



Il giorno 22 ottobre 2018 alle ore 14,30 si è riunito presso l'aula 208 del Plesso didattico di Viale Morgagni 40-44 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 17 settembre 2018
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, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, Rita Cervo, Marco Linari, Lorenzo Chimenti

Assenti giustificati: Alessio Papini, Anna Maria Pugliese

Assenti:

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

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 17 settembre 2018

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 17 settembre 2018

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2018/19

O.D. matricola 5886259, in data 20 maggio 2016 ha chiesto di poter effettuare un periodo di tirocinio presso l'University of Cambridge, Dept. Chemistry, UK; Dr. Benedetta Mannini (bm475@cam.ac.uk) come tutor.

Programma: (Strategies to modify the toxicity of Abeta oligomers) Periodo Ottobre 2016-Marzo 2017
La studentessa ha poi chiesto di posticipare tale periodo (inizio 17 marzo 2017; fine 17 settembre 2017). In data 17-09-2018 presenta domanda per il riconoscimento di tale periodo di tirocinio: dal 17-03-2017 al 17-09-2017, per un totale di 1040 ore circa corrispondenti approssimativamente a 40 CFU). In base ai documenti presentati (programma svolto firmato dal Dr. Howard Jones) si convalida quindi tale periodo per 6 CFU di tirocinio+ 18 CFU di "attività extra curriculare svolta in Erasmus" come crediti extracurricolari

Il comitato approva

D.V.C., matricola 6096524 in data 24-07-2017 ha chiesto di poter effettuare un periodo di tirocinio presso l' University College of London, Cancer Institute, Responsabile del programma: Richy Sharma, g.bull@ucl.ac.uk, tutor: Rebecca Carter, rebecca.carter@ucl.ac.uk

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

In data 21 settembre 2018 la studentessa presenta domanda per il riconoscimento di tale periodo di tirocinio: dal 12-03-2018 al 30-08-2018. per un totale di 25 settimane (10 ore circa a settimana, totale 250 ore, corrispondenti approssimativamente a 10 CFU)). In base ai documenti presentati (programma svolto firmato dal Dr.Richy Sharma) si convalida quindi tale periodo per 6 CFU di tirocinio.

Il comitato approva

S.B., matricola 6099954, in data 24-07-2017 ha chiesto di poter effettuare un periodo di tirocinio presso l' University of Oxford, Dept of Plant Sciences. Responsabile del programma: Dr Roni McGowan, roni.mcgowan@plants.ox.ac.uk (Dept administrator); Mentor: Prof. Philip Poole, Associate professor in plant Microbiology, 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 09-03-2018 al 07-09-2018 per un totale di 6 mesi, 24 settimane, 36 ore/settimana per un totale di 864 ore corrispondenti approssimativamente a 34 CFU. In base ai documenti presentati (programma svolto firmato dal Dr.McGowan) si convalida quindi tale periodo per 6 CFU di tirocinio+ 18 CFU di "attività extra curriculare svolta in Erasmus" come crediti extracurricolari
il comitato approva

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

Richiesta di nulla osta (per trasferimento in entrata a corsi a numero programmato per anni successivi al primo)

-N.F., nato a Montecatini Terme (PT) il 14 Gennaio 1997, iscritto per l'A.A. 2017-18 presso l'Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Farmacia, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al III anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo. **N.F.** ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, gli consentono tale accesso.

-L.G., nata a Firenze (FI) il 18 Gennaio 1999, iscritta per l'A.A. 2018-19 presso l'Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Biotecnologie, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo. **L.G.** ha sostenuto già il test di ammissione e ha ottenuto autorizzazione rettorale.

-P.E., nato a Citta' di Castello (PG) il 13 Gennaio 1999, iscritto per l'A.A. 2017-18 presso l'Università degli Studi di Ferrara, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo. **P.E.** ha sostenuto alcuni esami che, sulla base della delibera del comitato per la didattica del 6 luglio 2011, gli consentono tale accesso. Ha inoltre ottenuto autorizzazione rettorale.

