolare riguardo ai risultati sperimentali prodotti durante la preparazione della prova finale e verificati durante la sua discussione. La preparazione alla discussione finale della tesi, che comporta anche domande di approfondimento relative ai diversi aspetti affrontati e alle tecniche di indagine impiegate è, allo stesso tempo un'occasione per esercitare la capacità di autoapprendimento e per verificarne il livello.

#### Ambiti occupazionali

Le figure professionali che rientrano negli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Uomo sono:

Naturalisti nella libera professione, consulenti tecnici per enti pubblici territoriali, giornalisti specializzati, conservatori nei musei, consulenti ambientali, ecologi, esperti di prevenzione ambientale, esperti in gestione di parchi naturali e aree protette; antropologi, botanici, zoologi ed assimilati (in Università ed Istituti di Ricerca).

Per ciascuna di queste attività il laureato in Scienze della Natura e dell'Uomo sarà in grado di svolgere un ruolo attivo nella organizzazione e nella direzione delle attività gestionali.

20/04/2018 pagina 5/ 20

#### ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio

Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo della classe LM-60 delle Lauree Magistrali occorre essere in possesso di una laurea della classe L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura), ex-DM 270/04, oppure di una laurea della classe 27 (Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura), ex-DM 509/99.

L'accesso alla Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, classe LM-60 è inoltre consentito a coloro che abbiano acquisito una buona conoscenza scientifica di base nelle discipline Matematiche e Statistiche, Fisiche, Chimiche, Naturalistiche, Biologiche, Ecologiche, di Scienze della Terra e che siano in possesso di altra laurea o diploma universitario di durata triennale, o di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

Per l'accesso alla Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, classe LM-60 delle Lauree Magistrali, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- almeno 6 cfu (crediti formativi universitari) nelle discipline matematiche, informatiche e statistiche (ssd -settori scientifico disciplinari MAT/xx, INF/01, SECS-S/01, SECS-S/02) senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 6 cfu nelle discipline fisiche (ssd FIS/xx) senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 6 cfu nelle discipline chimiche (ssd CHIM/xx) senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 12 cfu nei ssd BIO/01 BIO/10, BIO/18, BIO/19 senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 9 cfu nei ssd GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/06, GEO/09 senza vincoli sui singoli ssd.

L'adeguata preparazione di tutti coloro i quali abbiano i requisiti di titolo di accesso e curriculari di cui sopra verrà valutata individualmente da un'apposita Commissione Didattica istituita dal Corso di Laurea Magistrale sulla base del curriculum di studi. Costituiranno elementi di valutazione, in particolare:

- la tipologia degli esami sostenuti, sia di quelli compresi nei settori scientifico disciplinari dei requisiti curriculari che degli altri presenti nel piano del corso di studi che costituisce titolo utile per l'accesso alla Laurea Magistrale;
- il profitto conseguito negli esami sostenuti, con particolare riguardo a quelli compresi nei settori scientifico disciplinari dei requisiti curriculari;
- la tipologia della prova finale.

La Commissione Didattica, qualora valuti la preparazione adeguata, delibererà l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo nella classe LM-60 delle Lauree Magistrali, rilasciando il previsto nulla -osta.

In caso contrario sarà richiesta l'effettuazione di un colloquio individuale al fine di poter valutare in modo più ponderato la preparazione del richiedente.

L'ammissione alla Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo sarà subordinata ad un esito positivo di tale colloquio. In caso contrario, la Commissione Didattica definirà gli obblighi aggiuntivi da colmare prima dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

20/04/2018 pagina 6/ 20

#### ART. 4 Articolazione delle attivita' formative ed eventuali curricula

Il Corso ha la durata normale di 2 anni. Di norma l'attività dello studente corrisponde al conseguimento di 60 crediti all'anno. Lo studente che abbia comunque ottenuto 120 crediti adempiendo a tutto quanto previsto dall'Ordinamento, può conseguire il titolo anche prima della scadenza biennale.

