

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E**  
**APPLICATA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL**  
**COMPORAMENTO**

***COMITATO PER LA DIDATTICA***

Il giorno 26 aprile 2021 alle ore 14,30 si è riunito in **via telematica** tramite applicativo *meet* il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento 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, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli, Francesco Vanzì

Assenti giustificati: Giorgio Mastromei

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 14,35 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

- 1) **S.G.**, iscritta a LM Biologia Molecolare e Applicata, Ha fatto domanda per frequentare il 1 semestre dell'AA 21/22 presso l'Università di Granada (E GRANADA 01, LINK 061026, contatto di riferimento: Francisco Gonzales Rodeiro, i seguenti corsi:

Microbiologia aplicada, genetica humana, biologia molecular aplicada e al alimentacion, toxicologia molecular. In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: microbiologia clinica, genetica avanzata, biochimica degli alimenti, tossicologia

- 2) **R.A.** iscritta a LM in Biologia ambientale e del Comportamento, ha fatto domanda per frequentare il 1 e 2 semestre dell'AA 21/22, presso l'Università Autonoma di Barcellona ((E BARCELO02, LINK 055262, contatto di riferimento Marta Vilalta), i seguenti corsi:

Biologia marina, Valoracion de especies y ecosistemas, Filogenia y evolution, Comportamiento animal, In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente, come: Biologia Marina, Biomonitoraggio ambientale, Storia naturale ed etologia dei primati, Elementi di etologia con laboratorio

- 3) **T.N.**, iscritta a LM Biologia Molecolare e Applicata, Ha fatto domanda per frequentare il 1 e 2 semestre dell'AA 21/22 presso l'Università Autonoma di Barcellona (E BARCELO02, LINK 055262 Dept. Bioquimica y Biologia Molecular, contatto di riferimento Marta Vilalta), i seguenti corsi:

Enginyeria genetica de microorganismes, Genomica, proteimica i interactomica, Genomica microbica, Terapia genica cellular. In base al programma e agli ECTS dei corsi scelti, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente, come: Ingegneria genetica, Metodologie biochimica e proteomica, Genetica dei microorganismi, Tecniche cellulari e molecolari con laboratorio.

- 4) **D.B.L.**, iscritta a LM Biologia Molecolare e Applicata, ha fatto domanda per frequentare il 1 semestre dell'AA 21/22 la Brje Universiteit Brussel (B BRUSSEL01, LINK 054900, contatto di riferimento Jacqueline Couder),

Nel LA, **non ricontrollato** prima dell'invio, ha indicato solo "TESI, 6CFU". al momento del rientro, in base alle ore effettuate riportate sul Transcript of Work, il lavoro sperimentale eseguito potrà essere convalidato come "tirocinio, 6 CFU" e/o "lavoro sperimentale di tesi 18 CFU". La dicitura 6 CFU di tesi, riportata sul LA non corrisponde ad eventuali corsi convalidabili presso la BMA

- 5) **B.M.** iscritto alla LM in Biologia Molecolare e Applicata ha fatto domanda per frequentare nel 1 e 2 semestre un laboratorio dell'AA 21/22 l'Università di HELSINK01, LINK 061056, contatto di riferimento Kaisa Pesola),

Nel LA, **non ricontrollato** né prima né dopo l'invio, ha indicato solo "TESI, 24CFU". al momento del rientro, in base alle ore effettuate riportate sul Transcript of Work, il lavoro sperimentale eseguito potrà essere convalidato come "tirocinio, 6 CFU" e/o "lavoro sperimentale di tesi 18 CFU".

- 6) **V.F.** iscritta alla LT in Scienze Biologiche ha fatto domanda per frequentare nel 1 semestre dell'AA 21/22 presso l'Universitat de Valencia (E VALENCIO1, LINK 055336, contatto di riferimento Padmilla Carmova), i seguenti corsi:

Matematica I, Matematica II, Biochimica, Fisiologia animale, Ecologia. Il programma **non** è stato **ricontrollato** in quanto non ho avuto nessun contatto con la studentessa. Al rientro, se i corsi indicati saranno superati e il loro programma concorderà con quello dei rispettivi corsi presenti presso il CdS in Scienze Biologiche, potranno essere convalidati come: Matematica, Biochimica con laboratorio, Fisiologia generale, ecologia con laboratorio. Alternativamente alcuni corsi potranno essere convalidati come "crediti opzionali"

