



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 27 giugno 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 via del Proconsolo il giorno 27 Giugno 2017 alle ore 9.00 con il seguente ODG:

1. Pratiche studenti 2016-2017

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Priscilla Bettini, Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Martina Lari, Marta Mariotti, Felicità Scapini

Assenti giustificati: Renato Benesperi, Antonella Bucciante, Jacopo Moggi-Cecchi, Enzo Pranzini, Palmerani Giulia, Vania Salvati, Ambra Scarselletta

Assenti: Riccardo Maria Baldini

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 9.15
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:

ANGELETTI VALENTINO in possesso della laurea triennale in Scienze Biologiche (L13) conseguita presso l'Università degli Studi di Camerino il 7/04/2017 con la votazione di 102 su 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 constatato gli esami sostenuti dallo studente richiede che lo studente superi un insegnamento di almeno 9 CFU nel settore GEO per il rilascio del NULLA OSTA. Il CdD consiglia allo studente di sostenere l'esame di Climatologia e Geografia Fisica da 9CFU (GEO/04).

DILENA QUINTANA MIQUEL ANGEL in possesso della Laurea di Ingegneria informatica conseguita presso l'Istituto Politecnico di Torino il 17/07/1995 con la votazione di 110/110 e lode, 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 dallo studente ha constatato che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti per l'accesso alla LM solo per quanto riguarda il settore MAT e il settore FIS. Pertanto la Commissione Didattica ritiene necessario che lo studente acquisisca conoscenze su alcune materie di base e su argomenti di ambito naturalistico, come è specificato nel Regolamento per chi proviene da corsi triennali di altra classe, come nel presente caso, per il rilascio del NULLA OSTA. La Commissione didattica ispirandosi agli insegnamenti presenti nel



percorso triennale, consiglia pertanto di sostenere i seguenti esami che il CdD ritiene siano indispensabili perché lo studente possa acquisire una sufficiente preparazione di base in modo da consentirgli di affrontare il percorso di studi magistrali a cui è interessato.

- Chimica organica 6 CFU
- Climatologia e Geografia Fisica da 9CFU (GEO/04)
- Zoologia presso il corso di Laurea in scienze Biologiche 9 CFU
- Botanica presso il corso di Laurea in scienze Biologiche 9 CFU
- Geologia 9 CFU
- Antropologia 6 CFU

MANZONI GINEVRA in possesso della Laurea triennale in Produzioni animali e controllo della fauna selvatica (L.38) della Scuola di Agraria dell'Università di Bologna il 24/03/2017 con la votazione di 97/110, 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 Conservazione e Gestione 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, un insegnamento di almeno 6 CFU nel settore FIS, ed inoltre un insegnamento di Botanica di almeno 6 CFU per il rilascio del NULLA OSTA. Il CdD consiglia alla studentessa di sostenere l'esame di Climatologia e Geografia Fisica da 9CFU (GEO/04) del Corso di Laurea di Scienze Naturali e l'esame di Botanica del Corso di Laurea di Scienze Biologiche essendo quest'ultimo più generale e quindi più adatto per una preparazione di base in botanica necessaria per affrontare il curriculum di Conservazione e Gestione della Natura della nostra magistrale.

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

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

LUCA COLAVOLPE matricola:4966876 – Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Sede tirocinio: Centro Studi Erbario Tropicale

Tutor aziendale: Riccardo Maria Baldini

Tutor universitario: Renato Benesperi

Argomento: Catalogazione reperti botanici di provenienza tropicale previa verifica tassonomica/nomenclaturale. Montaggio ed inserimento in archivio

periodo: dal 3/07/2017 al 28/08/2017 (3CFU)

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

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia via Romana 17, Covolo di Pieve (TV)

Tutor aziendale: Felicita Scapini

Tutor universitario: Rita Cervo

Argomento: Monitoraggio in natura di *Apodemus agrarius*, cattura con trappole, registrazione dei richiami e rilascio (località Covolo di Pieve, TV). Analisi dei dati bioacustici in laboratorio.

periodo: dal 3/07/2017 al 30/09/2017 (3CFU)

CHIARA RENZI matricola:5801883 Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia via Madonna del Piano Sesto Fiorentino



Tutor aziendale: Rita Cervo

Tutor universitario: Renato Benesperi

Argomento: Osservazioni su colonie di insetti sociali e messa a punto di test-biologici
periodo: dal 3/07/2017 al 15/09/2017 (3CFU)

MARIA BEATRICE CASTELLANI matricola:6147292 – Corso di Laurea Magistrale in
Scienze della Natura e dell'Uomo

Sede tirocinio: Orto Botanico Forestale dell'Abetone via del Brennero 49 Fontana Vaccaia
51021 Abetone (PT); Associazione Ecomuseo della Montagna Pistoiese

Tutor aziendale: Renato Benesperi

Tutor universitario: Daniele Viciani

Argomento: metodi di campionamento per il rilevamento della diversità lichenica,
identificazione tassonomica, campioni, analisi dato

periodo: dal 3/07/2017 al 1/12/2017 (6CFU)

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:

CHIARA VALLESE

Laurea in SCIENZE DELLA NATURA E DELL' UOMO NATURALI curriculum Conservazione e
gestione della Natura Classe LM-60

Matricola 6009218

Argomento: Influenza dei cambiamenti climatici sull'ecofisiologia e distribuzione di specie
licheniche

Relatore: Renato Benesperi

Correlatore: Lorenzo Lazzaro

STEFANO GIANNOTTI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5492608

Argomento: Ecologia di *Formica paralugubris*

Relatore: Giacomo Santini

1.4 Richieste di modifica del piano di studi

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

SILVIA CHINI matricola 5474694 iscritta al 2° anno fuori corso del Corso di Laurea
Triennale in Scienze Naturali chiede di modificare il piano di studi già approvato
sostituendo l'insegnamento di "Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali"
(B007532) da 6 cfu con l'insegnamento di informatica da 6 CFU ("Elementi di
Informatica (codice B015942) Prof. Antonio Bernini). La richiesta è motivata dalla
necessità di terminare gli esami prima della sessione di laurea di gennaio in cui la
studentessa intende laurearsi.

1.5 Pratiche Erasmus - Approvazione Learning Agreement for Studies



Il delegato Erasmus presenta le richieste di:

Ettore FULCO (m. 6145799). Iscritto per l'anno accademico 2016-2017 al I anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali, chiede l'approvazione del Learning Agreement per il programma Erasmus Plus per svolgere nell'anno accademico 2017-2018 i seguenti insegnamenti presso UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI, (ES), (CODICE ERASMUS: E TARRAGO01):

INSEGNAMENTO	CODICE	ECTS	CORRISPONDENZA	CODICE	Cfu
Fisica	13214002	9	Fisica	B006266	9
Genetica	13214007	6	Genetica	B006604	6
Biochimica	1321400	6	Biochimica	B015442	6
Bioinformatica	13214103	6	Attività a libera scelta dello studente		6

Lo studente chiede inoltre che gli eventuali ECTS in eccesso gli vengano computati come attività a libera scelta.

Andrea CUCCU (m. 6096974). Iscritto per l'anno accademico 2016-2017 al I anno del corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, chiede l'approvazione del Learning Agreement per il programma Erasmus Plus per svolgere nell'anno accademico 2017-2018 i seguenti insegnamenti presso Universidad del Zaragoza, (ES), (CODICE ERASMUS: E ZARAGOZ01):

INSEGNAMENTO	CODICE	ECTS	CORRISPONDENZA	CODICE	Cfu
Analisis estratigrafico	13214002	6	Attività a libera scelta dello studente		6
Paleontologia continental	13214007	6	Attività a libera scelta dello studente		6
Micropaleontologia	1321400	6	Attività a libera scelta dello studente		6
Tirocinio formativo		6	Tirocinio formativo	B015453	6

Lo studente chiede inoltre che gli eventuali ECTS in eccesso gli vengano computati come attività a libera scelta.

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 10.30.

La Presidente

La Segretaria

Prof.ssa Rita Cervo

Dott.ssa Martina Lari