

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

**COMITATO PER LA DIDATTICA**

Il giorno 18 Febbraio 2022 alle ore 15,00 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. Riconoscimento attività formativa interna
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, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Cristina Gonnelli, Massimiliano Marvasi, Alessio Papini

Assenti giustificati: Francesco Vanzi, Luigia Pazzagli, Marco Linari, Roberta Piazza

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**

### **Calendario didattico 2022-2023**

Nella riunione del Consiglio della Scuola di Scienze MFN, tenutosi oggi 18 febbraio 2022 alle ore 11,00 è stato approvato il Calendario Didattico per l'a.a. 2022-2023;

Primo semestre:

Inizio 12 settembre 2022

Termine 23 dicembre 2022

Secondo semestre

Inizio 20 Febbraio 2023

Termine 16 giugno 2023

Interruzione attività didattica 3-14 aprile 2023 inclusi.

Come al solito, I singoli CdS e/o i singoli docenti sono liberi di posticipare l'inizio delle lezioni.

### **Proroga a giugno 2022 della sessione di tesi di Aprile 2022**

E' in discussione, a livello ministeriale, la possibile estensione, come per il 2021, a giugno 2022 dell'appello di laurea di aprile 2022.

## **2. Pratiche studenti**

### **A) Approvazione proposte Traineeship**

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

Nessuna richiesta

### **C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

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

### **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**

La studentessa Giulia Cosenza, matricola n 7029704, iscritta al secondo anno fuori corso della BMA, chiede la sostituzione degli esami di ELEMENTI DI MEDICINA LEGALE (B028106) e GENETICA MEDICA (B016921) con BIOINFORMATICA CON LABORATORIO (B028083) e GENETICA UMANA E MEDICA (B016994) in modo da laurearsi entro Aprile 2022.

Il comitato approva.

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

**Anela Lorenzo.** Già studente del corso di Laurea Magistrale CELLULARE E MOLECOLARE nel 2015 (LM-6) presso UNIFI, e successivamente iscritto al corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA E CHIRURGIA presso l'Università degli Studi dell'Aquila di cui presenta il congedo, richiede il passaggio alla BMA ma con indirizzo Cellulare e Molecolare (Nulla Osta presentato con L-13).

Vengono riconosciuti i seguenti esami provenienti dalla LM-6 CELLULARE E MOLECOLARE (UNIFI) ai fini degli esami caratterizzanti per la BMA:

B016116 ANTROPOLOGIA (acquisiti CFU6, per Antropologia BMA (CFU6).

B012571 GENETICA II (acquisiti CFU6, per Genetica Avanzata BMA CFU6).

B016132 BIOLOGIA MOLECOLARE II (acquisiti CFU6), si richiedono ulteriori 3 CFU per raggiungere 9 CFU di Biologia Molecolare e Epigenetica BMA.

B016121 BIOCHIMICA II (acquisiti CFU9, per Biochimica avanzata BMA CFU9).

Non risultano altri esami equivalenti ai caratterizzanti BMA provenienti dalla Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA.

Per il riconoscimento di ulteriori esami integrativi, lo studente deve presentare un piano di studi.

Il comitato approva

**Buono Salvatore.** Proveniente dalla Laurea Magistrale in Biologia LM-6 con indirizzo Biosanitario presso l'Università degli Studi della Campania chiede il trasferimento alla BMA con indirizzo Biosanitario e della Nutrizione. Non sono presenti nel curriculum esami caratterizzanti equivalenti alla BMA-UNIFI. Nulla Osta presentato con L-13. Per il riconoscimento di ulteriori esami integrativi, lo studente deve presentare un piano di studi.

Il comitato approva

### 3. Approvazione piano di studio

### 4. Assegnazione tirocini

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

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
				@stud.unifi.it
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
LORENZON BEATRICE	7057211	ILARIA GORINI	Centro di osteoarcheologia-Università Insubria	Beatrice.lorenzon@stud.unifi.it

<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>

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. Riconoscimento attività formativa interna

Hanno chiesto il riconoscimento dell'attività formativa interna i seguenti studenti:

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
BARBAGLI COSIMO	6270045	DAVID BARACCHI	BIO	Cosimo.barbagli@stud.unifi.it
BRACALI FABIO	7007494	CARLO VITI	DAGRI	Fabio.bracali1@stud.unifi.it
BULLI SAMUELE	7007493	DAVID BARACCHI	BIO	Samule.bulli@stud.unifi.it
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
CARLI GIULIA	7042040	PAOLO PAOLI	DSBSC	Giulia.carli4@stud.unifi.it
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
BERTI	7042715	MARCO	BIO	Tommaso.berti2@stud.unifi.it

TOMMASO		FONDI		
MARUCELLI FRANCESCO	7026356	GIACOMO SANTINI	BIO	Francesco.marucelli@stud.unifi.it
GRIFONI LISA	7043852	RENATO BENESPERI	BIO	Lisa.grifoni@stud.unifi.it
NARDINI VANESSA	7041976	GIOVANNI STEFANO	LINV-DAGRI-BIO	Vanessa.nardini@stud.unifi.it
MORGANTI CAROLINA	7036976	COLZI ILARIA	BIO	Carolina.morganti@stud.unifi.it

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

## 6. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

La richiesta di assegnazione tesi viene presentata solamente nel caso in cui il relatore sia esterno al CdS.

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>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
FRITTELLI ALESSANDRA GIORGIA	7036972	AMEDEI AMEDEO	OLIVIA CROCIANI	NICCOLAI ELENA
<i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

Il Comitato approva.

### *Modifica relatore/correlatore*

Carolina Morganti, matricola 7036976, laureanda in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Donatella Fibbi come secondo correlatore.

Enrico Fortunato, matricola 6380139, laureando in Scienze Biologiche (L-13), si richiede l'aggiunta del Dott. Giacomo Casati come secondo correlatore.  
Il comitato approva

**Richiesta stesura tesi in lingua straniera**

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in

chiedono di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Nessuna richiesta.

## 7. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

### Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

**Montagni Marta.** Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 11/02/2022. Viene concesso il nulla osta (indirizzo Forense).

**Gianfaldoni Alessia.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 11/02/2022. Viene concesso il nulla osta (indirizzo Forense).

**Vasta Chiara.** Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 11/02/2022. Viene concesso il nulla osta (indirizzo Bio-sanitario nutrizione).

**Gregorio Marianna.** Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Salerno. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 11/02/2022. Viene concesso il nulla osta (indirizzo Forense).

**Bussotti Mattia.** Laureando in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 11/02/2022. Viene concesso il nulla osta (indirizzo Cellulare).

Il comitato approva

I nulla osta totali rilasciati per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata sono 63, così suddivisi:

**Curriculum**

Biosanitario e della Nutrizione 28

Cellulare e Molecolare 27

Biologia Forense 19

Totale 74

### Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Nessuna richiesta

## 8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

## 9. Varie ed eventuali

Lo studente PASO SIVERA CRIADO chiede il riconoscimento dell'attività formativa interna ai fini Erasmus mobility svolta presso il DSBSC sotto la supervisione della Prof.ssa Elisabetta Meacci. Il comitato approva.

La seduta termina alle ore 15,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 18 febbraio 2022

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Cristina Gonnelli

