

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL**  
**COMPORAMENTO**

**COMITATO PER LA DIDATTICA**

Il giorno 5 settembre 2019 dalle ore 10,00 alle ore 19,00 si è riunito *in seduta telematica* il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con il seguente Ordine del Giorno:

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

Presenti: Renato Fani, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati:

Assenti:

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 10,00 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**

Nessuna richiesta

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

**CHIOCCIOLI ALTADONNA GINEVRA**, matricola **6413465** [ginevra.chioccioli@stud.unifi.it](mailto:ginevra.chioccioli@stud.unifi.it), nata il 26/08/1995, in data 25 giugno 2018 ha chiesto di poter effettuare un periodo di traineeship presso la Queen Mary University London, William Harvey research Institute (Jhon Vane Science Building) sotto la

supervisione del Prof Paul Chapple, [j.p.chapple@qmlu.ac.uk](mailto:j.p.chapple@qmlu.ac.uk), lavorando sul progetto: cytoskeletal phenotype of saccin defect cells in the neurodegenerative disease. Periodo: dal 17-09-2019 al 09-07-2019 per 36 ore a settimana (per un totale di circa 1100 ore corrispondenti approssimativamente a 45 CFU). In data 09-07-2019 ha presentato domanda per il riconoscimento dei crediti. Pertanto si convalida tale periodo nel modo seguente:

6 CFU come "Tirocinio" e 18 CFU come "Lavoro Sperimentale per tesi"

**CAPITANI CHIARA**, matricola **6262612**, capitini.chiara@stud.unifi.it, nata il 25/02/1993, in data 25 giugno 2018 ha chiesto di poter effettuare un periodo di traineeship presso la Imperial College of London, Dept of Life Sciences, (Contact Person: Kleonliki Gounaris) sotto la supervisione del Dr. Dave Hartley, lavorando sul progetto: Sodium and potassium channel in cancer cells. Periodo: dal 11-02-2019 al 09-08-2019 per 3 un totale di circa 960 ore corrispondenti approssimativamente a 38 CFU). In data 26-08-2019 ha presentato domanda per il riconoscimento dei crediti. Pertanto si convalida tale periodo nel modo seguente:

6 CFU come "Tirocinio" e 18 CFU come "Lavoro Sperimentale per tesi"

N.B. La studentessa ha presentato domanda (presentata in questa riunione) per il cambiamento di coorte (in allegato il modulo inviato dall'ufficio "Piani di Studio")

Il comitato approva

### **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**

La Dott.ssa **TOPRRA ADELAJDA**, cittadina albanese, chiede il riconoscimento delle Lauree di I livello in "Biologia" e di II livello in "Insegnamento di Biologia", conseguite presso l'Università di Tirana (Albania), al fine di conseguire la Laurea triennale in Scienze Biologiche classe L-13.

La Commissione, esaminati tutti gli studi pregressi, riconosce tali titoli per il conseguimento della Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13), con una votazione di 80/110.

### **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

Sono pervenute le seguenti domande in forma cartacea.

**Ronchini Irene** (matricola 6251176), coorte 2016 LM Biologia B092.

**Costanza Borelli** (matricola 6041624), coorte 2015, LT Scienze Biologiche B005.

**Laura Raimondo** (matricola 6044482), coorte 2015 LT Scienze Biologiche B005.

**Sharlene farabino** (matricola 6111233), coorte 2016 LT Scienze Biologiche B005.

**Ottavia Frangini** (matricola 611261), coorte 2016 LT Scienze Biologiche B005.

Non presentando criticità, il comitato approva tutte le richieste.

### 4. Assegnazione tirocinio

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

| <b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>                         |                                   |                     |                        |                    |
|--|-----------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| <b>Studente</b>  | <b>e-mail</b>                     | <b>Matricola n.</b> | <b>Tutor Aziendale</b> | <b>Sede</b>        |
| Scorzoso Alessandro  | Alessandro.scorzoso@stud.unifi.it | 3743651             | Francesco Vanzi        | BIO                |
| <b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>                         |                                   |                     |                        |                    |
| <b>Studente</b>  | <b>e-mail</b>                     | <b>Matricola n.</b> | <b>Tutor Aziendale</b> | <b>Sede</b>        |
| Santoro Beatrice   | Beatrice.sanoro@stud.unifi.it     | 5894986             | David Pellegrini       | ISPRA - Livorno    |
| Esposito Antonia   | Antonia.esposito@stud.unifi.it    | 7012579             | Renato Fani            | BIO                |
| Ceni Camilla   | Camilla.ceni@stud.unifi.it        | 6310722             | Gabriella Piazzesi     | BIO                |
| Compagni Chiara  | Chiara.compagni@stud.unifi.it     | 6324321             | Cristina Gonnelli      | BIO                |
| <b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>                        |                                   |                     |                        |                    |
| <b>Studente</b>  | <b>e-mail</b>                     | <b>Matricola n.</b> | <b>Tutor Aziendale</b> | <b>Sede</b>        |
| Tutino Ignazio   | Ignazio.tutino@stud.unifi.it      | 6027705             | Antonella Lo Nostro    | DSS                |
| Ricotta Maria  | Maria.ricotta@stud.unifi.it       | 6419681             | Elsa Addressi          | ISTC, CNR          |
| Pimazzoni Silvia   | Silvia.pimazzoni@stud.unifi.it    | 6406270             | Elisabetta Frigimelica | GSK Vaccine, Siena |
| Cucchiara Matteo   | Matteo.cucchiara@stud.unifi.it    | 6431063             | Patrizia Bogani        | BIO                |
| <b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b> |                                   |                     |                        |                    |
| <b>Studente</b>  | <b>e-mail</b>                     | <b>Matricola n.</b> | <b>Tutor Aziendale</b> | <b>Sede</b>        |
| Bertolini Andrea   | Andrea.bertolini@stud.unifi.it    | 7016314             | Franco Bambi           | AOUC-Meyer         |

Abbreviazioni: BIO, Dip.to di Biologia; MSC, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica; SBSC, Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche; DSS, Dip.to di Scienza della Salute; DAGRI, Dip.to Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali  
 Il Comitato approva.

## 5. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

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

### **Laurea in Scienze Biologiche (Classe L-12)**

| <b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b> |                  |                 |                          |                            |
|--|------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>Candidato</b>                           | <b>Matricola</b> | <b>Relatore</b> | <b>Primo Correlatore</b> | <b>Secondo correlatore</b> |
|  |                  |                 |                          |                            |

### **Laurea in Scienze Biologiche (L-13)**

| <b>Candidato</b>   | <b>Matricola</b> | <b>Relatore</b>   | <b>Primo Correlatore</b> | <b>Secondo correlatore</b> |
|--------------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| Aiello Giulia      | 5599997          | Giacomo Santini   | Filippo Frizzi           |                            |
| Angotti Noemi      | 6032647          | Francesco Vanzi   | Chiara Fornetto          |                            |
| Cipriani Alessia   | 5853525          | Alessio Mengoni   | Carlo Viti               |                            |
| Maretti Alessandro | 6036043          | Rita Cervo        | Irene Pepiciello         | Alessandro Cini            |
| Grifoni Lisa       | 6111405          | Cristina Gonnelli | Ilaria Colzi             | Isabella Bettarini         |
| Sannio Andrea      | 6036532          | Marco Linari      | Marco Caremani           |                            |
| Torricelli Teresa  | 6112021          | Vito Calderone    |                          |                            |
| Vannucci Francesco | 6246395          | Tommaso Mello     | Serena Pillozzi          |                            |

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

| <b>Candidato</b>            | <b>Matricola</b> | <b>Relatore</b>  | <b>Primo Correlatore</b> | <b>Secondo correlatore</b> |
|-----------------------------|------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|
| Labate Emanuele             | 6407646          | Alberto Chiarugi | Annamaria Pugliese       |                            |
| Caivano Cristiana           | 6249531          | Ilaria Colzi     | Anita Maienza            | Cristina Gonnelli          |
| Moretti Matteo <sup>1</sup> | 6407668          | Cristina Cecchi  | Francesco Bemporad       |                            |
|                             |                  |                  |                          |                            |

### **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)**

| <b>Candidato</b> | <b>Matricola</b> | <b>Relatore</b> | <b>Primo Correlatore</b> | <b>Secondo correlatore</b> |
|------------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
|                  |                  |                 |                          |                            |

<sup>1</sup>Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Cristina Cecchi a seguirne l'elaborato  
 Il Comitato approva.

### **Modifica relatore/correlatore**

**Todesca Luca Matteo**, matricola 6407896, laureando in Biologia (LM-6): si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: primo correlatore Matteo Ramazzotti, secondo correlatore Francesca Malentacchi.

**Coppini Allegra**, matricola 6111122, laureanda in Scienze Biologiche (L-13): si richiede l'aggiunta la Dr.ssa Lara Mitia Castronovo come correlatore.

**Broccoli Andrea**, matricola 6246139, laureando in Biologia (LM-6): si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: inserire come secondo correlatore il Dott. Andrea Valentini (ARPAT, Dip.to provinciale di Grosseto).

Il comitato approva

### **Richiesta stesura tesi in lingua straniera**

**Matteo Moretti**, matricola 6407668, laureando in Biologia (LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

**Noemi Scalora**, matricola 6307799, 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 le richieste.

## **6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale**

### **Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento**

**Dainelli Marco**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale) in data 01/08/2019. Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (24/10/2018) e iscritto presso l'Università degli Studi di Pisa (Laurea Magistrale Interclasse in Conservazione ed Evoluzione – LM-6/LM-60), ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione (02/08/2019). Viene concesso il nulla osta.

**Contini Ginevra**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (20/3/19). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Nocentini Enrico**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureato in Biotecnologie (L-2) presso l'Università degli Studi di Firenze (13/12/18). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia (BIO/05), 9 CFU; Fisiologia generale (BIO/09), 9 CFU.

**Sistri Ginevra**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze e iscritta alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata presso la stessa università. La studentessa ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione (29/8/2019). Viene concesso il nulla osta.

**Pasqui Federico**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureato in Scienze Ambientali e Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Siena (16/04/19). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Biochimica (BIO/10), 6 CFU; Genetica (BIO/18), 6 CFU.

**Farnocchia Giulia**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Pisa (10/12/18). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

### **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**

**Anania Sabrina**. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Pisa. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Prezemoli Giulia**. Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Genova. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Botanica con laboratorio (9 CFU).

**Gillani Francesca**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Palermo. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Ippolito Floriana**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Palermo. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Chellin Cristina**. Laureanda in Biologia molecolare (L-13) presso l'Università di Padova. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Pedrucci Federica**. Laureata in Biologia molecolare (L-13) presso l'Università di Padova. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Santilli Carolina**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Pratesi Giulia**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Canciello Concetta**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 03/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

**Valerioti Gessica.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 03/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

**Villano Serafina.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 03/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

**Vinciguerra Daniele.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Urbino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 03/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

**Terranova Francescamaria.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Palermo. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 03/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

**Mineo Maria.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Palermo. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 03/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

## 7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

**FINESCHI FLAVIA, matricola 7015231,** iscritta alla laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata in data 19 aprile 2018 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2018/19 presso l'Universitat Politecnica de Valencia i corsi riportati nel suo LA.

In data 15-07-2019 ha presentato domanda per la convalida degli esami sostenuti in Erasmus. Nello specifico:

| <u>CÓDIGO</u> | <u>ASIGNATURA</u>                       | <u>CRÉDITOS</u><br><u>ECTS</u> | <u>CALIFICACIÓN</u><br><u>UPV</u> | <u>POSICIÓN</u><br><u>RELATIVA (1)</u> | <u>TASA DE</u><br><u>APROBADOS (2)</u> |
|---------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 13457         | ESPAÑOL II GENERAL (B) A2               | 4,50                           | 9,20                              | 86%;3%;11%                             | 87/97                                  |
| 11156         | Experimentación en biotecnología        | 4,50                           | 8,40                              | 27%;6%;67%                             | 53/53                                  |
| Proyecto      | INTERNATIONAL SEMINARS IN LIFE SCIENCES | 10,00                          | 9,00 (A)                          |  |  |

si convalida:

Experimentation en biotecnologia (4,5 ECTS), votazione 8,40 (corrispondente a 28/30) + 2 CFU di International seminars in life sciences (votazione 9,20 corrispondente a 29/30) per B028100 - **Tecniche cellulari e molecolari** (6 CFU) con votazione **30/30\***

i restanti crediti (8 ECTS) del corso International seminars in life sciences si convalidano come "crediti opzionali" (8 CFU) con votazione **30/30\***

Il corso di Espanol generale si convalida come seconda lingua straniera livello B2, (3 CFU) con votazione "superato"

\* Le votazioni sono maggiorate in quanto la studentessa ha superato tutti i corsi presentati sul suo LA "during mobility"

**NOROUZI POURSAANGARY MAHA, matricola 4416304,** iscritta alla laurea Magistrale in Biologia in data 19 aprile 2018 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2018/19 presso l'Universitat Autònoma de Barcelona i corsi riportati nel suo LA.

In data 16-05-2019 ha presentato domanda per la convalida degli esami sostenuti in Erasmus. Nello specifico:

| COURSE CODE<br>Codi Assignatura<br>(1) | PLAN CODE<br>Codi Pla | COURSE TITLE<br>Nom de l'assignatura   | DURATION<br>Durada<br>(2) | LANGUAGE INSTRUCTION<br>Idioma d'impartició | SESSION<br>Convocatòria | LOCAL GRADE<br>Qualificació local<br>(3) | COMPONENT SUCCESSFULLY COMPLETED<br>Assignatura superada | ECTS GRADE CONVERSION<br>Qualificació ECTS<br>(4) | ECTS CREDITS<br>Crèdits ECTS<br>(5) |
|--|-----------------------|--|---------------------------|---|-------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| 100763                                 | 812                   | Molecular Biology and Biotechnology of Plants<br>Biologia molecular y biotecnología de plantas   | 1S                        | Catalan<br>Catalán                          | 1                       | 5.1                                      | YES  | --  | 6                                   |
| 100777                                 | 812                   | Genetics<br>Genètica   | 1S                        | Catalan<br>Catalán                          | 1                       | 1.5                                      | NO   | --  | 0                                   |
| 100797                                 | 812                   | Physiology and Regulation of Plant Development<br>Fisiología y regulación del desarrollo vegetal | 1S                        | Catalan<br>Catalán                          | 1                       | 1.7                                      | NO   | --  | 0                                   |
| 101887                                 | 832                   | Human Genetics<br>Genética humana  | 1S                        | Catalan<br>Catalán                          | 1                       | 0  | NO   | --  | 0                                   |

si convalida:

Molecular Biology and Biotechnology of Plants 6 ECTS superato con votazione 5,1 per Biologia molecolare, 6CFU con votazione 23/30

Il comitato approva

## 8. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

La seduta termina alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 5 settembre 2019

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli


