



Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo del 25 gennaio 2018

Il comitato per la didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo si è riunito per via telematica il giorno 25 gennaio 2018 alle ore 10 con il seguente ODG:

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

Assenti: nessuno

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

Pratiche studenti 2017-2018

1.1 -Richiesta di passaggio

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

FILIPPO TORRINI (matricola 6150653) nato a Bagno a Ripoli (Firenze) il 20-06-1996, iscritto per l'Anno Accademico 2017/2018 al 2° anno del corso di Laurea in Chimica dell'Università di Firenze (L-27 – Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche), chiede di proseguire i suoi studi presso il corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32- Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura), è ammesso al 1° anno del Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (**Classe L-32**). Deve superare il test OFA nel caso non lo avesse già superato.

NATALIA MOCHALOVA (matricola 6399677) nata a Chelyabinsk (Russia) il 08-01-1968, iscritta per l'Anno Accademico 2017/2018 al 1° anno della Fisica e Astrofisica nel corso di Laurea in ottica e optometria sede Vinci (L-30 – Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche), chiede di proseguire i suoi studi presso il corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32- Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura). La studentessa si è laureata in Medicina e successiva specializzazione in Pediatria in Russia nel 1992; presenta tutta la documentazione originale legalmente tradotta ed autenticata sui programmi dei corsi sostenuti. Si è poi immatricolata per l'anno 2017/18 al Corso di laurea in Ottica e Optometria dell'Università di Firenze dove il CdS l'ha ammessa al 1° anno riconoscendole i seguenti esami: Inglese per 3 cfu, Fisica I per 9 cfu con voto 20/30, Biomedicina generale per 9 cfu con voto 23/30, Medicina oculare per 12 cfu con voto 20/30, Chimica dei materiali per l'ottica 6 cfu con voto 22/30 ma richiedendo un'integrazione di 3 cfu.

Il Comitato della didattica visti gli esami sostenuti nella precedente laurea in Medicina (specializzazione in Pediatria) e la delibera del CdS in Ottica e Optometria ammette la studentessa al 2° anno del Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (**Classe L-32**), con al



convalida dei seguenti esami:

Inglese (352 ore) per **Inglese** (3 cfu)

Fisica (98 ore) per **Fisica** (9 cfu) con voto 20/30,

Biologia (244 ore) per **Biologia generale e Zoologia I** (9 cfu) con integrazione di 4 cfu di Zoologia I e riattribuzione del voto (contattare la Prof. R. Cervo per accordarsi sul programma da portare al colloquio)

Fisiologia (258 ore) per **Fisiologia** (9 cfu) con voto 20/30

Chimica bioinorganica, biorganica, biofisica (338 ore) per **Chimica** (modulo di chimica organica (5 cfu) con integrazione di 1 cfu di Chimica organica e 6 cfu di Chimica generale ed inorganica e riattribuzione del voto (contattare la Prof. C. Giorgi per accordarsi sul programma da portare al colloquio)

I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta, per un massimo di 12 CFU:

Fisiologia umana (378 ore) per Fisiologia Umana B021114 5 CFU

Istologia, embriologia e citologia (110 ore) per Citologia e Istologia con laboratorio B016085 6 CFU;

Microbiologia con virologia e immunologia per Microbiologia con laboratorio B016090 9 CFU (74 ore)

La studentessa ha sostenuto la prova di verifica non superandola, ma ha assolto agli OFA frequentando i corsi di recupero a Ottica e Optometria.

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

1.2 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale e assegnazione di correlatori

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

DARIO AGNOLONI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5294018

Argomento: Studio dell'interazione tra le specie tropicali *Partamona testacea* e *Paraponera clavata*

Relatore: Stefano Turillazzi

LIVIA LUNARDI

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Matricola 6030744

Argomento: Indagini sistematiche sul genere *Eleocharis* in Italia

Relatore: Daniele Viciani

Correlatore: Lorenzo Lastrucci

GIOVANNI FINI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 563303

Argomento: Etologia del Lupo in Maremma e studio sulla alimentazione e la convivenza con gli altri piccoli carnivori.

Relatore: Rita Cervo

Correlatore: Francesco Ferretti



VIERI LUCCIANI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5497575

Argomento: Studio su parametri ecologici, demografici e di fertilità sul granchio intertidale *Pachygrapsus marmoratus*

Relatore: Claudio Ciofi

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

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

ALICE MISURI matricola:5807748 – Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Sede tirocinio: Centro studi Erbario Tropicale (CSET)

Tutor aziendale: Riccardo Maria Baldini

Tutor universitario: Renato Benesperi

Argomento: Attività di catalogazione e verifica tassonomico-nomenclaturale di piante di origine tropicale/subtropicale.

periodo: dal 09/04/2018 al 29/06/2018 (3CFU)

FRANCESCA BORCHI matricola: 5954559 – Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Sede tirocinio: Sezione di Geologia e paleontologia (Museo di Storia naturale di Firenze)

Tutor aziendale: Stefano Dominici

Tutor universitaio: Antonella Buccianti

Argomento: Approfondire modalità di catalogazione dei beni culturali, con particolare riferimento ai beni paleontologici.

periodo: dal 01/03/2018 al 1/06/2018 (3CFU)

DAMIANO LANDI matricola:6009141 – Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Sede tirocinio: Museo e Istituto fiorentini di preistoria Paolo Graziosi

Tutor aziendale: Fabio Martini

Tutor universitario: Renato Benesperi

Argomento: Studio dei reperti faunistici del sito Scarceta (Grosseto) risalenti all'età del Bronzo.

periodo: dal 01/02/2018 al 01/03/2018 (6CFU)

1.4 Pratiche Erasmus

Il delegato Erasmus presenta le richieste di:

Claudio SBARAGLIA (m. 5819288). 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 Universidad del País Vasco, (ES), (CODICE ERASMUS: E BILBAO01), ha presentato il Transcript of Records per il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e la conversione delle votazioni ottenute:

INSEGNAMENTO

CODICE

ECTS

VOTAZIONE



General Chemistry	26111	6	FX
Organic Chemistry	26135	6	
Ecology	26835	12	F
Human Evolution	26809	6	FX
Genetics	26714	6	F
Biochemistry II	26719	6	E
Physiology of Animal Systems	26836	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, da incrementare con 2 punti per ogni voto di esame se tutti gli obiettivi prefissati saranno stati raggiunti (numero di esami e crediti conseguiti) (vedi verbale della riunione dei Delegati Erasmus della Scuola di Scienze del 12-02-2015):

ECTS GRADE		ITALIAN VOTO/GIUDIZIO	GRADE
A A cum laude	Excellent	30 (maximum) 30 e lode	
B	Very Good	28	
C	Good	26	
D	Satisfactory	24	
E	Sufficient	21 (Minimum)	
F	Fail		

Viene proposto il riconoscimento dei seguenti esami:

- Biochemistry II (26719, 6 ECTS) convalidato per Biochimica (B015442, 6 CFU) voto 21/30
- Physiology of Animal Systems (26836, 6 ECTS) convalidato come attività a libera scelta dello studente per 6 CFU voto 24/30

1.4 **Piani di Studio 2017-2018**

Chiara CAPPELLI. Laureata in Architettura il 6/11/1991 con voto 110/110 e lode (tesi in restauro architettonico sul torrino astronomico della Specola), ha ottenuto, come da verbale del CCdS del 30.11.2016, il nulla osta per l'ammissione al secondo anno di Scienze naturali (L-32) con il riconoscimento dei seguenti esami:

- Istituzioni di Matematica I anno 19/30 + Istituzioni di Matematica II anno 23/30 per Matematica 12 CFU 21/30
- Lingua inglese 3 CFU.



Il CCdS, sempre da verbale del 30.11.2016, deliberava inoltre per la possibilità di inserire 12 CFU della carriera precedente nel piano di studi tra i corsi a libera scelta dello studente.

Il Comitato per la Didattica del CdS nella riunione del 14.12.2017 non aveva altresì ritenuta congrua la scelta di inserimento nel piano di studio presentato da Chiara Cappelli di 12 CFU della carriera precedente, ed in particolare 0020236 Igiene ambientale 6 CFU, e 0020247 Strumenti e tecniche della comunicazione visiva 6 CFU, respingendo il piano di studio ed invitando la studentessa a contattare uno dei membri della Commissione piani di studio per ulteriori dettagli.

Dopo attenta rivalutazione, considerata la delibera del CCdS del 30.11.2016, il Comitato per la Didattica si esprime favorevole al suddetto piano di studio.

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 16.

La Presidente

La Segretaria

Prof.ssa Rita Cervo

Dott.ssa Martina Lari