Il Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Uomo si articola nei seguenti percorsi formativi: Curriculum "Conservazione e gestione della natura"

Curriculum "Scienze Antropologiche"

con possibilità di articolazione in moduli di alcuni insegnamenti, come riportato nella Tabella del'Allegato A.

Il Curriculum "Conservazione e gestione della natura" è mirato alla formazione di uno specialista capace di interagire con gli organismi nazionali ed internazionali che presiedono alla conservazione della biodiversità e che sono interessati a garantire uno utilizzo sostenibile delle risorse ed alla gestione dei problemi legati alle variazioni globali, capace di interagire inoltre con ONG, studi di consulenza e di progettazione.

I laureati del Curriculum in Conservazione e gestione della natura dovranno acquisire: una solida preparazione biologica di base nei settori della zoologia, della botanica, dell'ecologia, della genetica e della microbiologia;

un'ottima capacità di lettura delle componenti abiotiche del paesaggio, e delle loro interazioni con le componenti biotiche;

un'adeguata conoscenza delle moderne tecniche di rilevamento e degli strumenti statistici e informatici idonei all'elaborazione dei dati

un'adeguata conoscenza dei metodi sperimentali ed analitici necessari per lo studio della biodiversità ai vari livelli e nelle sue varie componenti,nonchè per lo studio dei sistemi territoriali.

Il Curriculum "Scienze Antropologiche" è mirato alla formazione di laureati con conoscenze avanzate nel campo delle discipline antropologiche con particolare rilevanza per gli aspetti relativi alla evoluzione fisica e culturale umana, alle applicazioni delle scienze antropologiche ai beni culturali ed ambientali, alle ricerche biodemografiche, alle applicazioni in campo antropometrico ed ergonomico, agli aspetti relativi alle diversità culturali con specifico riferimento alle attuali problematiche connesse con le migrazioni e la globalizzazione delle culture.

Il Corso di Laurea Magistrale è basato su attività formative relative a cinque tipologie: 1) caratterizzanti, 2) affini o integrative, 3) a scelta autonoma dello studente, 4) prova finale e 5) ulteriori attività formative (stages e tirocini formativi utili all'inserimento nel mondo del lavoro).

Per quanto riguarda gli insegnamenti specifici del biennio della Laurea Magistrale, si riporta nell'Allegato A il dettaglio dell' articolazione dei vari curricula.

I due Curricula prevedono due insegnamenti (caratterizzanti) a comune per un totale di 12 CFU finalizzati al completamento delle conoscenze di base nell'ambito delle Scienze della natura.

Sono riservati 18 CFU per le attività formative autonomamente scelte dallo studente: la scelta di tali attività è libera, deve essere però motivata per dimostrare la sua coerenza con il progetto formativo ai sensi dell'art.10, comma 5a, del D.M. 22/10/2004 n.270. Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale si riserva di verificare tale coerenza e di accettare il piano di studio dello studente.

Sono riservati 6 CFU per il tirocinio. Il tirocinio consisterà in soggiorno attivo presso strutture universitarie, enti pubblici o ditte private per un periodo di 150 ore (pari a 6 CFU) per acquisire e/o perfezionare conoscenze dei problemi e manualità delle tecniche, utile anche ai fini dello svolgimento dell'elaborato di tesi.

20/04/2018 pagina 7/ 20

Sono riservati 24 CFU per la Prova finale suddivisi in 18 CFU per l'attività sperimentale e 6 CFU per la stesura dell'elaborato.

# ART. 5 Tipologia delle forme didattiche, anche a distanza, degli esami e delle altre verifiche del profitto

A ogni credito formativo universitario è associato un impegno di 25 ore da parte dello studente, suddiviso fra didattica frontale (circa un terzo) e studio autonomo (circa due terzi) eventualmente assistito da tutori. Le forme didattiche previste sono: a) lezioni in aula; b) esercitazioni in aula o in aula informatica; c) sperimentazioni in laboratorio; d) corsi e/o sperimentazioni presso strutture esterne all'Università; e)attività di campo o esercitazioni fuori sede.

