



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 1° settembre 2017

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 1° settembre 2017 alle ore 15 con il seguente ODG:

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Riccardo Martia Baldini, Renato Benesperi, Antonella Bucciatti, Priscilla Bettini, Martina Lari, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, Giulia Palmerani

Assenti giustificati: Felicita Scapini, Enzo Pranzini
Assenti:.....

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 15.15
Presiede la seduta la Prof.ssa Rita Cervo e funge da segretaria la Dott.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti 2016-2017

1.1 *Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale*

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

YU HONGYANG in possesso della laurea in Ingegneria ambientale conseguita presso l'Università dell'Industria di Shenyang il 10/07/2014 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) senza però specificare il curriculum a cui è interessato.

La Commissione Didattica dopo aver valutato gli esami sostenuti dallo studente nel percorso di studi precedente ritiene necessario che lo studente faccia pervenire il programma dettagliato dei seguenti corsi per una più attenta valutazione:

- gli insegnamenti di Chimica inorganica (CFU 4), Sperimentazione di Chimica inorganica (CFU 1,5), Sperimentazione di Chimica analitica (CFU 3), Chimica analitica (CFU 2,5), Chimica organica (CFU 3,5), Chimica Biologica (CFU 2), Chimica fisica (CFU 3,5), Sperimentazione della Chimica organica (CFU 1), Sperimentazione di chimica fisica (CFU 1,5) che potrebbero essere ritenuti sufficienti per le conoscenze di base di Chimica richieste.
- Gli insegnamenti di Matematica avanzata (CFU 4,6), Algebra lineare (CFU 2), Teoria di probabilità e statistiche matematiche (CFU 2,5) che potrebbero essere ritenuti sufficienti per le conoscenze di base di Matematica richieste.
- Gli insegnamenti di Fisica universitaria (I) (CFU 3.5), Sperimentazione Fisica (CFU



2) che potrebbero essere ritenuti sufficienti per le conoscenze di base di Fisica richieste.

Nel caso i programmi degli insegnamenti di cui sopra vengano ritenuti sufficienti per le conoscenze di base di chimica, matematica e fisica, la commissione didattica si riserva di definire quali insegnamenti presenti nel percorso triennale debbano essere sostenuti affinché lo studente acquisisca le conoscenze necessarie di ambito naturalistico, e una sufficiente preparazione di base per affrontare il percorso di studi magistrali del Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60), come è specificato nel Regolamento per chi proviene da corsi triennali di altra classe, e per il conseguente rilascio del NULLA OSTA.

SALA SUSANNA MARIA iscritta al corso di Laurea triennale di Scienze Naturali (L32) presso l'Università di Milano, 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. La Commissione ricorda comunque che per immatricolarsi la studentessa dovrà superare l'esame di laurea.

FRANCESCA GIAMBI in possesso della Laurea triennale in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni culturali (L41) conseguita presso l'Università di Firenze il 27/10/2003 con la votazione di 94/110, 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.

VALENTINA SOLDATI in possesso della Laurea triennale di Scienze Naturali (L32) conseguita presso l'Università di Milano il 19/4/2017 con la votazione di 94/110, 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.

FRANCESCO DE GIGLIO in possesso della Laurea triennale di Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente (L32) conseguita presso l'Università di Napoli Federico II il 12/7/2017 con la votazione di 102/110, 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 in Conservazione e Gestione 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.



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:

ELISA MORIERI matricola:5579935 – Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Sede tirocinio: Laboratorio di Antropologia
Tutor aziendale: Jacopo Moggi Cecchi
Tutor universitario: Renato Benesperi
Argomento: restauro, analisi, interpretazione di resti scheletrici umani provenienti da scavi archeologici
periodo: dal 15/09/2017 al 15/10/2017 (3CFU)

SILVIA LEPORE matricola:2362521 – Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Sede tirocinio: Laboratorio di Antropologia
Tutor aziendale: Jacopo Moggi Cecchi
Tutor universitario: Renato Benesperi
Argomento: restauro, analisi, interpretazione di resti scheletrici umani provenienti da scavi archeologici
periodo: dal 15/09/2017 al 15/11/2017 (6CFU)

LI TIANSHI matricola:5786552– Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia
Tutor aziendale: Giacomo Santini
Tutor universitario: Renato Benesperi
Argomento: Riconoscimento di specie di insetti Formicidi e Carabidi per la valutazione di qualità ambientale.
periodo: dal 15/09/2017 al 15/10/2017 (3CFU)

YLENIA SOZZI matricola:5819266 – Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia
Tutor aziendale: Renato Benesperi
Tutor universitario: Claudio Ciofi
Argomento: Attività di rilevamento floristico e metodi di campionamento, metodi di identificazione tassonomica.
periodo: dal 15/09/2017 al 20/12/2017 (3CFU)

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

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

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

FEDERICO PASQUINI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Matricola 5596228

Argomento: Valutazione minacce a piante di interesse conservazionistico con procedura



IUCN

Relatore: Daniele Viciani

MARCO PISTOLESI

Corso di Laurea Quadriennale in Scienze Naturali

Matricola 2453518

Argomento: Ipotesi percorso didattico serpentine della Toscana

Relatore: Enrico Pandeli

ALFONSO ORTOLOTTI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5633925

Argomento: Studio della fauna associata parassita nelle nidificazioni dell'imenottero apoideo *Magachile parietina* (Geoffroy 1785)

Relatore: Francesca Romana Dani

AMBRA SCARSELLETTA

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5582580

Argomento: Piante acquatiche del Lago di Nemi (Rm)

Relatore: Alessio Papini

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

1.4 Pratiche Erasmus

Il delegato Erasmus presenta la richiesta di approvazione del Learning Agreement for Traineeship per il programma Erasmus Traineeship per l'a.a. 2016-2017:

Nominativo	Corso di Laurea	Sede Proposta, Mentore, Argomento	N. Mensilità/ Data partenza
Elisa BELMONTE	LM Scienze della Natura e dell'Uomo – CGN	Masaryk University - Department of Botany and Zoology. Brno, Czech Republic Mentore: Prof. Milan Chytry, Head of the Department Argomento: The <i>Fagus sylvatica</i> coenoses of the Northern Appenine	3 mesi Marzo 2018

La Presidente mette in approvazione la richiesta. Il CCdS approva e delibera l'attribuzione di 1 ECTS ogni 25 ore di attività di traineeship certificata dall'Istituzione Ospitante (Transcript of Work). Parte di questi ECTS potrà essere riconosciuta come CFU del tirocinio curriculare se la studentessa lo richiederà al ritorno.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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**

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 16,30.

La Presidente

La Segretaria

Prof.ssa Rita Cervo

Dott.ssa Martina Lari