

Il giorno 24 luglio 2017 dalle ore 12,00 alle ore 19,00 si è riunito in via telematica 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 26 giugno 2017 e del 19 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, Marco Linari, Emanuele Giacomuzzo, Lorenzo Chimenti, Sara Calzolai

Assenti giustificati:

Assenti:

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 12,00 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

## 1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

## 2. Approvazione verbale del 26 giugno 2017 e del 19 luglio 2017

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 26 giugno 2017 e del 19 luglio 2017  
Il Comitato approva all'unanimità.

## 3. Pratiche studenti

### A) Approvazione proposte Traineeship 2015/2016

- 1) **B.I.** nata il 20/11/1993

Sede proposta: Institute of pharmacology and neurosciences, Faculty of Medicine, University of Lisbona; Portugal

Contact Person: J Forjaz de Lacerda, [nci@medicina.ulisboa.pt](mailto:nci@medicina.ulisboa.pt)

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

Argomento: neuronal communication. the student will perform experiments to unravel the mechanisms that underlie synaptic plasticity after a brain insult-

Periodo: from September 2017 to February 2018

- 2) **D.V.C.**, nata il 04/10/1993

Sede proposta: University College of London, Cancer Institute

Contact Person: Richy Sharma, [g.bull@ucl.uk](mailto:g.bull@ucl.uk)

Mentor: Rebecca Carter, [rebecca.carter@ucl.ac.uk](mailto:rebecca.carter@ucl.ac.uk)

Argomento: cell culture including assays of clonogenic survival, cell proliferation, cell migration, spheroid formation

Periodo: from 03/ 2018 to 12/2018

- 3) **F.E.**, nata il 24/04/89

Sede proposta: Oxford Brookes University, Fac. Humanities & Social Sciences

Contact person: Anne-Isola (Anna) Nekar, [anekar@brookes.ac.uk](mailto:anekar@brookes.ac.uk)

Mentor: Anne-Isola (Anna) Nekaris Professor in Primate Conservation & anthropology  
Argomento: Nocturnal Primate Research Group (Study about the ecology of the Javan slow loris and contributes to the conservation and ecology of loris species throughout their range).  
Periodo: from 01/2018 to 09/2018.

4) **I.M.C.**, nata il 06-04-1992

Sede proposta: Universidad Pablo de Olavide, Centro Andalz de la Biología de Desarrollo, Fisiología, Anatomía y Biología Celular, Sevilla

Contact person: Jesus Rexach Benavides, [jrexben@upo.es](mailto:jrexben@upo.es) ,

Mentor: José A Sanchez Alcazar. [jasanalc@upo.es](mailto:jasanalc@upo.es)

Argomento: Examination of cellular alterations including cell death in different cellular model of rare diseases. Evaluation of new therapeutic interventions

Periodo: from APRIL/2018 to JANUARY /2019

5) **M.N.**, nata il 09/10/1993

Sede proposta: University of Portsmouth, School of Pharmacy and BMS, [www.port.ac.uk](http://www.port.ac.uk)

Contact person: Dr Marta Roldo, [marta.roldo@port.ac.uk](mailto:marta.roldo@port.ac.uk)

Mentor: Dr. Susanne Dietrich; [susanne.dietrich@port.ac.uk](mailto:susanne.dietrich@port.ac.uk)

Argomento: Intrinsic properties of mesoderm-derived precursor cells/stem cells which build the skeleton, skeletal muscle and the heart. The student will micromanipulate and treat embryonic tissues, to challenge their ability to follow a set developmental path. The responses of cells will be studied using in situ hybridisation and immunohistochemistry

Periodo: from 09/2017 to 02/2018

6) **R.M.**, nato il 12/09/1992

Sede proposta: Imperial London College; Dept of Life Sciences, [www.imperial.ac.uk](http://www.imperial.ac.uk)

Contact person: Prof. Gouravis (Director of Dept), [k.gouravis@imperial.ac.uk](mailto:k.gouravis@imperial.ac.uk)

Mentor: Dr Alfonso De Simone, [a.desimon@imperial.ac.uk](mailto:a.desimon@imperial.ac.uk)

Argomento: structural biology applied at protein folding and misfolding. The project will measure a detailed set of NMR data to infer on the mechanisms of amyloid formation and protein misfolding.

Periodo: dal 01/02/2018 al 01/07/2018

7) **S.B.** nata il 01/03/1993

Sede proposta: University of Oxford, Dept of Plant Sciences

Contact person: Dr Roni McGowan, [roni.mcgowan@plants.ox.ac.uk](mailto:roni.mcgowan@plants.ox.ac.uk) (Dept administrator)

Mentor: Prof. Philip Poole, Associate professor in plant Microbiology, [philip.poole@plants.ox.ac.uk](mailto:philip.poole@plants.ox.ac.uk)

Argomento: Elucidating the role of novel candidate genes in nodulation and nitrogen fixation. Mutants will be generated and experiments performed to study nodulation and nodulation competition test

Periodo: from 03/2018 to 09/2018

8) **S.C.**, nata il 22/07/1992

Sede proposta: William Harvey Research Institute, Barts and The London School of Medicine and dentistry, Queen Mary University London

Contact person: Dr Marika Charalambous, [m.charalambous@gmul.ac.uk](mailto:m.charalambous@gmul.ac.uk)

Mentor: Dr. Leonardo Guasti, [l.guasti@gmul.ac.uk](mailto:l.guasti@gmul.ac.uk)

Argomento: Investigating maternal obesity during pregnancy and the implications for offspring health. Role of Adiponectin

Periodo: . from 02/2018 to 07 /2018

9) **T.M.**, nata il 14/11/1991

Sede proposta: University of Oxford, Dept Physiology, anatomy and genetics, [www.dpag.ox.ac.uk](http://www.dpag.ox.ac.uk)

Contact person: Dr. James Cantley (Group Leader) [James.cantley@dtpag.ox.ac.uk](mailto:James.cantley@dtpag.ox.ac.uk).

Mentor: same as the contact person

Argomento: role of the Viperin enzyme in pancreatic beta cell. Influence on insulin secretion and cell Survival

Periodo: from 10/2017 to 05/2018

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

**M.B.**, matricola 6023482, iscritta la 2° anno (in corso) del corso di studi in Biologia, in data 20 maggio 2016 ha presentato domanda per frequentare un periodo di tirocinio all'estero sotto il programma Erasmus plus, presso il CSIC-UPF (Institute de Biologia Evolutiva, Paleogenomic lab) Barcellona, Spain.

Argomento di tirocinio: Genomic Analysis of Ancient Genomes

Supervisione: Prof. Carles Lalueza-Fox Senior Researcher ([carles.lalueza@upf.edu](mailto:carles.lalueza@upf.edu))

Periodo: dal 16/01/2017 al 16/06/2017 per un totale di 640 ore (corrispondenti approssimativamente a 25 CFU).

In base alla documentazione presentata si propone la convalida di tale periodo come 6 CFU di tirocinio. Il comitato approva

## C) LEARNING AGREEMENT

**S.P.** (SECONDA PROPOSTA) matricola 5978684, nata il 23.08.1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche IN DATA 26 GIUGNO HA PRESENTATO domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18, per il primo semestre, l'Université Pierre et Marie Curie VI (F PARIS 06). LA STUDENTESSA NON È STATA ACCETTATA, è in attesa di sapere se può frequentare **il secondo semestre**. Intanto ha presentato questo nuovo LA:

UE 3V644 IMMUNOLOGIE: ENJEUX EN SANTE PUBLIQUE 6 ECTS

UE 3V610 ECOLOGIE INTEGRATIVE: FONDAMENTAUX ET APPLICATIONS +  
UE 3V665 FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES ET DES COMMUNAUTES:  
THEORIE ET APPLICATION SUR LE TERRAIN

UE 3V647 GENE ET COMPORTEMENT  
UE 3V682 MODELES EN NEUROSCIENCES (BM9)

Gli esami proposti, di cui è disponibile il programma, potranno essere convalidati, in seguito a presentazione del transcript of work e domanda di convalida, come:

B016092 IGIENE CON LABORATORIO  
B016087 ECOLOGIA CON LABORATORIO  
ESAME A SCELTA  
ESAME A SCELTA

1) **A.L.**, matricola 6032542, nata il 04/06/1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso The Swedish University of Agricultural Sciences SLU (S UPPSALA02) i seguenti corsi:

1BG213	Biodiversity and Ecology in Yunnan	15
1BG417	Ecological effects of Climate Changes	10
1BG217	Marine Biology	15

La studentessa non menziona modalità di convalida a parte un "Biology Educational Center" privo di significato. Comunque, in seguito a **valutazione del programma (non pervenuto)** dei corsi proposti e a presentazione del transcript of work e domanda di convalida, i corsi superati potranno essere convalidati come:

Ecologia con laboratorio	9cfu
Biologia Marina	6cfu
Crediti opzionali	6cfu

- 2) **D.M.**, matricola 6035538, nato il 21/10/1996 e iscritto alla laurea triennale di scienze biologiche presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l' Université Pierre et Marie Curie (ParisVI) (F PARIS 006) i seguenti corsi:

3V518 Microbiologie	3ects
3V524 Les microorganismes pathogènes	6
2V310 Ecologie générale	3
2V362 Biodiversité, écologie et sociétés	6
3V562 Interactions plantes-environment	6

In seguito a presentazione del transcript of work e domanda di convalida, i corsi superati potranno essere convalidati come

