



Il giorno 25 giugno 2018 alle ore 16,30 si è riunito nella stanza C2.15 del Dip.to di Biologia, Via Madonna del Piano 6, Sesto F.no (FI) il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea (CdL) in Scienze Biologiche con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Piani di studio
4. Assegnazione tirocini e tesi
5. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
6. Convalida esami sostenuti in Erasmus
7. Nuova Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata
8. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, Sara Calzolari, Lorenzo Chimenti

Assenti giustificati: Anna Maria Pugliese, Alessio Papini, Rita Cervo, Marco Linari, Emanuele Giacomuzzo

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 16,45 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

## 1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

## 2. Pratiche studenti

### A) Approvazione proposte Traineeship 2018-19

1) **C.A.G.**, nata il 26/08/1995, EQF 7.

Sede proposta: Queen Mary University London, William Harvey Research Institute,

Contact Person: Prof. Paul Chapple, [j.p.chapple@qmulu.ac.uk](mailto:j.p.chapple@qmulu.ac.uk)

Mentor: Prof. Paul Chapple, [j.p.chapple@qmulu.ac.uk](mailto:j.p.chapple@qmulu.ac.uk)

Argomento: Mitochondrial dysfunction in pheochromocytomas

Periodo: from 10/2018 to 07/2019

2) **E.C.**, nata il 01/02/1995, EQF level 7.

Sede proposta: Aarhus University, Dept. of Biosciences ([www.au.dk](http://www.au.dk))

Contact Person: Prof. John Westense, [jwe@au.dk](mailto:jwe@au.dk)

Mentor: Carlos A. Arias, [carlos.arias@blos.au.dk](mailto:carlos.arias@blos.au.dk)

Argomento: decentralized wastewater of different technological characteristics.

Periodo: from 01/2019 to 06/2019

Argomento: Monitoring the diversity of arthropods in Azorean and Madeira islands native forests

Periodo: from 01/2019 to 03/2019

3) **I.M.C.**, nata il 06/04/1992, EQF level 7.

Sede proposta: University of Sussex, United Kingdom

Contact Person: Prof.Liz Akerblom, [e.h.akerblom@sussex.ac.uk](mailto:e.h.akerblom@sussex.ac.uk)

Mentor: : Prof. Georgisos Giamas, [G.giamas@sussex.ac.uk](mailto:G.giamas@sussex.ac.uk)

Argomento: study of tumor microenvironment

Periodo: from 09/2018 to 06/2019

4) **C.C.**, nata il 09/02/1993, EQF level 7.

Sede proposta: Imperial College of London, Dept of Life Sciences,

Contact Person: Kleoniki Gounaris, [k.gounaris@imperial.ac.uk](mailto:k.gounaris@imperial.ac.uk)

Mentor: :Moustafa Djamgoz, [m.djamgoz@imperial.ac.uk](mailto:m.djamgoz@imperial.ac.uk)

Argomento: a monoclonal antibody against neonatal Nav1.5

Periodo: from 01/2019 to 06/2019

5) **D.I.M.**, nato il 14/03/1988, EQF level 7.

Sede proposta: Imperial College London, Dept of Surgery and cancer,

Contact Person: Olivier Pardo, [o.pardo@imperial.ac.uk](mailto:o.pardo@imperial.ac.uk)

Mentor: : Olivier Pardo, [o.pardo@imperial.ac.uk](mailto:o.pardo@imperial.ac.uk)

Argomento: RSX4 and the regulation of lung cancer cell metabolism

Periodo: NON INDICATO

6) **M.D.**, nata il 06/07/1991, EQF level 6.

Sede proposta: Queen Mary University of London, Dept. of Biochemical pharmacology

Contact Person: [m.perretti@qmul.ac.uk](mailto:m.perretti@qmul.ac.uk)

Mentor: : [m.perretti@qmul.ac.uk](mailto:m.perretti@qmul.ac.uk)

Argomento: vascular inflammation

Periodo: NON INDICATO

7) **S.C.**, nata il 22/07/1992, EQF level 7.

Sede proposta: Kings College London, Dept of medical and molecular genetics

Contact Person: Elisabeth Vehit , [exchange@kcl.ac.uk](mailto:exchange@kcl.ac.uk)

Mentor: Rebecca Oakey, [rebecca.oakey@kcl.ac.uk](mailto:rebecca.oakey@kcl.ac.uk)

Argomento: Understanding DLK1in IUGR: a biomarker for placental disease

Periodo: from 11/2018 to 04/2019

8) **V.G.**, nata il 11/04/1993, EQF level 7.

Sede proposta: Instituto de medicina molecular Joao Lobo Antunes, neuroscience group, Lisbona

Contact Person: Prof. Foriaz de lacerda , [nci@medicina.ulisboa.pt](mailto:nci@medicina.ulisboa.pt)

Mentor: :Ana maria Sebastiao, [anaseb@medicina.ulisboa.pt](mailto:anaseb@medicina.ulisboa.pt)

Argomento: the role of ROS mediated NLP3 activation in epileptogenesis.

Periodo: NON INDICATO

Il comitato approva

**M.F.**,

NON INDICATO NIENTE

**N.C.**, nato il 24/07/1994, EQF level 7.

Sede proposta: Universitas dos Acores, Azorean biodiversity group, Azores, Portugal)

Contact Person: Garcia Pinherio Cavaco,

Mentor: : Prof. Paulo Borges,

Argomento: Monitoring the diversity of arthropods in Azorean and Madeira islands native forests (NOTA:

Identico A GHISOLFI E DE SALVADOR)

Periodo: from 01/2019 to 03/2019

**D.S.C.**, nato il 08/07/1993, EQF6.

Sede proposta: Azorean biodiversity group, University of Azore

Contact person: **MANCA**

Mentor: **MANCA**

Argomento: Monitoring the diversity of arthropods in Azorean and Madeira islands native forests.