C.A., nata a Bagno a Ripoli (FI) il 8 Dicembre 1998, iscritta per l'A.A. 2018-19 presso l'Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo. **C.A.** ha ottenuto autorizzazione rettorale.

C.A., nata a Firenze (FI) il 6 Febbraio 1999, iscritta per l'A.A. 2018-19 presso l'Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Biotecnologie, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo. **C.A.** ha sostenuto già il test di ammissione e ha ottenuto autorizzazione rettorale.

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

-**B.C.**, matricola 6032708, iscritta per l'Anno Accademico 2017/2018 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio approvato il 16/12/2016, sostituendo l'esame di **Ecologia Marina** (B019154 6 CFU) e di **Igiene degli Alimenti** (B016160 6 CFU) con **Fisiologia Vegetal** (Erasmus 6 CFU) e di **Fisiologia Animal e Microbiologia** (Erasmus 6 CFU) per motivi sia di necessità, in quanto gli esami sono stati sostenuti durante l'Erasmus, che di urgenza in quanto intende laurearsi entro Gennaio 2019.

-**G.C.**, matricola 6035849, iscritta per l'Anno Accademico 2017/2018 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio approvato il 16/12/2016, sostituendo l'esame di **Ecologia Marina** (B019154 6 CFU) e di **Igiene degli Alimenti** (B016160 6 CFU) con **Fisiologia Vegetal** (Erasmus 6 CFU) e di **Fisiologia Animal e Microbiologia** (Erasmus 6 CFU) per motivi sia di necessità, in quanto gli esami sono stati sostenuti durante l'Erasmus, che di urgenza in quanto intende laurearsi entro Gennaio 2019.

-**S.A.**, matricola 58335355, iscritta per l'Anno Accademico 2018/2019 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio approvato il 16/12/2016, sostituendo l'esame di **Citopatologia** (B016133 6 CFU) e di **Biochimica degli Alimenti** (B019142 6 CFU) con **Biochimica Metabolica** (Erasmus 6 CFU) e di **Storia delle Scienze Naturali** (B006606 6 CFU) per motivi sia di necessità, in quanto l'esame di **Biochimica Metabolica** e' stato sostenuto durante l'Erasmus, che di urgenza in quanto intende laurearsi entro Dicembre 2018.

-**V.S.**, matricola 6036748, iscritta per l'Anno Accademico 2018/2019 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio approvato il 16/12/2016, sostituendo l'esame di **Metodologie Biochimiche** (B012579 6 CFU) e di **Biochimica degli Alimenti** (B019142 6 CFU) con **Biochimica Metabolica** (Erasmus 6 CFU) e di **Storia delle Scienze Naturali** (B006606 6 CFU) per motivi sia di necessità, in quanto

l'esame di **Biochimica Metabolica** e' stato sostenuto durante l'Erasmus, che di urgenza in quanto intende laurearsi entro Dicembre 2018.

Il comitato approva

L) -Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

-Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

-**C.V.**, matricola 5993913, iscritta per l'Anno Accademico 2018-19 al Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate-Controllo Qualità', **Chiede**, di potere frequentare e sostenere, come attività extracurriculari, gli esami di Genetica, Zoologia con lab. e di Istologia e Citologia con lab. del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Tali esami sono necessari per il conseguimento dei debiti formativi ed il successivo accesso alla LM in Biologia Molecolare ed Applicata dell'Ateneo fiorentino dopo il conseguimento della Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate- Controllo Qualità.

Il Comitato approva

-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
5682932	Cristina Gonnelli	Dip.to di Biologia
6111405	Cristina Gonnelli	Dip.to di Biologia
6036671	Alberto Ugolini	Dip.to di Biologia
6035950	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
6112015	Cristina Gonnelli	Dip.to di Biologia
5855090	Enrico casalone	Dip.to di Biologia
6106802	Tommaso Pizzorusso	CNR Pisa
6109410	Bucciantini Monica	Dip.to Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche
5942736	Luigia Pazzagli	Dip.to Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche
6043688	Francesco Bemporad	Dip.to Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche
6041729	Claudio Ciofi	Dip.to di Biologia

manca	Claudio Ciofi	Dip.to di Biologia
5856105	Serena Pillozzi	Dip.to medicina sperimentale e clinica
6036643	Lucia Magnelli	Dip.to Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche
6168636	Antonella Lo Nostro	Dip.to di Scienze della Salute
5754466	Anna Maria Pugliese	Dip.to NEUROFARBA

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5896630	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5206942	Anna Maria Pugliese	Dip.to NEUROFARBA
6235871	Tommaso Mello	Dip.to Scienze Biochimiche, 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

Matricola	Relatore	Correlatore
4410055 ³	Rosella Rocchi	Enrico Casalone

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Rosella Rocchi a seguire l'elaborato dello studentessa stessa.

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13

Matricola	Relatore	Correlatore
6036687	Alessio Papini	Antonella Lo Nostro
6036310	Alessio Papini	Antonella Lo Nostro
5666198	Antonella Lo Nostro	Carmela Calónico
5856549	Antonella Lo Nostro	Carmela Calónico
6036209	Alessio Papini	
5855090	Enrico Casalone	
6036554	Alessio Papini	
5855923	Gabriella Piazzesi	
5856672 ¹	Giacomo Santini	Giuliana Parisi
6043694 ²	Alessio Mengoni	George di Cenzo
5345025	Serena Pillozzi	
6036354	Andrea Coppi	
5345025	Andrea Coppi	
5075684	Angela Flores	Renato Fani
6358862	Paolo Paoli	Luigia Pazzagli
6111938	Giacomo Santini	
6036409	Chiara Donati	
5682932	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi Isabella Bettarini
5685217	Luigia Pazzagli	Simone Luti
5689946	Stefano Bacci	

¹Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Giuliana Parisi a seguire l'elaborato dello studente stesso.

²Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dr. George Di Cenzo a seguire l'elaborato dello studente stesso.

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola	Relatore	Correlatore
5896630	Renato Fani	Elisangela Miceli
6086660	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico
6120371	David Caramelli	Stefania Vai
6246606 ⁴	Giacomo Santini	Francesca Bandoli
6250277	Marco Fondi	Elena Perrin
6144656 ⁵	Stefano Bacci	Francesca Rossi
6144890	Marco Fondi	Francesco Imperi

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Francesca Bandoli a seguire l'elaborato dello studentessa stessa.

⁵La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Francesca Rossi a seguire l'elaborato dello studentessa stessa.

Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

F.S., matricola 6053269, laureanda in Biologia LM-6: si richiede la sostituzione del correlatore (Dr.ssa Anna Maria Pugliese) con la Prof. Felicità Pedata.

Il comitato approva

G.C., matricola 5665700, laureanda in Scienze Biologiche: si richiede la sostituzione del relatore (Prof. Claudio Ciofi) con il Prof. Stefano Cannicci.

Il comitato approva

C.Z., matricola 5497214, laureanda in Scienze Biologiche: si richiede la sostituzione del relatore (Prof. Claudio Ciofi) con il Prof. Stefano Cannicci.

Il comitato approva

D. Richiesta stesura tesi in lingua straniera

L.D., matricola 6248109, laureando 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 la richiesta.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

G.A., Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Genova. La richiedente ha i requisiti curriculari, ad esclusione di Inglese B2, che dovrà avere prima di poter sostenere il colloquio per valutare la personale preparazione.

O.C., Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Parma. La richiedente ha i requisiti curriculari, ad esclusione di Inglese B2, che dovrà avere prima di poter sostenere il colloquio per valutare la personale preparazione.

G. A., Laureata in Tecniche di laboratorio biomedico (SNT/3) e in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (LM/SNT/3) presso l'università di Firenze. La richiedente non è in possesso dei requisiti curriculari richiesti si consiglia l'iscrizione alla L-13 con riconoscimento di eventuali esami già sostenuti.

G.V., Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Padova. La richiedente ha i requisiti curriculari, ad esclusione di Inglese B2, che dovrà avere prima di poter sostenere il colloquio per valutare la personale preparazione.

G.S.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. La richiedente ha i requisiti curriculari, ad esclusione di Inglese B2, che dovrà avere prima di poter sostenere il colloquio per valutare la personale preparazione.

C.N.. Laureanda in Tecniche di laboratorio biomedico (SNT/3) presso l'università di Siena. La richiedente non è in possesso dei requisiti curriculari richiesti si consiglia l'iscrizione alla L-13 con riconoscimento di eventuali esami già sostenuti.

Z.A.. Laureato 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 25/09/2018. Viene concesso il nulla osta.

A.V.T.. Laureata in Biologia presso l'università Autonome del Messico (Messico). Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 25/09/2018. Viene concesso il nulla osta.

P.B.. Laureando 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 25/09/2018. Viene concesso il nulla osta.

F.C.. Laureata in Scienze biologiche (L-12) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 25/09/2018. Viene concesso il nulla osta.

F.F.. 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 25/09/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.R.. 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 25/09/2018. Viene concesso il nulla osta.

F.P.. 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 25/09/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.L.. Laureando in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Il richiedente ha i requisiti curriculari, ad esclusione di Inglese B2, che dovrà avere prima di poter sostenere il colloquio per valutare la personale preparazione.

T.G.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. La richiedente ha i requisiti curriculari, ad esclusione di Inglese B2, che dovrà avere prima di poter sostenere il colloquio per valutare la personale preparazione.

S.B.. Laureata in Scienze farmaceutiche applicate (L-29) presso l'Università di Bologna. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Matematica (MAT/05, 12 CFU), Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9 CFU), Citologia e Istologia con laboratorio (BIO/06, 9 CFU), Genetica con laboratorio (BIO/18, 9 CFU), Biologia Molecolare con laboratorio (BIO/11, 9 CFU).

F.R.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari. E' in attesa di sostenere il colloquio.

T.T.. Laureando 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

P.E.. Laureanda 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

M.R.. Laureanda 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.M.. Laureato 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

T.G.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

B.P.. Laureando in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Salerno. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.S.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

R.G.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

S.I.. Laureanda 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

P.S.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

P.G.. Laureanda 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

B.A.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

S.C.. Laureanda 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

S..G.. Laureanda 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

C. A.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

S.M.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

S.M.R.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Benevento. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

N.B.T.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

G.L.. Laureato 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.F.. Laureato 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

N.C.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Siena. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

P.E.. 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 16/10/2018. Viene concesso il nulla osta.

P.A.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari. E' in attesa di sostenere il colloquio.

M.C.B.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari. E' in attesa di sostenere il colloquio.

V.F.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari. E' in attesa di sostenere il colloquio.

D'A.N.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari. E' in attesa di sostenere il colloquio.

S.G.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari. E' in attesa di sostenere il colloquio.

P.A.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari. E' in attesa di sostenere il colloquio.

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

S.G., matricola n. 3892787, Laureando in Scienze Biologiche (Classe L-12), richiede il riconoscimento per 4 CFU di tirocinio di due periodi svolti tra Mar Baltico (IO-PAN Sopo, Polonia, 23-30 giugno 2008) e Italia (Laboratori del Dip.to di Biologia 1-25 luglio 2008), sotto la supervisione della Prof.ssa Felicità Scapini.

Il comitato approva

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 22 ottobre 2018

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Renato Fani".A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luigia Pazzagli".