La tipologia di forma didattica (frontale, esercitazione, laboratorio, seminario, ecc.) di ogni insegnamento dovrà essere esplicitata ogni anno nel Manifesto degli Studi. Analogamente gli obiettivi formativi specifici dei singoli insegnamenti e di ogni altra attività formativa dovranno essere esplicitati annualmente nel Manifesto degli Studi e pubblicati sul sito web del Corso di Laurea.

Gli insegnamenti sono di norma organizzati in unità didattiche "semestrali".

I crediti sono attribuiti col superamento dell'esame relativo che può consistere in una prova scritta, orale, pratica o in una combinazione delle suddette tipologie. I corsi articolati in due o più moduli prevederanno comunque un unico esame. Durante le lezioni potranno essere effettuate prove scritte o orali di verifica in itinere valutabili ai fini della verifica finale. I dettagli delle modalità di verifica della preparazione di cui sopra dovranno essere specificati ogni anno nel Manifesto degli Studi e pubblicati sul sito web del Corso di Laurea.

Gli esami di profitto saranno tutti valutati in trentesimi.

Il numero totale di esami previsto è 12. Ai sensi del DM 26 luglio 2007, Art. 4, comma 2, e delle linee guida emanate con il DM 26 luglio 2007 gli esami a libera scelta dello studente vengono considerati come un unico esame.

#### ART. 6 Modalita' di verifica della conoscenza delle lingue straniere

Non è previsto nel Regolamento del Corso di Laurea Magistrale un corso di lingua straniera.

# ART. 7 Modalità di verifica delle altre competenze richieste, dei risultati degli stages e dei tirocini

Sono riservati 6 CFU per stages e tirocini. Si tratta di soggiorni presso laboratori universitari o di enti pubblici o privati qualificati, per acquisire e/o perfezionare conoscenze dei problemi e tecniche, utile anche ai fini dello svolgimento dell'elaborato di tesi. Prima di effettuare il tirocinio lo studente dovrà presentare la domanda al Presidente del Corso di Laurea nella quale devono essere indicati il Laboratorio presso cui si vuole svolgere lo stage o il tirocinio, il nome del Responsabile e l'argomento dell'attività oggetto dello stage o tirocinio. L'effettuazione dello stage o tirocinio verrà attestata dal Presidente del Corso di Laurea sulla base di una relazione presentata dallo studente e controfirmata dal Responsabile dello stage o tirocinio stesso. Il tirocinio verrà attivato e attestato utilizzando la procedura on-line dell'Ateneo.

20/04/2018 pagina 8/ 20

#### ART. 8 Modalità di verifica dei risultati dei periodi di studio all'estero e relativi CFU

I crediti, acquisiti da studenti in corsi e/o sperimentazioni presso strutture o istituzioni universitarie dell'Unione Europea o di altri paesi, potranno essere riconosciuti dal Corso di Laurea in base alla documentazione prodotta dallo studente, ovvero in base ad accordi bilaterali preventivamente stipulati o a sistemi di trasferimento di crediti riconosciuti dall'Università di Firenze.

#### ART. 9 Eventuali obblighi di frequenza ed eventuali propedeuticita

La frequenza è fortemente raccomandata. Per le esercitazioni di laboratorio e di terreno è richiesta la frequenza ad almeno 2/3 del numero totale.

Non si prevede alcuna propedeuticità tra gli esami. Per i corsi attivati nel Manifesto degli Studi, l'eventuale propedeuticità sarà comunque riportata sul Manifesto stesso. La successione temporale dei corsi d'insegnamento predisposta dal Corso di Laurea Magistrale e riportata annualmente nel Manifesto del Corso di Studi, è quella suggerita allo studente anche per i relativi esami. In particolare, tuttavia, viene sottolineata l'opportunità che i sei insegnamenti a comune per i due Curricula, ritenuti utili per il completamento della formazione di base in Scienze della Natura e dell'Uomo, precedano gli altri esami dei percorsi curriculari.

#### ART. 10 Eventuali modalità didattiche differenziate per studenti part-time

Il Corso di Laurea prevede la possibilità di immatricolare studenti impegnati contestualmente in altre attività in accordo con quanto previsto dall'apposito regolamento di Ateneo. La verifica di profitto potrà avvenire in apposite sessioni di esami, in aggiunta alle sessioni di verifica ordinarie delle singole attività formative.

#### ART. 11 Regole e modalità di presentazione dei piani di studio

Le modalità di presentazione dei piani di studio sono demandate al Manifesto degli Studi. Lo studente, al I anno di corso deve presentare un Piano di Studi individuale, nel quale sia definita la scelta del curriculum e che soddisfi i requisiti previsti dalla Classe LM-60 Scienze della Natura e dell'Uomo.

Il percorso di studio predisposto dallo studente si intende automaticamente approvato se la scelta è effettuata nell'ambito delle discipline proposte nel Manifesto degli studi. Nel caso di scelta diversa il piano di studio deve essere sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di Laurea entro i termini indicati nel Manifesto degli studi.

20/04/2018 pagina 9/ 20

#### ART. 12 Caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo

È previsto un esame di laurea come prova finale consistente nella discussione di un elaborato di tesi in una delle discipline seguite nel corso di laurea al quale saranno assegnati 24 CFU e pertanto potrà sostenere questo esame finale lo studente che avrà acquisito almeno 96 CFU. L'argomento del lavoro di tesi, di carattere originale e di norma sperimentale, deve riguardare argomenti inerenti le Scienze della Natura e dell'Uomo e deve essere svolto sotto la guida di un relatore. Il lavoro di tesi può essere svolto sia presso strutture e laboratori universitari, sia presso enti di ricerca (pubblici o privati), sia presso aziende (pubbliche o private), in Italia o all'estero.

La discussione della relazione avviene davanti ad una Commissione di laurea composta da 7 membri dei quali almeno 5 docenti (PO, PA e Ricercatori) afferenti al CL. La valutazione dell'esame finale sarà espressa in un voto in centodecimi con eventuale lode. Tale valutazione dovrà tener conto del curriculum dello studente, della valutazione della prova finale (relazione scritta e relativa presentazione orale) e dei tempi di conseguimento del titolo. In particolare lo studente che si laurea entro i due anni normali di corso potrà beneficiare di un punteggio aggiuntivo nella votazione finale.

# ART. 13 Procedure e criteri per eventuali trasferimenti e per il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti in altri corsi di studio e di crediti acquisiti dallo studente per competenze ed abilità professionali adeguatamente certificate e/o di conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post-secondario

Crediti acquisiti da studenti presso altri corsi di studio o altre istituzioni universitarie italiane, dell'Unione Europea o di altri paesi, potranno essere riconosciuti dal Corso di Laurea in base alla documentazione prodotta dallo studente ovvero in base ad accordi bilaterali preventivamente stipulati o a sistemi di trasferimento di crediti riconosciuti dall'Università di Firenze.

Nel caso di passaggio da altri corsi di Laurea della stessa Classe, il riconoscimento dei crediti acquisiti avverrà sulla base dei programmi degli insegnamenti corrispondenti, con il riconoscimento di almeno il 50% dei crediti acquisiti.

Si possono riconoscere in via del tutto eccezionale cfu acquisiti in un SSD diverso da quello presente nella tabella di cui all'art. 4 previa delibera del Consiglio di Corso di Laurea che riconosca l' equipollenza di SSD in relazione ai programmi.

Gli studenti immatricolati presso l'Università di Firenze, che al momento dell'entrata in vigore della presente riforma siano iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica in "Storia Naturale dell'Ambiente e dell'Uomo" e "Conservazione e gestione della Natura" del precedente ordinamento (DM 3/11/1999 n.509), possono proseguire i loro studi con il precedente ordinamento oppure optare per l'attuale ordinamento, previo parere favorevole della Struttura didattica.

20/04/2018 pagina 10/ 20

#### ART. 14 Servizi di tutorato

Allo scopo di fornire informazioni e consigli sui percorsi didattici e sull'organizzazione del Corso di Laurea è istituito un servizio di tutorato così da assicurare agli studenti la disponibilità di docenti e ricercatori. Ogni docente ha l'obbligo di svolgere attività tutoriale nell'ambito dei propri insegnamenti e di essere a disposizione degli studenti, per consigli e spiegazioni.

#### ART. 15 Pubblicita su procedimenti e decisioni assunte

I procedimenti e le decisioni di carattere generale assunti dal Consiglio di Corso di Laurea verranno pubblicizzati sulla pagina web del Corso di Studi. I procedimenti e le decisioni di carattere personale saranno comunicati al destinatario in forma strettamente privata.

#### ART. 16 Valutazione della qualita'

Il Corso di Laurea adotta al suo interno il sistema di rilevazione dell'opinione degli studenti frequentanti relativo a tutti i docenti e tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea e dei laureandi relativo al corso di laurea nel suo complesso, gestito dal Servizio di valutazione della didattica dell'Ateneo.

Il Corso di Laurea attiva al suo interno un sistema di valutazione della qualità coerente con il modello approvato dagli Organi Accademici.

20/04/2018 pagina 11/ 20

#### ART. 17 Quadro delle attività formative

#### PERCORSO D28 - Percorso CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline chimiche, fisiche, matematiche ed informatiche	6		CHIM/06 6 CFU (settore obbligatorio)	B013069 - CHIMICA DELL'AMBIENTE Anno Corso: 1	6
Discipline biologiche	18		BIO/02 6 CFU (settore obbligatorio)	B029151 - STRATEGIE RIPRODUTTIVE E EVOLUZIONE DELLE PIANTE Anno Corso: 1	6
			BIO/05 12 CFU (settore obbligatorio)	B029162 - ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA Anno Corso: 2	6
Discipline agrarie, gestionali e comunicative	6		(settore obbligatorio)	B016619 - DIRITTO AMBIENTALE Anno Corso: 1	6
Discipline ecologiche	18		BIO/03 12 CFU (settore obbligatorio)		
			BIO/07 6 CFU (settore obbligatorio)	B029163 - METODOLOGIE MOLECOLARI PER LA CONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA Anno Corso: 1	6
Discipline di Scienze della Terra	12		GEO/05 6 CFU (settore obbligatorio)	B013087 - GEOLOGIA APPLICATA DEL TERRITORIO Anno Corso: 1	6
			January Company	B018903 - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE Anno Corso: 1	6
			GEO/08 6 CFU (settore obbligatorio)	B029152 - CICLI GEOCHIMICI E DINAMICA DEI SISTEMI COMPLESSI Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Caratterizzante	60				48
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo		Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12	A11 (6-12)	BIO/02	B029159 - DIDATTICA PER LA BIOLOGIA Anno Corso: 2	6
				B024595 - INVASIONI BIOLOGICHE VEGETALI Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata INVASIONI BIOLOGICHE) Anno Corso: 2	3
				B018694 - MICOLOGIA E LICHENOLOGIA Anno Corso: 2	6

20/04/2018 pagina 12/ 20

			BIO/05	B016242 - CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE FAUNISTICHE Anno Corso: 2 B029168 - GESTIONE DI PROGETTI SULLA	6
				PROTEZIONE DELLA FAUNA Anno Corso: 2	0
				B024594 - INVASIONI BIOLOGICHE ANIMALI Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata INVASIONI BIOLOGICHE) Anno Corso: 2	3
			BIO/19 6 CFU (settore obbligatorio)	B014110 - MICROBIOLOGIA Anno Corso: 1	6
		A12 (0-6)	AGR/14	B015995 - PEDOLOGIA Anno Corso: 2	6
		À13 (0-12)	GEO/06	B029169 - METODI DI ANALISI PER BIO- E GEO- MATERIALI Anno Corso: 2	6
			GEO/08	B029166 - ANALISI SPAZIALE DEI DATI Anno Corso: 2	6
		A15 (0-12)	BIO/03	B029167 - DIVERSITA' VEGETALE REGIONALE Anno Corso: 2	6
		(0 12)		B029165 - SCIENZA DELLA VEGETAZIONE E CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE VEGETALI Anno Corso: 1	12
			BIO/07	B028034 - MODELLI E METODI PER LA CONSERVAZIONE Anno Corso: 2	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	12			1	78
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	18				
Totale A scelta dello studente	18				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	24			B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN S	18
				B028054 - PROVA FINALE: STESURA ELABORATO Anno Corso: 2 SSD: PROFIN S	6
Totale Lingua/Prova Finale	24			<del>-</del>	24
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Tirocini formativi e di orientamento	6			B012557 - TIROCINIO Anno Corso: 2 SSD: NN	6
Totale Altro	6		•		6

20/04/2018 pagina 13/ 20

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	156

20/04/2018 pagina 14/ 20

#### PERCORSO D51 - Percorso SCIENZE ANTROPOLOGICHE

Tipo Attività Formativa:	CELL	C	ccp	Assin is a Common since	CFU
Caratterizzante	CFU	Gruppo		Attività Formativa	AF
Discipline chimiche,	6		· ·	B029155 - LABORATORIO DI FISICA PER I BENI	6
fisiche, matematiche			(settore	CULTURALI	
ed informatiche				Anno Corso: 1	
Discipline biologiche	24		BIO/02 6	B029151 - STRATEGIE RIPRODUTTIVE E	6
			CFU	EVOLUZIONE DELLE PIANTE	
			(settore	Anno Corso: 1	
			obbligatorio)		
			BIO/08 18	B027473 - ARCHEOANTROPOLOGIA MOLECOLARE	6
			CFU	Anno Corso: 1	
			(settore		
			obbligatorio)		
				B029153 - EVOLUZIONE UMANA E DEI PRIMATI	12
				Anno Corso: 1	
Discipline agrarie,	6		L-ANT/01 6	B013121 - PALETNOLOGIA	6
gestionali e			CFU	Anno Corso: 2	
comunicative			(settore		
			obbligatorio)		
Discipline ecologiche	6		BIO/07 6	B029154 - ECOLOGIA UMANA	6
			CFU	Anno Corso: 2	
			(settore		
			obbligatorio)		
Discipline di Scienze	18		GEO/01 12	B026404 - ARCHEOZOOLOGIA	6
della Terra			CFU	Anno Corso: 1	
			(settore		
			obbligatorio)		
				B013119 - PALEONTOLOGIA DEI VERTEBRATI	6
				Anno Corso: 2	
			GEO/08 6	B029152 - CICLI GEOCHIMICI E DINAMICA DEI	6
			CFU	SISTEMI COMPLESSI	
			(settore	Anno Corso: 1	
			obbligatorio)		
Totale Caratterizzante	60				60
Tipo Attività Formativa:	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Affine/Integrativa					AF
Attività formative affini	12	A11	BIO/02	B029159 - DIDATTICA PER LA BIOLOGIA	6
o integrative		(6-12)		Anno Corso: 2	
			BIO/08 6	B029156 - BIOLOGIA UMANA	6
			CFU	Anno Corso: 1	
			(settore		
			obbligatorio)		
				B018906 - LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA E	6
				BIOLOGIA UMANA	
				Anno Corso: 1	
				B029157 - METODI PER LA RICOSTRUZIONE E	6
				L'ANALISI DEI GENOMI ANTICHI	
				Anno Corso: 1	
		A13	GEO/01	B018821 - BIOINDICATORI STRATIGRAFICI ED	6
		(0-6)		AMBIENTALI	
		1		Anno Corso: 2	<u> </u>
				B018905 - EVOLUZIONE DEGLI ECOSISTEMI	6
				TERRESTRI	
	1	1		Anno Corso: 2	