- 7) **M.S.** iscritta alla LM Biologia Molecolare e Applicata ha fatto domanda per frequentare nel 1 semestre dell'AA 21/22 presso l'Université de Poitiers (Sciences Humaines), F POITIER01, LINK 061250, contatto di riferimento Muriel Taillet, i seguenti corsi:

Physiologie endocrine, Neuroanatomie fonctionnelle, Methodologie en génie génétique. In base al programma e agli ECTS dei corsi scelti, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente, come: endocrinologia, neurofisiologia, genomica

- 8) **P.S.**, iscritta alla LM in Biologia Molecolare e Applicata, ha fatto domanda per frequentare nel 1 semestre dell'AA 21/22 un laboratorio presso l'Universidad de Barcelona, Facultat de Biologia, (E BARCELO 01, LINK 054394, contatto di riferimento Inigo Gonzalez).

Nel LA, **non ricontrollato** né prima né dopo l'invio, ha indicato solo "TESI, 6CFU". al momento del rientro, in base alle ore effettuate riportate sul Transcript of Work, il lavoro sperimentale eseguito potrà essere convalidato come "tirocinio, 6 CFU" e/o "lavoro sperimentale di tesi 18 CFU". La dicitura 6 CFU di tesi, riportata sul LA non corrisponde ad eventuali corsi convalidabili presso la BMA

- 9) **B.I.**, iscritta alla LM in Biologia Molecolare e Applicata, ha fatto domanda per frequentare nel 1 semestre dell'AA 21/22, presso La Sorbonne Université, Ecole de Médecine, (F PARIS468, LINK 060620) il seguente corso

Nel LA, **non ricontrollato** né prima né dopo l'invio per mancanza di contatti con la studentessa, è stato indicato un solo esame: microbiologia forense. Se il programma e i CFU corrisponderanno ad un equivalente corso della BMA questo potrà essere approvato. Alternativamente sarà approvato come "crediti opzionali"

- 10) **P.M.** iscritto alla LM in Biologia Molecolare e Applicata, ha fatto domanda per frequentare nel 2 semestre dell'AA 21/22, Presso l'Universidad Autónoma de Madrid (E MADRD04, LINK 062000, contatto di riferimento Matilde Delgado Chauton) i seguenti corsi:

Organizacion y function genomas, Fundamentos de Antropologia, Bioquinica experimentaln avanzada. . In base al programma e agli ECTS dei corsi scelti, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente, come: Genomica, Antropologia, metodologie biochimiche e proteomica.

**11) S.M.**, iscritto alla LT in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per frequentare nel 2 semestre dell'AA 21/22, presso l'Universidade do Porto, Facultade de ciencias, (P PORTO02, LINK 054286, persona di riferimento Barbara Costa), i seguenti corsi:

Plant Physiology, Microbiology + Enviromental Microbiology, Cell Biology, Physics of biologica process, Options Biology, Optrions biology. In base al programma e agli ECTS dei corsi scelti, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente, come: Fisiologia vegetle, Microbiologia, biologia cellulare, Laboratorio di fisica per la biologia, crediti opzionali

**12) M.E.**, iscritto alla LM in Biologia Ambientale e del Comportamento, ha fatto domanda per frequentare nel 2 semestre dell'AA 21/22, presso la University of Oulu (Finlandia, SF OULU01, LINK 060476, persona di riferimento Kimmo Kuortti), i seguenti corsi:

Microbial ecology, Functional animal ecology, Conservation of biodiversity, Introduction to population genetics and molecular biology, Thursday seminar in biology, Methods in ecology II. In base al programma e agli ECTS dei corsi scelti questi, se sostenuti, potranno essere convalidati con le seguenti modalità: I primi due per Dinamica del microbiota e ecologia del comportamento con laboratorio, gli altri per "crediti opzionali"

**13) C.A.S.**, iscritta alla LT in Scienze Biologiche ha fatto domanda per frequentare la Charles University in Praga (CZ PRAHA07).

La domanda non è rientrata nella graduatoria.

**14) A.M.**, iscritto alla LT in Scienze Biologiche ha fatto domanda per frequentare L'Universitat Autònoma de barcelona (E BARCELO02)

La domanda non è rientrata nella graduatoria

Il Comitato approva

#### **D) Richiesta convalida esame**

-**M.G.**, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2. Allega per tale motivo il certificato di Inglese rilasciato in data 18-3-2021 dal *Centro Giufra*.

-**S.C.**, chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2. Allega per tale motivo il certificato rilasciato il 10-7-2020 dal *Cambridge English Assessment*.

-**B.C.**, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2. Allega per tale motivo il certificato rilasciato nell'Aprile 2018 dal *Cambridge English Assessment*.

Il Comitato 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)**

Nessuna 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**

-**P.S.**, matricola 5945861, iscritta per l'A.A. 20-21 al V anno fuori corso del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE, chiede di poter modificare il piano di studio approvato in data 09/12/2019, sostituendo l'esame di Ingegneria Genetica (6 CFU B028094) con l'esame di Tossicologia (3 CFU B016455) e di Inglese livello B2 (3 CFU), in quanto intende laurearsi entro Aprile 2021  
Il comitato approva.

#### **L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso**

Nessuna richiesta

##### **Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera progressa**

Nessuna richiesta

### **3. Approvazione piano di studio**

#### **Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio**

Nessuna richiesta

### **4. Assegnazione tirocini**

#### **Nuova procedura per i tirocini interni**

Il Presidente dà comunicazione dell'entrata in vigore del nuovo Regolamento Generale di Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari, emanato con Decreto Rettorale n. 207/2021 Prot. 56635 del 11/02/2021.

L'art. 3 comma d) del sopracitato Regolamento introduce la possibilità di svolgere delle attività formative **interne**, che possono essere anche propedeutiche alla preparazione della prova finale. Tali attività "esulano dalla categoria del tirocinio ma possono essere riconosciute ai fini del conseguimento dei CFU per il tirocinio curriculare. L'autorizzazione, il monitoraggio e il riconoscimento dei CFU per tali attività formative interne sono responsabilità del Corso di Studio. Per il riconoscimento il Corso di Studio si esprime tramite apposita delibera".

La Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, d'intesa con l'area Didattica di Ateneo, ha predisposto la seguente procedura per l'attivazione e il riconoscimento delle attività formative interne ai fini del conseguimento dei CFU per il tirocinio curriculare.

1. Al termine dell'attività, lo studente chiede il riconoscimento dell'attività formativa interna al Corso di Studi con un modulo controfirmato dal responsabile scientifico (modello 2 revisionato)

2. il Comitato della didattica valutata la domanda, ne delibera il riconoscimento per tirocinio (citare delibera del CdS), indicando il numero dei CFU
3. il Comitato della Didattica invia alla Scuola la delibera
4. La Scuola trasmette la delibera alla Segreteria studenti per protocollo
5. la Segreteria Studenti convalida l'attività per tirocinio secondo quanto indicato in delibera.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**

## Procedura per il riconoscimento di attività formative interne – alternative

### Procedura 1 – autorizzazione preventiva al CdS

1. Lo studente concorda con il responsabile scientifico l'attività formativa interna da svolgere e presenta domanda al Corso di Studi compilando il modulo (modello 1);
2. il Comitato della didattica del Corso di Studi delibera con esito positivo la richiesta e lo studente inizia la propria attività sotto la stretta collaborazione del responsabile scientifico;
3. Al termine dell'attività, il responsabile scientifico invia al Presidente del Corso di Studi l'attestazione di fine attività (modello 2) con esito positivo e apponendo firma digitale;
- 3bis. In alternativa, lo studente chiede il riconoscimento dell'attività formativa interna al Corso di Studi con un modulo controfirmato dal responsabile scientifico (modello unico)
4. il Comitato della didattica valutata la domanda, ne delibera il riconoscimento per tirocinio (vedi delibera), indicando il numero dei CFU
5. il Comitato della Didattica invia alla Scuola la delibera
6. La Scuola trasmette la delibera alla Segreteria studenti per protocollo
7. la Segreteria Studenti convalida l'attività per tirocinio secondo quanto indicato in delibera

### Procedura 2 – richiesta riconoscimento attività formativa interna

1. Al termine dell'attività, lo studente chiede il riconoscimento dell'attività formativa interna al Corso di Studi con un modulo controfirmato dal responsabile scientifico (modello unico)
2. il Comitato della didattica valutata la domanda, ne delibera il riconoscimento per tirocinio (vedi delibera), indicando il numero dei CFU
3. il Comitato della Didattica invia alla Scuola la delibera
4. La Scuola trasmette la delibera alla Segreteria studenti per protocollo
5. la Segreteria Studenti convalida l'attività per tirocinio secondo quanto indicato in delibera



### Schema di delibera per il riconoscimento attività formativa interna

Lo studente <cognome nome> matr. <numero\_matricola>, iscritto al X anno della Laurea/Laurea Magistrale in <nome\_laurea> chiede il riconoscimento<sup>1</sup> di un'attività formativa interna, svolta dal <gg/mm/aaaa> al <gg/mm/aaaa> per n. <numero\_ore> sotto la supervisione del Prof./Dott. XXXXX ai fini del riconoscimento per tirocinio (X CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta dello studente e quindi sono riconosciuti X CFU per tirocinio.

---

<sup>1</sup> Per quei CdS dove non è lo studente a chiedere il riconoscimento, ma è il responsabile scientifico che attesta lo svolgimento si scrive "ha svolto un'attività formativa interna dal .... al ....." invece di "chiede il riconoscimento dell'attività formativa interna, svolta dal .... al ....."



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali

Modulo da firmare con firma digitale e da  
inviare al Presidente del Corso di Studi

### Corso di Laurea / Laurea Magistrale in

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ matr \_\_\_\_\_  
tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_@stud.unifi.it

#### CHIEDE

il riconoscimento per tirocinio di un'attività formativa interna svolta dal \_\_\_\_\_  
al \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_ per n. ore \_\_\_\_\_

Luogo e data, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_ compilazione a cura del Responsabile Scientifico \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ (nome e cognome) dichiara che lo studente ha  
svolto un'attività formativa interna sotto la propria supervisione, svolgendo le seguenti attività

---

---

---

---

---

Luogo e data, \_\_\_\_\_

Il Responsabile scientifico

\_\_\_\_\_

Il Presidente mette in approvazione la **Procedura 2 – richiesta riconoscimento attività formativa interna**



Conseguentemente, tutte le richieste di attivazione di tirocinio elencate nelle tabelle successive NON necessitano di essere approvate (poichè si tratta di tirocini attività formative interne) e gli studenti che hanno presentato domanda dovranno semplicemente, alla fine dell'attività formativa, compilare il modulo soprastante ed inviarlo al seguente indirizzo di posta elettronica: [cdblbiologia@unifi.it](mailto:cdblbiologia@unifi.it). L'attività formativa verrà approvata nelle riunioni del comitato per la didattica.

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
	6361882	DAVID BARACCHI	BIO	
	6317669	DAVID BARACCHI	BIO	
	6111144	OLIVIA CROCIANI	MSC	
	5665922	DAVID BARACCHI	BIO	
	7007391	ANNAROSA ARCANGELI	MSC	
	5866638	GIACOMO SANTINI	BIO	
	6327856	ALESSIO PAPINI	BIO	
	7045383	TANIA FIASCHI	SBSC	
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
	5845253	ANNAROSA ARCANGELI	MSC	
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
	7044671	FRANCESCA CENCETTI	SBSC	
	7017802	ANNAROSA ARCANGELI	MSC	
	7033991	ANNAROSA ARCANGELI	MSC	
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
	7043852	RENATO BENESPERI	BIO	

Abbreviazioni: BIO, Dip.to di Biologia; MSC, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica; SBSC, Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche; DSS, Dip.to di Scienza della Salute; DAGRI, Dip.to Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Il Comitato approva.

## 5. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

### Modifica richiesta di assegnazione tesi

Il Presidente, dopo essersi confrontato con la segreteria e la Presidenza di Scienze MFN, nell'ottica di una semplificazione delle procedure, propone di:

- 1) mantenere la richiesta di assegnazione tesi nella sua forma attuale, inserendo il nominativo del relatore/i e del correlatore/i, SOLAMENTE nel caso in cui il relatore sia esterno al CdS.
  - 2) inserire un correlatore interno al CdS.
  - 3) Eliminare la dichiarazione di impegno a seguire l'elaborato.
- La richiesta di assegnazione tesi verrebbe modificata perciò come segue:



## ***SCUOLA di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali***

### ***MODULO PER LA RICHIESTA DI ASSEGNAZIONE TESI (da compilare SOLAMENTE se il relatore è **ESTERNO** al Cds)***

*Lo studente*

Nome e cognome .....

Numero matricola .....

Iscritto a:  Laurea triennale, classe L-12

Laurea triennale, classe L-13

Laurea magistrale LM-6 Biologia

Laurea magistrale LM-6 Biologia Molecolare e Applicata

Laurea magistrale LM-6 Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Tel. ....

e-mail ..... @stud.unifi.it

*chiede*

l'autorizzazione a svolgere la Tesi di laurea presso

.....

Titolo della Tesi (indicazione obbligatoria per quelle extra Corso di Laurea).....

.....

Si ricorda che l'argomento della tesi dovrà essere compatibile con l'indirizzo prescelto

Relatore: Dr./Prof. ....

Correlatore (INTERNO al Cds) proposto: Dr./Prof. ....

(Eventuale) Secondo correlatore proposto: Dr./Prof. ....

Data .....

Firma dello studente .....

Firma del relatore .....

Firma del Presidente del Corso di Studio .....

Il modulo, una volta riempito e **firmato dal richiedente e dal relatore**, deve essere inviato tramite email al Presidente del Cds **ESCLUSIVAMENTE** all'indirizzo [tesi.biologia@scienze.unifi.it](mailto:tesi.biologia@scienze.unifi.it)

**IL CANDIDATO DOVRA' INFORMARSI DEL NOMINATIVO DEL CORRELATORE ASSEGNATO DOPO L'APPROVAZIONE DEL COMITATO PER LA DIDATTICA CONSULTANDO il VERBALE DEL COMITATO PER LA DIDATTICA REPERIBILE AL SITO: <https://www.biologia.unifi.it/vp-144-comitato-per-la-didattica.html>**

Il comitato approva

Conseguentemente le richieste di assegnazione tesi riportate nelle tabelle seguenti NON necessitano di essere approvate, con l'unica eccezione della richiesta di A.M., il cui relatore (Dr.ssa Vultaggio) non appartiene al CdS.

**Laurea in Scienze Biologiche (Classe L-12)**

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	6323866	ANGELA BECHINI	BEATRICE ZANELLA	
	6327634	MASSIMILIANO MARVASI	ALBERTO VASSALLO	
	6111350	MARCO FONDI	ELENA PERRIN	
	7007505	RENATO FANI	SARA DEL DUCA	
	7007423 <sup>3</sup>	ELENA LASTRAIOLI	JESSICA IORIO	
	5866638	GIACOMO SANTINI	PARIDE BALZANI	
	7005798	CRISTINA GONNELLI	ILARIA COLZI	
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	7033992	FRANCESCO VANZI	CHIARA FORNETTO	
ACCINNO MATTEO <sup>2</sup>	7036243 <sup>2</sup>	ALESSANDRA VULTAGGIO	OLIVIA CROCIANI	FRANCESCA NENCINI
	7017184	ILARIA COLZI	CRISTINA GONNELLI	DONATELLA FIBBI
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	7043852 <sup>1</sup>	RENATO BENESPERI	Valentina Raimondi	Elisabetta Bianchi
	7036976	ILARIA COLZI	CRISTINA GONNELLI	
	7044135	BRUNELLA PERITO	MARVASI MASSIMILIANO	
	7026356	GIACOMO SANTINI	ALBERTO MASONI	

<sup>1</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno delle Dr.sse Valentina Raimondi e Elisabetta Bianchi a seguirne l'elaborato.

<sup>2</sup>Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Alessandra Vultaggio a seguirne l'elaborato. Il Comitato approva.

<sup>3</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Jessica Iorio a seguirne l'elaborato.

**Modifica relatore/correlatore**

E.P., matricola 7017433, laureanda in Biologia molecolare e applicata (LM-6): si richiede la sostituzione del correlatore (Matteo Ramazzotti) con la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

T.T., matricola 7017435, laureando in Biologia molecolare e applicata (LM-6), curriculum Biologia Forense, si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Mirella Bucciaglia come secondo correlatore.

L.D.S., matricola 6122135, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'eliminazione della Dott.ssa Sara Falsini dalla lista dei correlatori.

D.R., matricola 6323850, laureando in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della D.ssa Ilaria Colzi come seconda correlatrice

Il comitato approva

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

B.N., matricola 7022471, laureando in BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA, 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**

### **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**

**G.F.** Laureato in Scienze naturali (L-32) presso l'università di Bologna. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Microbiologia con laboratorio (9 CFU), Biochimica con laboratorio (9 CFU).

Il Comitato approva

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

Nessuna richiesta

## **8. Varie ed eventuali**

### **Riconoscimento attività di tirocinio presso una struttura esterna all'UNIFI**

Il presidente illustra una richiesta il messaggio pervenuto dalla Dr.ssa Daniela Bacherini relativo al riconoscimento dell'attività di tirocinio della studentessa S.V. svolto presso l'Ospedale S.Orsola di Bologna.

*Caro Renato,*

*come da accordi ti inoltro il messaggio della studentessa S.V. che ha svolto il tirocinio presso l'Ospedale Sant'Orsola di Bologna nel periodo 01/07/2012 - 31/01/2013, con allegata l'attestazione dell'attività. Il tirocinio è stato svolto regolarmente, ma all'epoca non fu compilata la documentazione finale e non è più possibile farlo essendo scaduta la convenzione.*

*Cari saluti*

*Daniela*

Il comitato approva

### **Richiesta di nulla osta per l'iscrizione a corsi singoli di Scienze Biologiche**

**-D.S.L.**, nata a Prato (PO) il 18/12/1992 chiede il rilascio del nulla osta per l'iscrizione ai Corsi Singoli attivati dal nostro CdS per il seguente esame: Chimica Generale ed Inorganica (9 CFU B006409) per colmare il debito per l'accesso alla laurea Magistrale

**-L.S.**, nata a Portoferraio (LI) il 18/12/1992 chiede il rilascio del nulla osta per l'iscrizione ai Corsi Singoli attivati dal nostro CdS per il seguente esame: Genetica con laboratorio (9 CFU B030356) per il futuro trasferimento presso il nostro CdS.

Il Comitato approva

**Assolvimento OFA**

Il Presidente riporta un messaggio (già inviato in precedenza ai membri del comitato) riguardante l'assolvimento degli OFA da parte delle matricole in Scienze Biologiche.

*Carissimi,*

*si è riunita la commissione della Scuola sulla prova di verifica e considerato che il famoso blocco dell'iscrizione con riserva al II anno per chi non ha assolto gli OFA non funziona e che molti studenti ignorano di dover sostenere la prova di verifica o di assolvere gli OFA propone che dal prossimo anno accademico il non assolvimento degli OFA porti al blocco degli esami di profitto del I anno, esclusi gli esami MAT/XX.*

*Se non siete d'accordo con la proposta della commissione di bloccare tutti gli esami tranne MAT/XX, indicate allora la lista breve dei corsi che non devono essere bloccati del I anno I semestre, specificando chiaramente il codice dell'esame.*

*Cordiali saluti,*

*Gianni*

Di seguito viene riportata una lettera di risposta di Vanessa Nardini (rappresentante degli studenti)

*Buonasera,*

*personalmente penso che più sulla modalità con cui penalizzare chi non assolve gli OFA dobbiamo concentrarci sul comunicare che vanno assolti gli OFA.*

*Soprattutto quest'anno in cui è mancato il confronto tra matricole, mi è capitato spesso di parlare con matricole che non sapevano di doverli assolvere.*

*Gli OFA sono assegnati nella graduatoria del test di ingresso, ma Turul comunica che si è risultati vincitori del bando ancor prima di aver visualizzato la graduatoria stessa, quindi non è purtroppo scontato che ogni studente, soprattutto se vincitore, consulti la graduatoria. Inoltre è raro che in aula un docente ricordi che esistono gli OFA.*

*L'immatricolazione all'università è un momento di passaggio verso una realtà completamente diversa in cui dobbiamo essere in grado di orientarci in completa autonomia, quest'anno è venuto meno anche l'aiuto potenzialmente offerto dai compagni in aula.*

*Mi riferisco in particolare a chi ha preso gli OFA e ha anche un disturbo dell'apprendimento o dello spettro autistico, per cui integrarsi all'università e capire come organizzarsi è spesso molto più difficile che per gli altri.*

*Non mi sembra quindi giusto mettere limitazioni così strette a chi non assolve gli OFA in tempi brevi, visto che di solito chi li prende ha già qualche difficoltà personale nello studio che di per sé possono rallentare il percorso universitario.*

*Cordiali saluti,*

*Vanessa Nardini*

Il comitato approva a maggioranza la proposta della commissione della Scuola di Scienze MFN, ma raccomanda una informazione più capillare agli studenti di Scienze Biologiche riguardo la necessità di assolvere agli obblighi.

### **Criteri di ammissione agli anni successivi al primo per i corsi a numero programmato A.A. 2021/2022 -Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche [L/13]**

Criteri:

- per il II anno di corso: essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti nei SSD:
  - almeno 9 CFU nei settori MAT/XX
  - almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06
  - almeno 6 CFU nei settori BIO/XX
- per il III anno di corso: essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti nei SSD:
  - almeno 18 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX
  - almeno 12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06
  - almeno 24 CFU nei settori BIO/XX

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 26 aprile 2021

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

A handwritten signature in blue ink that reads "Luigia Pazzagli". The signature is written in a cursive style with a large initial 'L'.