

Il giorno martedì 23 giugno 2016 alle ore 9,30 nei locali del Dip.to di Biologia, Via Madonna del Piano 6, Sesto F.no (FI), si è riunito il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea (CdL) in Scienze Biologiche con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del giorno 20 maggio 2016
3. Pratiche studenti
4. Approvazione Piani di studio
5. Assegnazione tirocini e tesi
6. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
7. Convalida esami sostenuti in Erasmus
8. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Giorgio Mastromei, Gea Ghisolfi, Luigia Pazzagli, Marco Linari, Benetello Fulvia,
Assenti giustificati: Rita Cervo, Anna Maria Pugliese, Mirko De Iacobis, Alessio Papini,
Assenti: Marco Fratini, Michela Paci, Chiara Sgattoni, Marco Sgrevi,

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 9,45 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 20 maggio 2016

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 20 maggio 2016

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2015/2016

- 1) **A.K.A – matricola 5559323** iscritto alla LM Biologia (II anno fuori corso), in data 31-luglio 2015 ha presentato domanda per effettuare un periodo di tirocinio di 9 mesi presso il CABD (Andalusian Centre for Developmental Biology). La domanda era stata approvata.
In data odierna presenta domanda per il riconoscimento del periodo di tirocinio svolto nel centro su detto dal 25/08/2015 al 30/05/2016 per un totale di 1250 ore (corrispondenti approssimativamente a 50 CFU), sotto la supervisione del Prof. Fernando Cesares.
Vista la documentazione presentata, il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche riconosce la suddetta attività come tirocinio obbligatorio per la tesi finale, con l'assegnazione di 6CFU.
- 2) **O.F.- matricola 5496604** iscritta alla LT-Sc. Biologiche (IV anno fuori corso), in data 31 luglio 2015 ha presentato domanda per effettuare un periodo di tirocinio di 6 mesi presso la University of Cambridge. La domanda era stata accettata.
In data odierna presenta domanda per il riconoscimento del periodo di tirocinio svolto nel centro su detto dal 01/10/2015 al 31/05/2016 con frequenza di 40 ore settimanali (circa 960 ore, corrispondenti approssimativamente a 50 CFU), sotto la supervisione del Prof. A. Dangerfield.

Vista la documentazione presentata, il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche riconosce la suddetta attività come tirocinio obbligatorio per la tesi finale, con l'assegnazione di 9 CFU.

B) Richiesta di tirocinio all'estero

Nominativo COGNOME NOME matricola	Corso di Laurea	Sede Proposta	Tutor	N. Mensilità/ Data partenza richiesta
C.L.M. - 5762366	LM-Biologia (cellulare e molecolare)	University of Hamburg , Dept Microbiology & Biotechnology (functional metagenomics and genome miming from thermophilic organism)	Prof. Wolfgang Streit Head of Microbiol &Biotechn. Dept Wolfgang.streit@uni.hamburg.de	Febbraio / Luglio 2017

C) LEARNING AGREEMENT

- 1) **M.S., (25/01/1995, EQF level 5)** presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (6 mesi) presso la Vrije Universiteit Amsterdam – Faculty of Earth and Life Sciences (NL AMSTERD02) seguenti corsi:

Allergy and autoimmunity
System Ecology + behavioural biology
Molecular microbiology + introduction to environmental science
Experimental cell biology
Oncology and public health

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti corsi: Ingegneria genetica, ecologia con laboratorio, microbiologia con laboratorio, biologia cellulare con laboratorio, oncologia

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

- 2) **D.P.O. (28/02/1996, EQF level 5)**, presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (6 mesi) presso la University of Birmingham (UK BIRMING02) i seguenti corsi:

Cell neurobiology + human evolution
Biochemistry + enzyme and metabolism
Genetics II

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti corsi: anatomia comparata con laboratorio, biochimica con laboratorio, genetica con laboratorio

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

- 3) **M.S.R. (16/08/1994, EQF level 5)**, presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (6 mesi) presso la University of Birmingham (UK BIRMING02) i seguenti corsi:

Genetics I
Ecological concepts and plant sciences
Microbiology and infectious disease
Cell and development biology
Cancer biology

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti corsi: genetica con laboratorio, ecologia con laboratorio, microbiologia con laboratorio, biologia cellulare con laboratorio, oncologia

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

- 4) **G.E. , (19/11/1994, EQF level 5)** presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (6 mesi) presso la Vrije Universiteit Amsterdam – Faculty of Earth and Life Sciences (NL AMSTERD02) seguenti corsi:

System Ecology + geobotany and eco-hydrology
Environmental toxicology
Experimental cell Biology I

Behavioural Biology
Land use change

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti corsi: Ecologia con laboratorio, Igiene con laboratorio, Biologia cellulare con laboratorio, Antropologia, evoluzione degli ecosistemi terrestri.