Periodo: **NON INDICATO**

**D.L.**, nato il 09/11/1993, EQF level (Master?)

Sede proposta: n UPC, DFCA, Spagna,

Contact Person: **ILLEGGIBILE**, nessuna mail

Mentor: : **NON INDICATO**

Argomento: Generation of bioreproduction from ..(ILLEGGIBILE)

Periodo: from 04/2019 to 09/2019

**G.G.** nata il 24/01/1993, EQF level 6.

Sede proposta: **ILLEGGIBILE**

Contact Person: **ILLEGGIBILE**

Mentor: **NON INDICATO**

La incompletezza o la non leggibilità delle richieste di M.F., N.C., D.S.C., D.L., G.G. impedisce al Comitato per la didattica di deliberare su queste richieste. Le richieste saranno prese in considerazione nelle prossime riunioni del comitato per la didattica, una volta che siano state presentate conformemente alle regole. Per il momento, il Comitato NON approva queste richieste.

#### **B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus**

Nessuna richiesta

#### **C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

#### **D) Richiesta convalida esame**

Nessuna richiesta

#### **E) Domande di trasferimento in entrata**

Nessuna richiesta

**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) Domande di passaggio**

Nessuna richiesta

#### **-Richiesta di immatricolazione fuori termine**

Nessuna richiesta

#### **H) Modifica learning agreement (LA2)**

Nessuna richiesta

#### **I) Richiesta modifica piano di studi**

Nessuna richiesta

#### **L) -Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso**

Nessuna richiesta

#### **-Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa**

Nessuna richiesta

### **3. Approvazione piano di studio**

#### **Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio**

Nessuna richiesta

### **4. Assegnazione tirocini e tesi**

#### **A. Domande tirocinio**

Nessuna richiesta

#### **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
5863140	Serena Pillozzi	Flavia Sorbi Olivia Crociani

##### ***Laurea Magistrale (LM-6)***

Matricola	Relatore	Correlatore
5724089 <sup>1</sup>	Laura Gragnani	Serena Pillozzi
6028698 <sup>2</sup>	Laura Beani	Giacomo Santini Marco Zaccaroni


<sup>1</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Laura Gragnani a seguire l'elaborato della studentessa stessa,

<sup>2</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Marco Zaccaroni a seguire l'elaborato della studentessa stessa,

Il Comitato approva.

### C. Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

## 5. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Nessuna richiesta

## 6. Convalida esami sostenuti in Erasmus

A.L., matricola 6032542, nata il 04/06/1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche in data 24-07-2017 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso The Swedish University of Agricultural Sciences SLU (S UPPSALA02) i seguenti corsi: 1BG213Biodiversity and Ecology in Yunnan 15; 1BG417 Ecological effects of Climate Changes 10; 1BG217 Marine Biology 15.

In data 28-01-2018 ha poi presentato modifica di LA (before mobility) ed infine ha presentato anche modifica "During Mobility" (data non risultante, ma confermata da scambio mail in data 23-01-2018).

In data 21-06-2018 ha presentato domanda per il riconoscimento dell'esame sostenuto in Erasmus.

Completed courses		Scope	Grade	Date	Note
LV0095	Plant Food Science	15.0 hp	3	2018-04-18	1
ENDA	Single test	(15.0 hp)	3	2018-04-18	1

### Notes

1 Grading scale: Pass with distinction (5), Pass with credit (4), Pass (3)

In base a quanto riportato sul sito della Swedish University e concordato con il Delegato, Prof. Anna Maria Papinisi convalidano i 15 ECTS del corso come 15 CFU. Inoltre, nonostante sul sito: <http://ju.se/en/study-at-ju/studying-at-jonkoping-university/the-swedish-academic-system/grades.html> si dichiara di dare tabelle con corrispondenza tra grading svedese ed ECTS, non si trova tale corrispondenza.

Pertanto si convalida:

Plant Food Science come "crediti opzionali" per 15 CFU, con la votazione di 23/30.

Il comitato approva.

## 7. Nuova Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Il Presidente illustra le valutazioni finali dell'ANVUR relativamente alla proposta di NON accreditamento della Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (Laurea BAC) ed informa il Comitato che insieme al Direttore del Dip.to (Prof. David Caramelli) ha deciso di riproporre una nuova laurea magistrale BAC per l'a.a. successivo (questa decisione è stata presa in conseguenza dei tempi ristrettissimi per la proposta di nuove lauree magistrali imposti

dall'Ateneo Fiorentino; la data di scadenza della presentazione delle domande era il 22 giugno 2018 a fronte della valutazione finale dell'ANVUR pervenuta il 20 giugno 2018).

I membri del comitato della didattica presenti alla riunione discutono i possibili scenari relativi alla ripresentazione della Laurea BAC che saranno discussi preventivamente in una riunione dei docenti del Dipartimento di Biologia e, successivamente, in una riunione del CdS da tenersi il giorno 2 luglio 2018.

Per quanto riguarda la laurea in Biologia Molecolare e Applicata (laurea BMA), il Presidente ricorda che dovranno essere stabiliti i criteri per l'iscrizione degli studenti alla laurea magistrale, criteri che saranno discussi nella prossima riunione del CdS. Propone inoltre di ampliare il comitato di indirizzo inserendo membri del mondo del lavoro coerenti con la proposta della laurea BAC e di indire una riunione con gli studenti interessati alla nuova laurea magistrale per illustrare la struttura della laurea BMA e per illustrare i percorsi per l'iscrizione alla laurea stessa.

Il comitato approva

## **8. Varie ed eventuali**

Nessuna richiesta

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18,00

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 25 giugno 2018

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