B016090 Microbiologia con laboratorio	9cfu
B016087 Ecologia con laboratorio	9cfu
B014707 Botanica evoluzionistica	6cfu

- 3) **G.C.**, matricola 6035849, nata il 08/01/1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l'Universidad de Barcelona (E BARCELO01) i seguenti corsi:

361650 Microbiologia	12 ECTS	
361655 Biologia celular	6 ECTS	
361654 Ecologia evolutiva	6 ECTS + 361658 Ecologia de Comunidades y Ecosisteme	6 ECTS
361656 Fisiologia vegetal	12 ECTS	

In seguito a presentazione del transcript of work e domanda di convalida, i corsi superati potranno essere convalidati come:

Fisiologia vegetale	6 cfu
Ecologia con laboratorio	9
Microbiologia con laboratorio	9
Biologia cellulare con lab	6
Crediti opzionali	6cfu

- 4) **V.L.**, matricola 6036732, nato il 02/08/1996 e iscritto alla laurea triennale di scienze biologiche presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso la Charles University in Prague (CZ PRAHA07) i seguenti corsi:

MB162P19 Essentials of Ecology	3 ECTS
MB170P101 Macroecology	3 ECTS
MB170P98 Diversity of Insects	3 ECT
MB160P66 Parassitology	3 ECTS
MB162P24 Biological Invasions	3 ECTS

In seguito a presentazione del transcript of work e domanda di convalida, i corsi superati potranno essere convalidati come:

Ecologia con laboratorio	9cfu
Corso opzionale	6 cfu

- 5) **D.B.L.**, matricola 6111150, nata il 04/02/1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l'Universidad de Granada (E GRANADA01) i seguenti corsi (10 mesi):

2001116 Biologia evolutiva,	6 ECTS + 2001111 desarrollo conceptual de la biologia,	6 ECTS
-----------------------------	--	--------

201122 Biochimica I 6ECTS + 2001127 Biochimica II 6ECTS  
2001124 Genetica I 6ECTS + 2001129 genetica II, 6ECTS  
2001132 Fisiologia animal I, 6ECTS + 2001136 Fisiologia animal II, 6ECTS  
2001119 Metodos de Laboratorio en Biologia 3ECTS  
2001133 Fisiologia Vegetal I, 6ECTS

In seguito a presentazione del programma dei corsi proposti, del transcript of work e domanda di convalida, i corsi superati potranno essere convalidati come:

Anatomia comparata con laboratorio	9 cfu
Biochimica con laboratorio	9
Genetica con laboratorio	9
Fisiologia generale con laboratorio	9
Laboratorio di chimica per la biologia	3
Fisiologia vegetale con laboratorio	6

6) **P.G.**, matricola 61220371, nato il 27/05/1993 e iscritto alla laurea magistrale in biologia presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l' Universidad de Leon (E LEON01) i seguenti corsi:

0206038 genetica humana	6,00	ects
0206033 ecologia y gestion de ecosistemas terrestrest	6,00	
0206030 immunologia	6,00	
0206037 fisiopatologia	6,00	
0206035 evolucion humana	3,00	

In seguito a **valutazione del programma (non pervenuto e non rintracciabile per mancanza di link e codici); dei crediti** dei corsi proposti; a presentazione del transcript of work e domanda di convalida, i corsi superati potranno **eventualmente** essere convalidati come

Genetica II	6	cfu
Etologia e ecologia animale	6	
Immunologia e immunopatologia	6	
Patologia	6	
Lingua spagnola (livello B2)	3	
Crediti opzionali	6	

#### 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)

**I.G.**, nata a Firenze (FI) l' 8 Aprile 1997, iscritta per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi di Firenze in Scienze Naturali, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al III anno del CdS in Scienze Biologiche sempre del nostro Ateneo.

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

Il Comitato accetta tale richiesta.

**C.A.**, nato a Pietrasanta (LU) il 12 Gennaio 1987, iscritto per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi di Pisa in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (Classe LM-13), chiede il rilascio del nulla osta in oggetto per l'ammissione al III anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

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

Il Comitato accetta tale richiesta.

**B.C.**, nata a San Miniato (FI) il 26 Giugno 1985, iscritta per l'AA 2016-17 presso l'Università degli Studi di Pisa, Medicina e Chirurgia (classe 46S), chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

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

Il Comitato accetta tale richiesta.

**D'A. C.**, nata a Firenze (FI) il 5 Gennaio 1995, iscritta 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 III anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo.