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

- 5) **G.F. (16/07/1994**, EQF level 5), ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 l'University of Birmingham o l'University of Manchester.
NESSUNA delle due sedi ha dato disponibilità.
Lo studente resta in attesa di assegnazione destinazione e presenterà il suo LA in seguito ad assegnazione sede.

- 6) **B.E., (27/01/1987**, EQF level 5), ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (9 mesi) l'Universidade de Coimbra (P COIMBRA01) I seguenti corsi:

Fisica,
Genetica,
Microbiologia,
Biologia Molecular
Fisiologia cellular
Fisiologia vegetal,
Biologia celular
Infectiao e imunitade
Biologia ed ecologia marinha

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti esami (ATT.NE... forse è della vecchia triennale, chiedere conferma per numero di crediti di ciascun corso): Fisica, genetica, microbiologia generale, biologia molecolare, fisiologia generale, fisiologia vegetale, biologia cellulare, immunologia, biologia marina.

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

- 7) **F.F. (26/09/1993)**, ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (6 mesi), L'Universite Pierre et Marie Curie (F PARIS006) I seguenti corsi:

Genetique des population et evolution
Ecologie microbienne
Biologie moleculaire des eucariotes
Ecologie comportamentale
Biotechniques (???)

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti esami: genetica II, microbiologia ambientale, Biologia molecolare II, etologia ed ecologia, ecofisiologia e cambiamenti climatici.

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

- 8) **P.C. (18/10/1994)**, ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (6 mesi), presso la Universitat Wien (A WIEN01) I seguenti corsi:

Laboratory work in Molecular Biology
Molecular and cytogenetic tools in ecology & evolution,
Practical course in molecular microbiology + microbial ecology and immunology +
Molecular microbiology
Cell biology + advanced cell biology

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti corsi: biologia molecolare con laboratorio, ecologia con laboratorio, microbiologia con laboratorio, biologia cellulare con laboratorio

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

9) **L.A. (22/10/1993)** ha presentato domanda di mobilità per frequentare la Vrije Universiteit Amsterdam e la University of Manchester.

NESSUNA delle due sedi ha dato disponibilità. Lo studente è stato poi accettato all'Università di Barcellona (E BARCEO01) ha presentato in forma cartacea il suo LA:

Biologia cellular y istologia ECTS 6
ECOLOGY + HEALT AND ENVIROMENT
BIOLOGIA CELLULAR + CULTIUS CELLULARS
GENETICA MOLECULAR + GENETICA
BIOQUIMICA + BIOQUIMICA II
ZOOLOGIA + AMPLIACIO DE ZOOLOGIA
FONAMENTES DE BIOLOGIA MOLECULAR I CELLULAR + GENOMICA
PROTEOMICA INTERACTOMICA

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti corsi: Citologia e istologia, Ecologia, Biologia cellulare con lab, genetica con lab, biochimica con lab, zoologia con lab, biologia cellulare con lab.

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti.

10) **G.C. (28/12/1995)** ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 (6 mesi), presso la Universidad del Paas Vasco (E BILBA01) I seguenti corsi:

Zoologia
Fisica
Botanica
Genetica,
Fundamento de fisiologia vegetal,
biologia cellular molecular
Ecologia
Biologia celular

CHIEDE che vengano convalidati I seguenti corsi: Zoologia con laboratorio, fisica, botanica con laboratorio, genetica con laboratorio, fisiologia vegetale con laboratorio, biologia molecolare con laboratorio, ecologia con laboratorio, biologia cellulare con laboratorio.

I corsi sostenuti potranno essere convalidati in seguito a presentazione del transcript of records secondo le modalità correnti*.

Il comitato approva tutte le richieste.

MODALITA' di CONVALIDA (comunicare a ciascuno studente durante la preparazione del proprio LA e inviate successivamente a ciascuno per mail):

1) si convalidano esami che abbiano programmi attinenti e con lo stesso numero di crediti (è concesso uno scarto di +/-1 CFU)

2) se un esame in italia ha un numero > di crediti rispetto all'equivalente straniero si possono unire due esami sostenuti nella sede straniera per convalidare l'equivalente italiano

3) se dall'operazione di cui al punto 2 **dovessero avanzare un numero di crediti > 6** (provenienti anche da più corsi) , questi possono essere convalidati come esami opzionali. Sulla delibera di approvazione del Transcript of records verranno quindi indicati i corsi da cui derivano i crediti in eccesso, e l'esame sarà convalidato con il nome di uno dei corsi che ha contribuito a creare il "monte crediti in eccesso". La votazione sarà quella corrispondente al corso in cui si è riportato un voto maggiore.

4) esami che non hanno corrispettivo presso il nostro corso di laurea, ma comunque attinenti alla biologia possono essere convalidati come "opzionali"

D) Richiesta convalida esame

Nessuna richiesta

E) Domande di trasferimento in entrata

Richiesta di nulla osta (per trasferimento in entrata a corsi a numero programmato per anni successivi al primo)

Nessuna richiesta

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Riconoscimento equipollenza

Nessuna richiesta

H) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

I) Richiesta modifica piano di studi

Nessuna richiesta

4) Approvazione piano di studio

Nessuna richiesta

5. Assegnazione tirocini e tesi

A. Domande tirocinio

Hanno presentato richiesta di tirocinio all'interno di strutture dell'Università di Firenze i seguenti studenti:

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 12

Studente e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5613024	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
5857226	Papini Alessio	Dip.to di Biologia
4930067	Mengoni Alessio	Dip.to di Biologia
5683358	Vanzi Francesco	Dip.to di Biologia
5483760	Mengoni Alessio	Dip.to di Biologia
5496460	Mengoni Alessio	Dip.to di Biologia
5666794	Lazzara Luigi	Dip.to di Biologia
5496771	Orlando Ilaria	Zoosafari Fasano (BR)

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5751036	David Caramelli	Dip.to di Biologia
5880350	Maria Grazia Giovannini	Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)

¹ In precedenza lo studente aveva optato per il Dipartimento di Sanità Pubblica

Il Comitato approva.

B. Domande elaborato finale/tesi

Hanno presentato richiesta di assegnazione di elaborato finale/tesi i seguenti studenti:

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 12

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13

Matricola	Relatore	Correlatore
5347467	Lazzara Luigi	Papini Alessio
5666754	Raugei Giovanni	Fiaschi Tania
5683358	Vanzi Francesco	
5483760	Fani Renato	
5496460	Fani Renato	
5496171	Monica Bucciantini	Luigia Pazzagli
5344443	Mengoni Alessio	
4369210	Fiorillo Claudia	Pazzagli Luigia
5666821	Bacci Stefano	Rossi Francesca

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola	Relatore	Correlatore
5678066	Arcangeli Annarosa	Pillozzi Serena
5867930	Arcangeli Annarosa	Lastraioli Elena
5704394	Arcangeli Annarosa	Lastraioli Elena
5846346	Arcangeli Annarosa	Lastraioli Elena
5841396	Arcangeli Annarosa	Elena Lastraioli
5678066	Arcangeli Annarosa	Pillozzi Serena
5621277	Fibbi Gabriella	Magnelli Lucia
5527243	Pugliese Annamaria	Ballerini Clara Cristoph Wuelfing
5956246	Bacci Stefano	Focardi Martina
5656739	Zaccaroni Marco	Cervo Rita
5848766	Benesperi Renato	Ynguar Gauslaa Paolo Giordani
5589394	Mocali Stefano	Gonnelli Cristina Fabiani Arturo
5821201	Mengoni Alessio	Fernandez-Guerra Antonio

¹ La studentessa allega dichiarazione di impegno della Dr.ssa Gabriella Fibbia seguire l'elaborato della studentessa stessa

² La studentessa allega dichiarazione di impegno dei Dr. Gauslaa e Giordani a seguire l'elaborato della studentessa stessa

Laurea Quinquennale

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore

Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

Alessandra Mellerà, laureanda della classe LM-6: si richiede di aggiungere come secondo correlatore il dott. Enrico Casalone.

Il comitato approva la richiesta

D. Richiesta stesura tesi in lingua straniera

C.M., matricola n. 5601867, laureanda in Biologia (LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese. Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

F.O., matricola n. 5496604, laureanda in Scienze Biologiche (L-13), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

V.C., matricola n.5821201, laureanda in Biologia (LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

M.R.M., matricola n.5656701, laureanda in Biologia (LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

E.G., matricola n. 5847578, laureanda in Biologia (LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

D.G.F.. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università del Salento. Viene concesso il nulla osta.

R.F.. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso questa Università. Viene concesso il nulla osta.

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 23 giugno 2016

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli