

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 23 settembre 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. 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, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Roberta Piazza, Massimiliano Marvasi, Francesco Vanzi,
Assenti giustificati: Marco Linari, Cristina Gonnelli, Alessio Papini

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

Il Presidente comunica che al 23 settembre 2021 sono iscritti al primo anno di Scienze Biologiche 236 studenti.

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

F.S., matricola 7055582, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English in data 08-001-2021.

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

E' stato rivalutato il piano di studio presentato da F.R.M. (matr. 6144767), iscritta alla LM BIOLOGIA (B092) e erroneamente respinto nella seduta del 19/05/2021. Il piano contiene come attività a scelta Igiene degli alimenti (B016160), Evoluzione degli ecosistemi terrestri (B018905) e Lingua Inglese livello B2 (B019576).

Il comitato approva.

C.C. (matr. 6249531), iscritta alla LM BIOLOGIA (B092) ha presentato domanda di variazione del piano di studio con urgenza, chiedendo di sostituire Microbiologia ambientale, 6CFU (B012619) con il corso di Metodologie e tecnologie didattiche, 6 cfu (PF240004).

Il comitato approva.

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

4. Assegnazione tirocini

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

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7006447	FRANCO BAMBI	AOUC MEYER	Francesca.delconte@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	6251071	MARCO PELUSO	ISPRO	
	7027308	STEFANO VANIN	DISTAF GENOVA	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7025186	NICOLA MAGGI	CRUMA-LIPU (LI)	

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:

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7005427	ANNAMARIA PUGLIESE	NEUROFARBA	
	6323783	MASSIMILIANO MARVASI	BIO	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7016021	PASQUALE LINARELLO	EUROFINS GENOMA GROUP, Milano	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail

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)

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
	7007441	Mathieu Choteau	Francesco Vanzi	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6251071	MARCO PELUSO	SERENA PILLOZZI	
	7030632	CHECCHETTO VANESSA	ARCANGELI ANNAROSA	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7036542	ELENA PARRINI	MARCO FONDI	

Il Comitato approva.

Variazione assegnazione tesi

Nella richiesta di assegnazione tesi di G.G., matricola n. 7005429, approvata nella seduta precedente, era stata riportato un numero di matricola sbagliato (7005729).

La variazione con il numero di matricola corretto è approvata dal comitato per la didattica.

Modifica relatore/correlatore

P.L., matricola 7021986, laureando in BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (LM-6), si richiede la sostituzione del Dott. EUGENIO ALLADIO come correlatore con la dott.ssa MARIA ANGELA DIROMA.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

S.L.E., matricola 7007441, laureanda in SCIENZE BIOLOGICHE, 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

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

B.S. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università della Campania. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

O.C. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università del Piemonte Orientale. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con laboratorio (9 CFU) e Botanica con laboratorio (9 CFU).

T.A. Laureata in Scienze biologiche presso l'università di Siena ritira la domanda di nulla osta.

G.G. 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 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

V.M. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Pisa. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

B.L. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Ferrara. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

R.S. 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 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

M.M. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Urbino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

M.M. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Urbino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

B.C. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università telematica Ecampus. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

D.S.L. 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 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

B.T.T. 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 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

G.A. 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 20/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

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

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

F.D. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha già ottenuto il nulla osta per l'A.A. 2020-2021, gli viene rinnovato per l'A.A. 2021-2022.

Il comitato approva

I nulla osta totali rilasciati per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata sono 43, così suddivisi:

Curriculum

Biosanitario e della nutrizione	16
Cellulare e molecolare	15
Biologia Forense	12

Provenienza

Campania	1
Ecampus	1
FE	3
FI	26
Marocco	1
PD	2
PI	4
PR	1
Roma Tre	1
Urbino	3

Il 39,5% dei nulla-osta sono stati rilasciati a laureati provenienti da Atenei di altre città.

Aggiornata al 21/09/2021

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

B.M. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Iscritta al CdS in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio in data 23/09/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

C.M. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Iscritta al CdS in Scienze Faunistiche (L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio in data 23/09/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

C.S. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Iscritta al CdS in Scienze Faunistiche (L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio in data 23/09/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

M.B. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Iscritta al CdS in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Padova, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio in data 23/09/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

S.S. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (12/12/2020). La studentessa ha assolto il debito formativo (vedi delibera 19/03/2021) e sostenuto il colloquio per l'accesso in data 23/09/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

V.V.A. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia dell'Ambiente). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Ferrara (26/07/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 23/09/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

Il comitato approva

Attivazione corso, aa 2019/2020	Provenienza	Numero richieste nulla osta per aa		
		a 2019/2020	aa 2020/2021	aa 2021/2022
Scienze Biologiche Unifi	1	16	13	4
Scienze Naturali Unifi	2	5	16	1
Altro CdS Unifi	3	4	6	5
Altro ateneo	4	11	23	12
Altro ateneo				
L-13	41	4	11	7
L-32	42	3	8	2
altro	43	2	3	3
estero	44	2	1	0

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

La seduta termina alle ore 15,15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 23 settembre 2021

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli