

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA**

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 15 novembre 2018 dalle ore 9,00 alle ore 19,00 si è riunito in ***seduta telematica*** il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche e in Biologia Molecolare e Applicata con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del giorno 6 novembre 2018
3. Pratiche studenti
4. Approvazione Piani di studio
5. Assegnazione tirocini
6. Assegnazione tesi
7. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
8. Convalida esami sostenuti in Erasmus
9. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, Rita Cervo, Lorenzo Chimenti

Assenti giustificati:

Assenti: Marco Linari

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 9,00 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 6 novembre 2018

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 6 novembre 2018

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2018/19

Nessuna richiesta

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

Integrazione al verbale del Comitato per la didattica del 6 novembre 2018

-**S.E.**, nata il 14/09/1994 a Valona (Albania,), iscritta per l'Anno Accademico 2016/2017 al 3° anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

Fisica Medica (15 CFU 22/30) per **Fisica** (9 CFU 22/30) e per **laboratorio di Fisica per la Biologia** (3 CFU 22/30);

Biologia applicata e genetica medica (8 CFU 19/30) per **Biologia cellulare con laboratorio** (5+1 CFU 19/30).

I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Statistica medica storia della medicina ed etnomedicina (4 CFU 27/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta 3-9-2018).

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

-**R.D.**, nato a Melito Porto Salvo (RC) il 10 Marzo 1997, iscritto per l'A.A. 2017-18 presso l'Università degli Studi di Milano, CdS in Scienze Biologiche, chiede il rilascio del nulla osta per l'ammissione al II anno del CdS in Scienze Biologiche del nostro Ateneo. **R.D.** 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.

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

Integrazione al verbale del Comitato per la didattica del 6 novembre 2018

-**R.M.** nata il 25/01/1999 a POGGIBONSI (SI), immatricolata al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE sede FIRENZE (L-19 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2017/2018 presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Sociologia Generale (6 CFU 26/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso

Integrazione al verbale del Comitato per la didattica del 6 novembre 2018

-**R.R.**, nato il 31/07/1997 a FIRENZE (FI), immatricolato al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in SERVIZIO SOCIALE sede FIRENZE (L-39 -CLASSE DELLE LAUREE IN SERVIZIO SOCIALE di cui al D.M.

270/2004) nell'Anno Accademico 2017/2018 presso l' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Istituzioni di Sociologia (9 CFU 23/30)

Competenze informatiche (3 CFU idoneo)

Lo studente ha i requisiti di ingresso

-A.E., nata il 07/02/1998 a PESCIA (PT), immatricolata al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in Scienze Naturali sede FIRENZE (L-32 -CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2017/2018 presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Botanica I (6 CFU 26/30) per **Botanica con laboratorio** (8+1 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Lo studente ha i requisiti di ingresso

-L.G. nata il 18/01/99 a Firenze (FI), immatricolata al I anno in corso del corso di laurea in BIOTECNOLOGIE nell'Anno Accademico 2017/2018 presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Morfologia Umana I (6 CFU 26/30)

Biologia generale (6 CFU 27/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso dal Comitato in data 22-10-18)

-P.S.F.C. nata il 04/05/1999 a CORIGLIANO CALABRO (CS), immatricolata al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in Scienze Naturali sede FIRENZE (L-32 -CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA di cui al D.M.270/2004) nell'Anno Accademico 2018/2019 presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

Richiesta di immatricolazione fuori termine

Nessuna richiesta

H) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

I) Richiesta modifica piano di studi

C.E., matricola 6035300, 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 il seguente esame: INGEGNERIA GENETICA (B012577 6 CFU) con: MOLECULAR BIOLOGY + MOLECULAR MICROBIOLOGY (Erasmus 6 CFU) per motivi sia di necessita', in quanto gli esami sono stati già sostenuti e convalidati, che di urgenza in quanto intende laurearsi entro Febbraio 2019.

Il comitato approva

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

-**L.I.** nata a Firenze il 27-9-1977 in possesso del titolo accademico di dottore in Architettura (matricola 2263456) conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze il 4-11-2005, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Fisica (26/30) per **Fisica** (9 CFU 26/30);

Istituzione di Matematiche (28/30) per **Matematica** (12 CFU 28/30).

I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Istituzione di Matematiche II (9 CFU 18/30)

Geografia Urbana e regionale (3 CFU 28/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso

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

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

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>		
Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>		
Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5835355	Anna Maria Pugliese	Dip.to NEUROFARBA
6036748	Anna Maria Pugliese	Dip.to NEUROFARBA
6036348	Maria Grazia Giovannini	Dip.to Scienze della Salute
6036532	Marco Linari	Dip.to Biologia
6109521	Tania Fiaschi	
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>		
Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
6222365	Felicita Pedata	Dip.to Neurofarba
6222187	Michela Fagiolini	Boston Children's Hospital, USA
6334230*	Camilla Pandolfi	LINV-DISPAA
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>		
Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

* La richiesta era stata approvata in data 6 novembre 2018, ma il numero di matricola era stato non correttamente riportato

Il Comitato approva.

6. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

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

Laurea in Scienze Biologiche (Classe L-12)

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
2790253	Rita cervo	David Baracchi	
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
6036732	Rita cervo	David Baracchi	Federico Cappa
5351727	Stefano Bacci		
5994373 ¹	Chiara Azzari	Chiara Donati	
6036065	Luigi Lazzara	Caterina Nuccio	Andrea Coppi
6035700	Antonella Lo Nostro		
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
6195055	Marco Caremani	Marco Linari	Massimo reconditi
6251037	Gabriella Piazzesi	Marco caremani	Vincenzo Lombardi
6235926	Annamaria Morelli	Erica Serchielli	
6235021	Annamaria Morelli	Erica Serchielli	
6138176 ²	Anna Maria Pugliese	Valentina Nunziati	
6400482 ³	Chiara Azzari	Olivia Crociani	
6216146 ⁴	Chiara Azzari	Annarosa Arcangeli	
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Chiara Azzari a seguire il suo elaborato.

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Valentina Nunziati a seguire il suo elaborato.

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Chiara Azzari a seguire il suo elaborato.

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Chiara Azzari a seguire il suo elaborato.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

C.B., matricola 6032708, laureanda in Scienze Biologiche (L-13), 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.I., matricola 6043694, laureanda in Scienze Biologiche (L-13), 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.

7. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

P.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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

N.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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

AV.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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

D.C.L.. 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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

T.G.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

G.S.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.F.. 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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

B.A.. 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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

M.C.. 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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

B.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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.B.. 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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

M.M.. 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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

V.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 13/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

Il Presidente dichiara chiusa la seduta telematica alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 15 novembre 2018

Il Presidente del Comitato

Renato Fani

Il Segretario del Comitato

Luigia Pazzagli

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'Renato Fani' and the signature on the right is 'Luigia Pazzagli'.