Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corso di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo del 13 ottobre 2017

Il comitato per la didattica del Consiglio Unico del Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo si è riunito nel Dipartimento di Biologia nella sede di Sesto Fiorentino il giorno 13 ottobre 2017 alle ore 12 con il seguente ODG:

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Riccardo Maria Baldini, Renato Benesperi, Priscilla Bettini, Martina Lari, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, Giulia Palmerani, Felicita Scapini, Ambra Scarselletta

Assenti giustificati: Antonella Buccianti, Enzo Pranzini,

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 12,10 Presiede la seduta la Prof.ssa Rita Cervo e funge da segretaria la Dott.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti 2017-2018

1.1 Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di:

BEGNI CLAUDIA in possesso della laurea triennale in Scienze Naturali conseguita presso l'Università di Pisa il 20/09/2017 con la votazione di 98/110 chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60) curriculum Scienze Antropologiche.

La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti dalla studentessa ha constatato che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti per l'accesso alla LM e si esprime favorevolmente per il rilascio del NULLA OSTA richiesto.

TANIA MACCHIAVELLI in possesso della laurea triennale in Scienze Biologiche (Classe F3B) conseguita presso l'Università dell'Aquila il 22/10/2016 con la votazione di 100/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60) curriculum Gestione e Conservazione della Natura. La Commissione Didattica dopo aver constatato gli esami sostenuti richiede che la studentessa superi un insegnamento di almeno 9 CFU nel settore GEO per il rilascio del NULLA OSTA. Il CdD consiglia alla studentessa di sostenere l'esame di Climatologia e Geografia Fisica da 9CFU (GEO/04).

ALESSIA PADULA in possesso della Laurea triennale in Scienze Naturali e Ambientali (Classe L-32) conseguita presso l'Università di Pisa il 9/02/2017 con la votazione di 110/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60) curriculum Gestione e

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

Conservazione della Natura. La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti dalla studentessa ha constatato che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti per l'accesso alla LM e si esprime favorevolmente per il rilascio del NULLA OSTA richiesto.

STEFANO DI NATALE in possesso della Laurea triennale in Scienze per l'Ambiente e la Natura (Classe L-32) conseguita presso l'Università di Udine il 20/07/2017 con la votazione di 88/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60) curriculum Gestione e Conservazione della Natura. La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti dallo studente ha constatato che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti per l'accesso alla LM e si esprime favorevolmente per il rilascio del NULLA OSTA richiesto.

ALICE MOSCONI in possesso della Laurea triennale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il restauro (L-43) conseguita presso l'Università di Firenze il 17/7/2014 con la votazione di 110/110, e iscritta al 2° anno fuori corso per l'A/A 2016/2017 al C.d.L. Magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (codice corso: B194; classe di laurea LM-11) chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60) curriculum in curriculum Scienze Antropologiche. La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti chiede alla studentessa di sostenere un insegnamento di Genetica da 6 cfu per il rilascio del NULLA OSTA. Le suggerisce di sostenere l'esame di Genetica (6 cfu) della nostra laurea triennale in Scienze Naturali (tenuto dalla Dr.ssa Priscilla Bettini).

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.2 Richieste di inizio attività di tirocinio e approvazione attestati di tirocinio

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

LISA FABBRINI matricola:5650779 - Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia

Tutor aziendale: Felicita Scapini Tutor universitario: Renato Benesperi

Argomento: Raccolta e analisi dei dati di progetti LIFE su specie aliene in Italia.

periodo: dal 23/10/2017 al 20/01/2018 (3CFU)

FRANCESCO SABATINI matricola:5964863 – Corso di Laurea Triennale in Scienze

Naturali

Sede tirocinio: Associazione Ecomuseo della Montagna Pistoiese

Tutor aziendale: Traversari Chiara Tutor universitario: Martina Lari

Argomento: Allestimento museo naturalistico-archeologico contenente reperti geo-

paleoentologicici dell'appennino settentrionale. periodo: dal 08/01/2018 al 28/01/2018 (3CFU)

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.3 Pratiche di convalida esami

MATTEO DAL CIN matricola: 6156302 iscritto al corso di Studi Triennale in Scienze Naturali, chiede di essere dispensato da sostenere l'esame di Inglese in quanto ha sostenuto il First Livello B2 Cambridge English University in data 28/4/2015 (di cui allega il certificato). Il comitato approva.

1.4 Pratiche Erasmus

Il delegato Erasmus presenta le richieste di:

Marco CANINO (m.5792626.). Iscritto per l'anno accademico 2017-2018 al III anno fuori corso del corso di laurea triennale in Scienze Naturali, che ha effettuato nel a.a. 2016-2017 il programma Erasmus Plus Studio presso Universidade de Coimbra, (PT), (CODICE ERASMUS: P COIMBRA 01), ha presentato il Transcript of Records per il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e la conversione delle votazioni ottenute:

INSEGNAMENTO	CODICE	ECTS	VOTAZIONE
Matemáticas Gerais I / General Mathematics I	01001961	6	В
Matemáticas Gerais II / General Mathematics II	01001972	6	Е
Paleontologia / Paleontology	01003735	6	С
Química Geral I / General Chemistry I	01005164		R
Química Organica / Organic Chemistry	01551120		R
Biologia do Comportamento / Behavioural Biology	01002268	6	С
Geologia Ambiental e Riscos Naturais / Environmental Geology and Natural Risks	01003892	6	С
Lingua Portuguesa II (Erasmus) / Portoguese Language II (Erasmus)	01349621	6	D

Considerato che la tabella di conversione dei voti attualmente in vigore per tutti i CDS della Scuola di Scienze è la sotto indicata, <u>da incrementare con 2 punti per ogni voto di esame se TUTTI GLI OBIETTIVI PREFISSATI NEL LA saranno stati raggiunti</u> (numero di esami e crediti conseguiti) (vedi verbale della riunione dei Delegati Erasmus della Scuola di Scienze del 12-02-2015):

ECTS GRADE		ITALIAN GRADE	
		VOTO/GIUDIZIO	
A A cum laude	Excellent	30 (maximum)	
		30 e lode	

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

В	Very Good	28
С	Good	26
D	Satisfactory	24
Е	Sufficient	21 (Minimum)
F	Fail	

Viene proposto il riconoscimento dei sequenti esami:

Matemáticas Gerais I / General Mathematics I $\,$ (01001961, 6 ECTS) e Matemáticas Gerais II / General Mathematics II (01001972, 6 ECTS) convalidato per Matematica (B015437, 12 CFU) voto 25/30

Paleontologia / Paleontology (01003735, 6 ECTS) convalidato per Paleontologia (B006617, 6 CFU) voto 26/30

Biologia do Comportamento / Behavioural Biology (01002268, 6 ECTS) convalidato come attività a libera scelta dello studente per 6 CFU voto 26/30

Geologia Ambiental e Riscos Naturais / Environmental Geology and Natural Risks (01003892, 6 ECTS) convalidato come attività a libera scelta dello studente per 6 CFU voto 26/30

Lingua Portuguesa II (Erasmus) / Portoguese Language II (Erasmus) (01349621, 6 ECTS) convalidato come attività a libera scelta dello studente per 6 CFU voto 24/30

Claudio SBARAGLIA (m. 5819288). Iscritto per l'anno accademico 2016-2017 al III anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali, che effettua nel a.a. 2016-2017 il programma Erasmus Plus Studio presso presso Universidad del País Vasco, (ES), (CODICE ERASMUS: E BILBAO01), chiede l'approvazione a ratifica dell'estensione del periodo di mobilità. In particolare lo studente chiede che il periodo di mobilità venga esteso da settembre 2016-maggio 2017 (9 mensilità) a settembre 2016- luglio 2017 (11 mensilità) in modo da includere nel periodo la sessione di esami estiva. Lo studente allega delibera di approvazione dell'estensione da parte dell'Università ospitante.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

Non essendo altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 13.

La Presidente La Segretaria

Prof.ssa Rita Cervo Dott.ssa Martina Lari

Fde Cours