

Il giorno 5 settembre 2017 alle ore 16,15 nell'aula 208 del Plesso Didattico di Viale Morgagni 40-44 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 24 luglio 2017
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, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, Rita Cervo, Lorenzo Chimenti

Assenti giustificati: Emanuele Giacomuzzo, Sara Calzolari, Marco Linari.

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 16,20 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 24 luglio 2017

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 24 luglio 2017

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2017/18

M.D., nata il 06/07/1991.

Sede proposta. Queen Mary University London, Dept. Biochemistry and Pharmacology

Contact person: m.perretti@qmul.ac.uk

Mentore: m.perretti@qmul.ac.uk

Argomento: white blood cells, flow cytometry, cell cultures, microvesicles preparation

Periodo: non indicato

Il comitato approva

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

E.G. matricola 5845736, iscritta per l'AA 2016/17 al II anno del corso di Laurea Magistrale in Biologia presenta domanda per il riconoscimento dell'attività di ricerca svolta presso la Queen Mary University of London, London UK dove ha svolto ricerca su "Metformin as a modulator of MC4R folding: obesity pharmacology" sotto la supervisione del Professor Paul Chapple (j.p.chapple@qmul.ac.uk), nel periodo Marzo - Luglio 2017 per un totale di 784 ore. In base alla documentazione presentata si propone la convalida di tale periodo come 6 CFU di tirocinio.

Il comitato approva

G.I., matricola 6054130, iscritta al II anno della laurea Magistrale in Biologia presenta domanda per il riconoscimento dell'attività di ricerca svolta presso l' Université Pierre et Marie Curie, Paris France (Centre de recherche des Cordeliers, Paris) con argomento: "Analysis of adaptive immune compartments with follicular lymphoma and treated with therapeutic monoclonal antibodies) Director research center (Pascal.ferre@crc.jussieu.fr) sotto la supervisione della Dr. Siberil Sophia nel periodo 06-02-2017/30-06-2017 per un totale di 735 ore.

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

G.I. Iscritta al secondo anno della laurea magistrale (matricola n. 6054130), chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Inglese B2, poiché ha già superato tale prova presso il CLA dell'Università di Firenze.

Il Comitato per la didattica approva

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)

S.C., nata a Portoferraio (LI) il 14 Giugno 1996, iscritta per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale, CdS in Scienze Biologiche, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

S.C. ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, le consentono tale accesso.

La Commissione accetta tale richiesta.

A.S., nato a Vetralla (TN) il 13 Agosto 1975, matricola 2284456, iscritto nell'A.A. 1995-96 presso l'Università degli Studi di Firenze, CdS in Scienze Biologiche, con carriera chiusa per decadenza, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al III anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

A.S. ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, gli consentono tale accesso.

La Commissione accetta tale richiesta.

P.V., nata a Barga (LU) il 22 Febbraio 1996, iscritta per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi di Pisa, CdS in Scienze Biologiche, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al I anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

P.V. ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, le consentono tale accesso.

La Commissione accetta tale richiesta.

M.D., nato a Rovereto (TN) il 16 Ottobre 1996, iscritto per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi di Alessandria, CdS in Scienze Biologiche, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

M.D., ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, gli consentono tale accesso.

La Commissione accetta tale richiesta.

F.E., nato a Marsicovetere (PZ) il 27 Giugno 1997, iscritto per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi di Perugia, CdS in Scienze Biologiche, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

F.E. ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, gli consentono tale accesso.

La Commissione accetta tale richiesta.

A.E., nato a Catanzaro il 17 Luglio 1994, iscritto per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi di Trieste, CdS in Scienze e Tecnologie Biologiche, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al III anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

A.F. ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, gli consentono tale accesso.

La Commissione accetta tale richiesta.

T.P., nato a Roma il 18 Novembre 1990, iscritto per l'AA 2016-17 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, CdS in Medicina e Chirurgia, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

T.P. ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, gli consentono tale accesso.

La Commissione accetta tale 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

4) Approvazione piano di studio

Domanda di approvazione e variazione del percorso 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
5852060	Monica Bucciantini	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5869827	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5995377	Hovirag Lancioni	Università di Perugia
6069438	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
6032986	Lucia Magnelli	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche

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
5445566	Rita Cervo	Alessandro Cini Irene Pepiciello
5933715	Rita Cervo	Irene Pepiciello Alessandro Cini
5141708	Perito Brunella	
5106295	Olivia Crociani	
5432777	Luigi Lazzara	Giovanna Mori
5665455	Marta Mariotti	Lia Pignotti
5665461 ¹	Alessandra Pacini	Chiara Donati Jacopo Branca
5857109	Elisabetta Meacci	
5869827	Renato Fani	
5853664 ²	Stefano Ventura	Giorgio Mastromei Renato Fani
5495816 ³	Annarosa Arcangeli	Tiziano Lottini
5853892	Alessio Mengoni	Giovanni Bacci
5853147	Rita Cervo	Alessandro Cini Irene Pepiciello
5142013	Duccio Cavalieri	

8569994	Perito Brunella	
---------	-----------------	--

¹ La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Alessandra Pacini a seguire l'elaborato della studentessa stessa

² La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Stefano Ventura a seguire l'elaborato della studentessa stessa

³ Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dr. Tiziano Lottini a seguire l'elaborato della studentessa stessa

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola	Relatore	Correlatore
5784510	Serena Pillozzi	Luigi Messori Tiziano Marzo
5706225	Patrizia Bogani	Valentina Maggini Marinella De Leo

Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

D. Richiesta stesura tesi in lingua straniera

G.E., matricola 5845736, laureanda in Biologia, 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.

A.P., matricola 5811464, laureanda in Biologia, 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.

Amada Pasha,

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

P.L. Laureata in Tecniche di allevamento del cane di razza ed educazione cinofila (L-40) presso l'Università di Pisa. Il Comitato per la didattica ritiene la preparazione della richiedente non adeguata e non colmabile con il raggiungimento dei requisiti curriculari tramite l'acquisizione di crediti seguendo corsi singoli. Il Comitato suggerisce alla richiedente di iscriversi alla laurea triennale L-13, chiedendo l'eventuale riconoscimento degli esami sostenuti.

S.N. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università della Calabria. Viene concesso il nulla osta.

D.S.E.E. Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università Potiguar. La richiedente presenta un curriculum degli studi e una preparazione adeguati per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale. Viene concesso il nulla osta.

Y.H.Y. Laureato in Ingegneria ambientale presso l'Università di Shenyang (Cina). Requisiti curriculari carenti: pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9 CFU), Botanica con laboratorio (BIO/01,02,03, 9CFU), Genetica con laboratorio (BIO/18, 9 CFU), Biologia Molecolare con laboratorio (BIO/11, 9 CFU) e Fisiologia generale con laboratorio (BIO/09, 9 CFU).

B.A. Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università del Salento. Viene concesso il nulla osta.

P.M. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Sassari. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con laboratorio (BIO/01,02,03, 9CFU) e Fisiologia generale con laboratorio (BIO/09, 9 CFU).

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

B.E., matricola 4521254, iscritta per l'AA 2016/17 al 3 anno fuori corso della Laurea Triennale in Scienze Biologiche (**Classe 12**) in data 23 giugno 2016 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2016/17 l'Universidade de Coimbra (P COIMBRA01) per un periodo di 9 mesi.

In data odierna chiede il riconoscimento dei seguenti esami in base al Transcript of Work presentato:

Código/Course Unit Code (1)	Nome/ Title of course unit (2)	Duração/ Duration (3)	Nota na UC/ Local grade (4)	ECTS Grade (5)	ECTS Credits (6)	Data/ Date
01000652	Biologia Celular/Cellular Biology	S	12	C	4.5	31-01-2017
01002487	Física/Physics	S	10	E	6	29-05-2017
01000872	Fisiologia Animal/Animal Physiology	S	10	D	6	19-06-2017
01000883	Fisiologia Celular/Cellular Physiology	S	4	-	0	03-02-2017
01000918	Fisiologia Vegetal/Plant Physiology	S	12	D	6	23-06-2017
01015218	Fundamentos de Biologia Molecular/Molecular Biology Fundamentals	S	12	D	6	27-01-2017
01000929	Genética/Genetics	S	10	E	6	27-01-2017
01004638	Infecção e Imunidade/Infection and Immunity	S	13	D	6	16-06-2017
01349610	Língua Portuguesa I (erasmus)/Portuguese Language I (erasmus)	S	16	C	6	22-12-2016
01001033	Microbiologia/Microbiology	S	10	D	6	25-01-2017

Si convalida:

Física/Physics per Fisica (6CFU) con votazione 23/30

Fisiologia Animal/ Animal Physiology per fisiologia generale (6CFU) con votazione 25/30

Fisiologia Vegetal/Plant Physiology per Fisiologia Vegetale (6CFU) con votazione 25/30

Fundamentos de Biologia Molecular per Biologia Molecolare (6CFU) con votazione 25/30

Genetica/Genetics per Genetica (6CFU) con votazione 23/30

Microbiologia per Microbiologia (6CFU) con votazione 25/30

Infection and immunity (6ECTS) si convalida come opzionale (6 CFU)

Biologia celular (4,5 ECTS) si convalida per Biologia cellulare (3CFU) con votazione 26/30

Língua Portuguesa come seconda lingua opzionale (3 CFU)

8. Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,45

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 5 settembre 2017

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli