

**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, 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, 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:

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Scorzoso Alessandro	Alessandro.scorzoso@stud.unifi.it	3743651	Francesco Vanzi	BIO
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
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
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
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
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
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)

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
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)

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

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

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

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