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

Il Comitato 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
5867152	Francesco Bemporad	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5665277	Francesco Vanzi	Dip.to di Biologia
5852737	Donati Chiara	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5855412	Claudia Fiorillo	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5106295	Olivia Crociani	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5693881	Serena Pillozzi	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5853664	Stefano Ventura	CNR
5853381	Francesco Bemporad	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5503841	Serena Pillozzi	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5854830	Luigia Pazzagli	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5870074	Luigia Pazzagli	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5854896	Francesco Vanzi	Dip.to di Biologia
5853636	Claudia Fiorillo	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5855228	Serena Pillozzi	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5602499	Paolo Paoli	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5853569	Pillozzi Serena	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
6035566	Sale Alessandro	Ist. di Neuroscienze - CNR - Pisa

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

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
6062935	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
566926	Massimo Reconditi	Dip.to di Biologia
60220991	Iacopo Sardi	AOU-Meyer
5896630	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5365996	Felicita Scapini	Dip.to di Biologia
5952789	Olivia Crociani	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
6064422	Elisabetta Meacci	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
5886087	Marco Verani	Dip.to di Biologia-Università di Pisa
6022155	Gian Maria Rossolini	AOUC- CAREGGI
6062785	Mario Maggi	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

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***

<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>

***Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13***

<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>
5665944	Lanciotti Eudes	Laura Becciolini
5855551	Fani Renato	Franco Tassi Camilla Fagorzi
5863162	Fani Renato	Franco Tassi Camilla Fagorzi
5953531	Fani Renato	Carolina Chiellini
5857004	Fani Renato	Donatella Fibbi Elisangela Miceli
5854735*	Brunella Perito	
5613830	Alessio Papini	-
5854363 <sup>2</sup>	Laura Gragnani	Serena Pillozzi
5856000	Luigia Pazzagli	Simone Luti
5855484 <sup>3</sup>	Cristina Cecchi	Luigia Pazzagli
5523136 <sup>4</sup>	Tommaso Mello	Olivia Crociani
5497214 <sup>7</sup>	Ciofi Claudio	Fratini Sara
5095585	Lanciotti Eudes	Lo Nostro Antonella
5458755 <sup>8</sup>	Lanciotti Eudes	Galanti Irene
5892367	Annarosa Arcangeli	Leonardo Guasti Olivia Crociani
5522421	Fani Renato	Giovanni Bacci

\* Lo studente aveva presentato domanda in data 22 giugno 2017

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

<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>
5881726	Annarosa Arcangeli	Francesca Brugnolo Valentina Becherucci
6038943	Annarosa Arcangeli	Petroni Giulia
5956474	Alessio Mengoni	Alice Checcucci
6062935	Renato Fani	Camilla Fagorzi
5896630	Renato Fani	Camilla Fagorzi
5884801	Paoli Paolo	Francesca Cencetti Luigia Pazzagli
5917771	Olivia Crociani	Serena Pillozzi
5265996	Felicita Scapini	Laura Beani
5931551	Gabriella Fibbi	Lucia Magnelli
5952789	Olivia Crociani	Serena Pillozzi
5811464 <sup>1</sup>	Francesca Cencetti	Maura Calvani
6023482	David Caramelli	Carles Lalueza Fox
5995377 <sup>5</sup>	Laura Beani	Elisabetta Palagi Giada Cordoni
5676591	LoNostro Antonella	Carmela Calónico
6022149 <sup>9</sup>	Biricolti Stefano	Bogani Patrizia

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

<sup>2</sup> Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Laura Gragnani a seguire l'elaborato dello studente stesso

<sup>3</sup> Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Cristina Cecchi a seguire l'elaborato dello studente stesso

<sup>4</sup> La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Tommaso Mello a seguire l'elaborato della studentessa stessa

<sup>5</sup> La studentessa allega la dichiarazione di impegno delle Dr.sse Elisabetta Palagi e Giada Cordoni a seguire l'elaborato della studentessa stessa.

<sup>6</sup> La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Gabriella Fibbi a seguire l'elaborato della studentessa stessa

<sup>7</sup> La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Sara Fratini a seguire l'elaborato della studentessa stessa

<sup>8</sup> La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Irene Galanti a seguire l'elaborato della studentessa stessa

<sup>9</sup> Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Prof. Stefano Biricolti a seguire l'elaborato dello studente stesso

Il Comitato approva.

#### ***C. Modifica relatore/correlatore***

**L.C.**, matricola n. 5881726, laureanda della LM-6: si richiede l'aggiunta della Dr.ssa Valentina Bacherucci quale secondo correlatore.

Il Comitato approva.

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

**C.S.**, matricola 5952640, 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.

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

**Carlini Noemi.** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di L'Aquila. Viene concesso il nulla osta.

**P.A.** Laureando in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Urbino. Viene concesso il nulla osta.

**R.A.M.** Laureata in Biology presso l'Università Complutense di Madrid (Spagna). Viene concesso il nulla osta.

## **7. Convalida esami sostenuti in Erasmus**

Nessuna richiesta

## **8. Varie ed eventuali**

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 24 luglio 2017

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli