

# 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 COMPORTAMENTO

# COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 13 Novembre 2020 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
- 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, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli, Francesco Vanzi, Marco Linari.

Assenti giustificati: Giorgio Mastromei.

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 15,05 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

#### 1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

# 2. Pratiche studenti

# A) Approvazione proposte Traineeship 2020/2021

Gli studenti Carciero Lorenzo, Pelliccia Federica e Frangini Ottavia, sono risultati vincitori di Erasmus traineeship con lettera generica e dovrebbero partire nel secondo semestre:

- 1) F.O., matricola 6111261, iscritta a Scienze Biologiche chiede di frequentare per 3 mesi la Queen Mary University of London
- 2) C.L., matricola 7017754, iscritto alla laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata chiede di frequentare per 6 mesi la Queen Mary University of London
- 3) P.F., matricola 7045653, chiede di poter frequentare per un periodo di 6 mesi il CABD (Andalusian centre for Developmental Biology), Seville, Spagna.

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

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

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatari con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

# 3. Approvazione piano di studio

# Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

Lo studente **M.D.F.**, matrcicola 7042714, iscritto al I anno della LM in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento ha presentato domanda straordinaria di approvazione del piano di studio per potersi laureare entro il mese di Aprile 2021.

Il comitato approva.

La studentessa **T.G.**, matricola 7016584, iscritta al II anno della LM in Biologia Molecolare e Applicata, ha presentato domanda di modifica urgente del piano di studio approvato il 10/05/2019. La studentessa chiede di eliminare dal piano l'esame giaà sostenuto DI STATISTICA APPLICATA ALLE SCIENZE FORENSI (B020102). Poiché il piano approvato presenta crediti in eccedenza (132), il comitato approva la richiesta.

La studentessa **N.L.**, matricola 7013891, iscritta al II anno della LM in Biologia Molecolare e Applicata, ha presentato domanda di modifica urgente del piano di studio approvato in data 09/12/2019. La studentessa chiede di poter inserire l'esame di PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (PF24). Il comitato approva.

# 4. Assegnazione tirocini

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

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)						
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail		
	5198923	Stefano Bacci	BIO			
		Laurea in Scienze B	iologiche (L	13)		
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail		
	7007467	Stefano Cannicci	BIO			
	6130607	Massimo Reconditi	BIO			
	6121169	Anna Linda Zignego	MSC			
	7044826	Jacopo Moggi-Cecchi	BIO			
		Laurea Magistrale ii	n Biologia (I	LM-6)		
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail		
	7001003	Caterina Nuccio	BIO			
	Laurea Mag	gistrale in Biologia M	lolecolare e	Applicata (LM-6)		
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail		
	7017455	Marta Mariotti	BIO			
	7036788	Luigia Pazzagli	SBSC			
Laur	ea Magistrale	in Biologia dell'Amb	oiente e del	Comportamento (LM-6)		
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail		
	7029894	Alessio Papini	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 II 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)

		Laurea in Scienze	Biologiche (L-12)	
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
		Laurea in Scienze	Biologiche (L-13)	
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6323872	Elena Lastraioli	Annarosa Arcangeli	
	6310738 <sup>3</sup>	Mario Maggi	Elena Rapizzi	
	6111394 <sup>4</sup>	Sara Fratini	Niccolò Meriggi	
	7007396	Renato Fani	Sara Del Duca	
	6321941 <sup>5</sup>	Claudio Ciofi	Alessio Iannucci	
		Laurea Magistrale	in Biologia (LM-6)	
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7016020 <sup>1</sup>	Mario Maggi	Elena Rapizzi	Serena Martinelli
	7015417 <sup>2</sup>	Annarosa Arcangeli	Claudia Duranti	
Lo	aurea Mag	istrale in Biologia I	Molecolare e Applio	cata (LM-6)
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Laurea I	Magistrale	in Biologia dell'An	biente e del Comp	ortamento (LM-6)
Candidato	_	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Elena Rapizzi a seguirne l'elaborato.

Il Comitato approva.

#### Modifica relatore/correlatore

**D.C.S.**, matricola 6321985, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dott.sa Alessandra Cincinelli come secondo correlatore.

**M.R.** matricola7015416, laureanda in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6); si richiede la modifica dell'assegnazione tesi, mantenendo la Prof.ssa Anna Maria Pugliese come unico correlatore. Il comitato approva

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Claudia Duranti a seguirne l'elaborato.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Elena Rapizzi a seguirne l'elaborato.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Niccolò Meriggi a seguirne l'elaborato.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Alessio Iannucci a seguirne l'elaborato.

# 6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale Biologia dell'ambiente e del comportamento

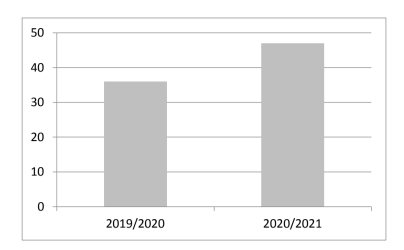
- **C.D.**: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Bologna (08/10/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **C.E.**: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureanda in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, dichiara di aver acquisito i crediti necessari. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 11/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- F.R.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureanda in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti necessari. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 11/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **P.G.**: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Laureata in Tecniche di Allevamento ed Educazione Cinofila (L-38) presso l'Università degli Studi di Pisa (11/04/2017). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con laboratorio (9 cfu).
- **D.N.F.**: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Laureato in Viticoltura ed Enologia (L-26) presso l'Università degli Studi di Firenze (12/06/2020). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con laboratorio (9 cfu), Botanica con laboratorio (9 cfu), Fisiologia con laboratorio (9 cfu).

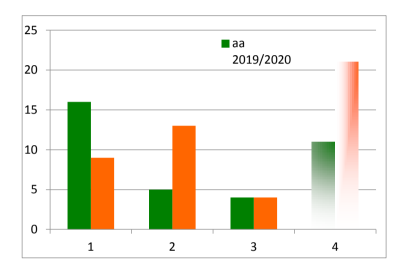
I nulla-osta sono così suddivisi

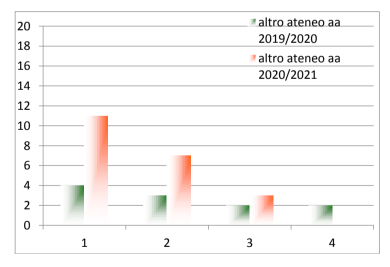
		a 2019/2020	aa 2020/2021			
	Provenienza					
Scienze Biologiche Unifi	1	16	9			
Scienze Naturali Unifi	2	5	13			
Altro CdS Unifi	3	4	. 4			
Altro ateneo	4	11	. 21			
Altro ateneo						
L-13	41	4	. 11			
L-32	42	3	7			
altro	43	2	3			
estero	44	2	0			
Table toutient cons						

### Totale iscrizioni per aa

2019/2020	36
2020/2021	47







# Biologia Molecolare e Applicata

**M.M.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Ferrara. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**M.C.** Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Napoli "Parthenope". Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**O.M.M.**. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Siena. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

- **I.S.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Sannio. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **P.L.** 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 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **S.M.**. 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 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **T.N.**. 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 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **C.G.**. Laureato 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 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **M.M.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Perugia. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. 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 telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **A.M.** Laureata 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 12/11/2020. 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 telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **C.I.**. Laureata in Scienze biologiche (L-12) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **M.V.**. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Pavia. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **L.G.V.**. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Napoli Federico II. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.
- **A.A.**. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Roma Tor vergata. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

# I nulla-osta sono così suddivisi:

# Curriculum

Biosanitario e della Nutrizione 30 Cellulare e Molecolare 17 Biologia Forense 31 TOTALE 78

#### Provenienza

```
Calabria 3
CT 1
FE 2
FI 44
GF 2
Marche 1
ME 1
Molise 3
NA 2
PA 2
PD 1
PG 1
PI 2
Piemonte orientale 1
PR 1
PV 1
Roma 3 1
Roma Tor Vergata 1
SA 1
Sannio 2
TS 1
Urbino 1
VA 1
Aggiornata al 12/11/2020
Il 43,6% degli iscritti alla Laurea Magistrale BMA proviene da altri Atenei Italiani
```

#### 7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

#### 8. Varie ed eventuali

Il Presidente informa i membri del Comitato di aver ricevuto in data 6 novembre 2020 la seguente proposta da parte del prof. Lorenzo Rook, Presidente del Consiglio unico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

6/11/2020 webmail Unifi :: Paleobiologia a Biologia https://webmail.unifi.it/roundcube/?\_task=mail&\_safe=0&\_uid=552781&\_mbox=INBOX&\_action=print&\_extwin=1 1/1 Oggetto Paleobiologia a Biologia Mittente Lorenzo Rook Destinatario Renato Fani Data 05-11-2020 15:43

Caro Renato, ti scrivo per sottoporre alla tua attenzione la possibilità di inserire nell'offerta formativa di uno dei CdS di Biologia un insegnamento del SSD GEO/01 (Paleontologia e Paleontologia). Oltre a motivazioni di tipo formativo che certamente condividi per cui un minimo di conoscenze di base di "paleobiologia" sono un bagaglio culturale importante per una visione il più ampia possibile del biota attuale, ormai da qualche anno rilevo una richiesta di studenti dei vostri CdS che vengono a cercare corsi "GEO" (principalmente nelle Scienze Naturali ma anche nelle Scienze Geologiche) in modo da inserire in carriera quel numero minimo di CFU di ambito GEO richiesti per accedere poi all'insegnamento. Non sempre per questi studenti è facile fruire appieno degli insegnamenti (o ai docenti modificare per loro il programma in modo che non pesino le lacune che loro hanno nei concetti di base come il tempo geologico la stratigrafia etc..) L'inserimento di un insegnamento introduttivo alla "Paleobiologia" nelle Scienze Biologiche permetterebbe ai laureati in biologia di avere una basica conoscenza della dimensione

profonda della evoluzione della vita nel tempo geologico, conoscenza che sarebbe utile e prodromica nella eventuale scelta di un secondo insegnamento "paleontologico" (a volte selezionato come corso singolo una volta laureati) nella loro carriera. Se ritieni che sia una proposta condivisibile e che sia possibile approfondire la cosa possiamo eventualmente vederci e parlarne (via meet, ovviamente....). Cordialmente Lorenzo Rook

La discussione di questo punto è rimandata alla successiva riunione del Comitato per la didattica prevista per il 27 novembre 2020.

**R.L.,** nato a Crotone (KR) il 21-08-1997 chiede il nulla osta per la frequenza dei seguenti corsi liberi attivati dal CdS in Scienze Biologiche in previsione di un futuro passaggio a Scienze Biologiche:

B027326 Citologia e Istologia con lab (9 CFU)

B016083 Zoologia con lab. (9 CFU)

B006409 Chimica Gen ed Inorganica (9 CFU)

B006416 Chimica Organica (6 CFU)

B030356 Genetica con lab (9 CFU)

B020963 Botanica con lab. (9 CFU)

Il Comitato approva

**S.N.** di nazionalita' peruviana nata il 10-04-1991 chiede il nulla osta per la frequenza dei seguenti corsi liberi attivati dal CdS in Scienze Biologiche in previsione di un futuro passaggio a Scienze Biologiche:

B027326 Citologia e Istologia con lab (9 CFU)

B016083 Zoologia con lab. (9 CFU)

B006409 Chimica Gen ed Inorganica (9 CFU)

B030356 Genetica con lab (9 CFU)

B020963 Botanica con lab. (9 CFU)

Il Comitato approva

**N.F.** matricola 6342591 chiede la rinuncia agli esami di **Chimica e Geometria** da lei sostenuti presso il Corso di Laurea in Ingegneria e da noi convalidati nella seduta del 24-09-2020 nella valutazione della sua richiesta di passaggio

Il Comitato approva

**L.S.**, matricola 7055925, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2, allegando per tale motivo il certificato rilasciato in data 23-01-19 dal *Cambridge Assessment English*. Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 15,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 13 novembre 2020

luige Petroph

Il Presidente del Comitato Renato Fani Il Segretario del Comitato Luigia Pazzagli

lenothen