20/04/2018 pagina 15/ 20

				B003595 - GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA DEL QUATERNARIO Anno Corso: 2	6
			GEO/08	B029158 - METODI DI INDAGINE ISOTOPICA (ISOTOPI RADIOGENICI E STABILI) Anno Corso: 2	6
				l crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	12				48
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	18				
Totale A scelta dello studente	18				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	24			B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN S	18
				B028054 - PROVA FINALE: STESURA ELABORATO Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	6
Totale Lingua/Prova Finale	24				24
Tipo Attività Formativa: Altro		Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Tirocini formativi e di orientamento	6			B012557 - TIROCINIO Anno Corso: 2 SSD: NN	6
Totale Altro	6				6

<b>Totale CFU Minin</b>	ni Percorso	120
Totale CFU AF		138

20/04/2018 pagina 16/ 20

## ART. 18 Piano degli studi

#### PERCORSO D28 - CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA

#### 1° Anno (60)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
B013069 - CHIMICA DELL'AMBIENTE	6	CHIM/06	Caratterizzant e / Discipline chimiche, fisiche, matematiche ed informatiche		LEZ:48		Obbligatorio	Orale
B029152 - CICLI GEOCHIMICI E DINAMICA DEI SISTEMI COMPLESSI	6	GEO/08	Caratterizzant e / Discipline di Scienze della Terra		LAB:12, LEZ:40		Obbligatorio	Orale
B016619 - DIRITTO AMBIENTALE	6	IUS/03	Caratterizzant e / Discipline agrarie, gestionali e comunicative		LEZ:48		Obbligatorio	Orale
B013087 - GEOLOGIA APPLICATA DEL TERRITORIO	6	GEO/05	Caratterizzant e / Discipline di Scienze della Terra		LEZ:48		Opzionale	Orale
B029163 - METODOLOGIE MOLECOLARI PER LA CONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA	6	BIO/07	Caratterizzant e / Discipline ecologiche		LAB:12, LEZ:40			Orale
B029151 - STRATEGIE RIPRODUTTIVE E EVOLUZIONE DELLE PIANTE	6	BIO/02	Caratterizzant e / Discipline biologiche		LEZ:48		Obbligatorio	Orale
B018903 - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	6	GEO/05	Caratterizzant e / Discipline di Scienze della Terra		LEZ:48		Opzionale	Orale
B014110 - MICROBIOLOGIA	6	BIO/19	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LAB:12, LEZ:40		Obbligatorio	Orale
B029165 - SCIENZA DELLA VEGETAZIONE E CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE VEGETALI	12	BIO/03	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:96			Orale

#### 2° Anno (96)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
B029162 - ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA	6	BIO/05	Caratterizzant e / Discipline biologiche		LEZ:48			Orale
B029166 - ANALISI SPAZIALE DEI DATI	6	GEO/08	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B016242 - CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE FAUNISTICHE	6	BIO/05	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48		Obbligatorio	Orale
B029159 - DIDATTICA PER LA BIOLOGIA	6	BIO/02	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale

20/04/2018 pagina 17/ 20

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
B029167 - DIVERSITA' VEGETALE REGIONALE	6	BIO/03	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B029168 - GESTIONE DI PROGETTI SULLA PROTEZIONE DELLA FAUNA	6	BIO/05	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B024593 - INVASIONI BIOLOGICHE	6				LEZ:48		Opzionale	Orale
Unità Didattiche							1	
B024594 - INVASIONI BIOLOGICHE ANIMALI	3	BIO/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:24		Opzionale	
B024595 - INVASIONI BIOLOGICHE VEGETALI	3	BIO/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:24		Opzionale	
B029169 - METODI DI ANALISI PER BIO- E GEO-MATERIALI	6	GEO/06	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B018694 - MICOLOGIA E LICHENOLOGIA	6	BIO/02	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48		Opzionale	Orale
B028034 - MODELLI E METODI PER LA CONSERVAZIONE	6	BIO/07	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B015995 - PEDOLOGIA	6	AGR/14	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE	18	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:0			Orale
B028054 - PROVA FINALE: STESURA ELABORATO	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:0			Orale
B012557 - TIROCINIO	6	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:150		Obbligatorio	Orale

20/04/2018 pagina 18/ 20

#### **PERCORSO D51 - SCIENZE ANTROPOLOGICHE**

#### 1° Anno (60)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
B027473 - ARCHEOANTROPOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/08	Caratterizzant e / Discipline biologiche		LEZ:48		Opzionale	Orale
B026404 - ARCHEOZOOLOGIA	6	GEO/01	Caratterizzant e / Discipline di Scienze della Terra		LAB:24, LEZ:32		Opzionale	Orale
B029152 - CICLI GEOCHIMICI E DINAMICA DEI SISTEMI COMPLESSI	6	GEO/08	Caratterizzant e / Discipline di Scienze della Terra		LAB:12, LEZ:40		Obbligatorio	Orale
B029153 - EVOLUZIONE UMANA E DEI PRIMATI	12	BIO/08	Caratterizzant e / Discipline biologiche		LEZ:96			Orale
B029155 - LABORATORIO DI FISICA PER I BENI CULTURALI	6	FIS/07	Caratterizzant e / Discipline chimiche, fisiche, matematiche ed informatiche		LEZ:48			Orale
B029151 - STRATEGIE RIPRODUTTIVE E EVOLUZIONE DELLE PIANTE	6	BIO/02	Caratterizzant e / Discipline biologiche		LEZ:48		Obbligatorio	Orale
B029156 - BIOLOGIA UMANA	6	BIO/08	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B018906 - LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA E BIOLOGIA UMANA	6	BIO/08	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48		Opzionale	Orale
B029157 - METODI PER LA RICOSTRUZIONE E L'ANALISI DEI GENOMI ANTICHI	6	BIO/08	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale

#### 2° Anno (78)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
B029154 - ECOLOGIA UMANA	6	BIO/07	Caratterizzant e / Discipline ecologiche		LEZ:48			Orale
B013119 - PALEONTOLOGIA DEI VERTEBRATI	6	GEO/01	Caratterizzant e / Discipline di Scienze della Terra		LAB:12, LEZ:40		Opzionale	Orale
B013121 - PALETNOLOGIA	6	L-ANT/01	Caratterizzant e / Discipline agrarie, gestionali e comunicative		LEZ:48		Obbligatorio	Orale
B018821 - BIOINDICATORI STRATIGRAFICI ED AMBIENTALI	6	GEO/01	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48		Opzionale	Orale
B029159 - DIDATTICA PER LA BIOLOGIA	6	BIO/02	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B018905 - EVOLUZIONE DEGLI ECOSISTEMI TERRESTRI	6	GEO/01	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48		Opzionale	Orale

20/04/2018 pagina 19/ 20

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
B003595 - GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA DEL QUATERNARIO	6	GEO/01	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48		Opzionale	Orale
B029158 - METODI DI INDAGINE ISOTOPICA (ISOTOPI RADIOGENICI E STABILI)	6	GEO/08	Affine/Integrat iva / Attività formative affini o integrative		LEZ:48			Orale
B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE	18	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:0			Orale
B028054 - PROVA FINALE: STESURA ELABORATO	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:0			Orale
B012557 - TIROCINIO	6	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:150		Obbligatorio	Orale

20/04/2018 pagina 20/ 20