



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

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 29 novembre 2018 dalle ore 8,00 alle ore 17,00 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. Pratiche studenti
3. Approvazione 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, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, Rita Cervo, Marco Linari, Lorenzo Chimenti

Assenti giustificati:

Assenti:

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 8,00 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

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

ALEMANNI SOFIA. Matricola 6360872, iscritta alla LM-6 Biologia curriculum cellulare e molecolare, chiede il riconoscimento della certificazione di Inglese B2, rilasciata dal Trinity College di Londra, per Inglese livello B2. Il Comitato per la didattica approva

E) Domande di trasferimento in entrata

R.C., nata il 7-01-1997 a Crotone (KR), iscritta per l'Anno Accademico 2017-18 al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, dell'Università degli Studi di Ferrara, è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Lingua Inglese: verifica delle conoscenze (6 CFU 26/30) per **Inglese livello B1** (3 CFU 26/30);

Botanica (9 CFU 30/30 e lode) per **Botanica con lab.** (8+1 CFU 30/30 e lode);

Citologia e Istologia (6 CFU 22/30) per **Citologia e Istologia con lab** (8+1 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Chim. generale e inorganica (9 CFU 29/30) per **Chimica generale e inorganica** (9 CFU 29/30);

Zoologia (9 CFU 22/30) per **Zoologia con lab.** (8+1 CFU 22/30);

Anatomia Comparata (9 CFU 26/30) per **Anatomia Comparata con lab.** (5+1 CFU 26/30).

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso il 3-09-2018).

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

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

M.M., nato il 3-08-1992 a Firenze (FI), iscritto per l'Anno Accademico 2018-19 al quarto anno della Scuola di Scienze della Salute Umana nel corso di Laurea Magistrale a ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, sede Firenze, è ammesso al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Lingua Inglese (3 CFU 30/30) per **Inglese livello B1** (3 CFU 30/30);

Fisica C.I. (6 CFU 19/30) per **Fisica** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Istologia (6 CFU 18/30) per **Citologia e Istologia con lab** (8+1 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Genetica C.I. (7 CFU 30/30) per **Genetica con lab.** (8+1 CFU 30/30) con colloquio integrativo (2 CFU);

Biochimica I (4 CFU idoneo) per **Biochimica con lab** (8+1 CFU) con esame integrativo (5 CFU) e re-attribuzione del voto;

Biologia Molecolare (3 CFU idoneo) per **Biologia Molecolare con lab** (7+2 CFU) con esame integrativo (6 CFU) e re-attribuzione del voto;

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

Biologia (6 CFU 24/30)

Scienze Umane C.I. (4 CFU 29/30)

Chimica e propedeutica Biochimica (6 CFU 21/30)

Informatica (3 CFU 28/30)

Anatomia Umana (C.I.) (14 CFU 23/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso il 3-09-2018).

C.A. nata il 8-12-1998 a Bagno a Ripoli (FI), iscritta per l'Anno Accademico 2018-19 al secondo anno della Scuola di Scienze della Salute Umana nel corso di laurea in Assistenza Sanitaria (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Assistente Sanitario) sede 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:

Scienze dell'Alimentazione (8 CFU 26/30)

Scienze Sociali (6 CFU 28/30)

Metodologia della ricerca (10 CFU 26/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso il 22-10-2018).

C.A. nata il 6-02-1999 a Firenze (FI), iscritta per l'Anno Accademico 2018-19 al secondo anno della Scuola di Scienze della Salute Umana nel corso di Laurea in Biotecnologie, sede Firenze, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Chim. generale e inorganica (6 CFU 20/30) per **Chimica generale e inorganica** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Fisica (6 CFU 18/30) per **Fisica** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

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

Biologia generale (6 CFU 28/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso il 22-10-2018).

M.A. nata il 7-11-1998 a Arezzo (AR), iscritta per l'Anno Accademico 2018-19 al secondo anno della Scuola di Scienze della Salute Umana nel corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, sede Firenze, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Mat., Statistica e Lab di Informatica (9 CFU 22/30) per **Matematica** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso il 3-09-2018).

S.M.. Matricola 6400476, iscritta alla LM-6 Biologia, chiede di passare alla LM-6 Biologia molecolare e applicata. Vengono riconosciuti i seguenti esami: Biochimica II (BIO/10, 9 CFU) per Biochimica avanzata (BIO/10, 9 CFU) 30/30, Genetica II (BIO/18, 6 CFU) per Genetica avanzata (BIO/18, 6 CFU) 28/30, Anatomia umana (BIO/16, 6 CFU) per Anatomia umana (BIO/16, 6 CFU) 27/30, Antropologia (BIO/08, 6 CFU) per Antropologia (BIO/08, 6 CFU) 30/30, Biologia molecolare II (BIO/11, 6 CFU) per Biologia molecolare e epigenetica (BIO/11, 9 CFU) con colloquio integrativo di 3 CFU, Immunologia e immunopatologia (MED/04, 6 CFU) per Immunologia e immunopatologia (MED/04, 6 CFU) 28/30, Oncologia (MED/04, 6 CFU) per Oncologia (MED/04, 6 CFU) 30/30, Fisiologia integrativa e biofisica (BIO/09, 9 CFU) per Fisiologia integrativa (BIO/09, 9 CFU) 29/30.

F.C.. Matricola 6380212, iscritta alla LM-6 Biologia, chiede di passare alla LM-6 Biologia molecolare e applicata. Vengono riconosciuti i seguenti esami: Antropologia (BIO/08, 6 CFU) per Antropologia (BIO/08, 6 CFU) 28/30, Lingua Inglese livello B2 (3 CFU) superato. L'esame di Etologia ed etologia animale (BIO/05, 6 CFU) 28/30 potrà essere riconosciuto tra gli esami a scelta se inserito nel piano di studi.

F.R.. Matricola 7002288, iscritta alla LM-6 Biologia, chiede di passare alla LM-6 Biologia molecolare e applicata. Vengono riconosciuti i seguenti esami: Immunologia e immunopatologia (MED/04, 6 CFU) per Immunologia e immunopatologia (MED/04, 6 CFU) 30/30.

Il Comitato per la didattica approva

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

Nessuna richiesta

4. 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
5856072	Andrea Galli	Dip. SBSC
6936532	Marco Linari	Dip.to Biologia
6164963	Vito Calderone	Dip.to Chimica
6106880	David Caramelli	Dip.to Biologia
6041674	Andrea Galli	Dip. SBSC
6043705	Olivia Crociani	Dip.to Medicina Sperimentale e Clinica
5344748	Gabriella Piazzesi	Dip.to Biologia
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>		
Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
7000804	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
6406719	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>		
Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

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)

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

Laurea in Scienze Biologiche (L-13)			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
5854668 ¹	Serena Pillozzi	Jessica Iorio	
5179098 ⁴	Serena Pillozzi	Jessica Iorio	
5496565	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	Andrea Coppi
5350628	Renato Fani	Lara Mitia Castronovo	
5853442	Leonardo Dapporto	David Baracchi	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
6216146 ²	Annarosa Arcangeli	Chiara Azzari	
6138176 ³	Anna Maria Pugliese	Valentina Nunziati	
6133037 ⁵	Stefano Mocali	Renato Fani	Maurizio Castaldini
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)			
Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Jessica Iorio a seguire l'elaborato della stessa.

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Chiara Azzari a seguire l'elaborato della stessa.

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Valentina Nunziati a seguire l'elaborato della stessa.

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Jessica Iorio a seguire l'elaborato della stessa.

⁵La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Stefano Mocali a seguire l'elaborato della stessa.

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

I.d., matricola 6248109, 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

N.V. Laureata in Medicina veterinaria (LM-42) presso l'università di Bologna, chiede il nulla osta per trasferirsi alla Laurea magistrale in Biologia molecolare e applicata. La richiedente non è in possesso dei requisiti curriculari richiesti si consiglia l'iscrizione alla L-13 con riconoscimento di eventuali esami già sostenuti.

M.I. Laureata in Scienze farmaceutiche applicate (L-29) presso l'università di Firenze. Ha assolto i debiti formativi, pertanto ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 15/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

C.B.. 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.

R.R.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. 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.E.. Laureata in Scienze e tecnologie farmaceutiche (L-29) presso l'Università di Cagliari. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Matematica (MAT/05, 12 CFU), Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9 CFU), Botanica con laboratorio (BIO/01,02,03, 9 CFU), Genetica con laboratorio (BIO/18, 9 CFU), Biologia Molecolare con laboratorio (BIO/11, 9 CFU).

V.A.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Piemonte orientale. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 29/11/2018. 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 29/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

L.R.. Laureato 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 29/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

D.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 29/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

F.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 29/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

B.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 29/11/2018. Viene concesso il nulla osta.

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

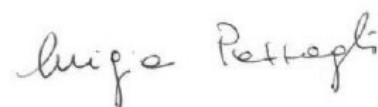
La seduta termina alle ore 17,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 29 novembre 2018

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

Handwritten signature of Renato Fani in black ink.Handwritten signature of Luigia Pazzagli in black ink.