

**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
COMPORTAMENTO (BAC)**

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 15 ottobre 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, David Baracchi, Cristina Gonnelli, Roberta Piazza, Massimiliano Marvasi, Francesco Vanzi, Alessio Papini, Marco Linari

Assenti giustificati: Giacomo Santini, Vanessa Nardini. 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

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

G.C., matricola 7080576, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English in data 12-11-2020.
Il Comitato approva

I.I., matricola 7081487, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English in data 21-06-2019.
Il Comitato approva

E) Domande di trasferimento in entrata

L.G.S. nato a PISA (PI) il 27/03/2000 proveniente dal Corso di Laurea in ECONOMIA AZIENDALE dell'Università di Pisa è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA GENERALE (12 CFU 25/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 25/30).

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

STATISTICA (9 CFU 18/30)

ECONOMIA POLITICA I (12 CFU 21/30)

Lo studente ha il nulla osta

M.S., nata a Pontedera (PI) il 13/05/2001, proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI dell'Università di Pisa 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:

SALUTE E SICUREZZA IN LABORATORIO (1 CFU idoneo)

Lo studente ha il nulla osta

P.A., nato a Bagno a Ripoli il 12-03-2001, proveniente dal CdL in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Perugia è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE (7 CFU 29/30) e CHIMICA ORGANICA (8 CFU 27/30) per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (9 CFU 28/30) e per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 27/30);

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (8 CFU 28/30) per CITOLOGIA ED ISTOLOGIA con lab (9 CFU 28/30) con colloquio integrativo (1 CFU).

Lo studente ha il nulla osta

P.S., nato a Varese il 19-6-2000 proveniente dal CdL in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Perugia e' ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

BIOLOGIA VEGETALE (8 CFU 25/30) per BOTANICA con lab (9 CFU 25/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

BIOLOGIA ANIMALE (8CFU 21/30) per ZOOLOGIA con lab (9 CFU 21/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

FISICA (9 CFU 28/30) per FISICA (9 CFU 28/30).

Lo studente ha il nulla osta

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

F.M.. Iscritta al primo anno della LM in Scienze biomolecolari, genomiche e cellulari (LM-6) presso l'Università di Parma chiede di passare alla LM-6 Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Genetica dello sviluppo ed epigenetica (9 CFU, BIO/18) per Genetica avanzata (6 CFU, 29/30). Potranno, inoltre, essere riconosciuti, se inclusi nel piano di studi, i seguenti esami: Biologia delle cellule staminali (6 CFU, BIO/06) e Chimica Bio-inorganica (6 CFU, CHIM/06).

B.P.C., matricola 7032649, nata il 13/05/2000 a ROMA (RM), proveniente dal Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA 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 23/30).

Lo studente ha il nulla osta.

B.G., matricola 7057133, nata il 08/08/2001 a EMPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in CHIMICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (12 CFU 21/30) per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (9 CFU 21/30) e per LABORATORIO DI CHIMICA per la Biologia (3 CFU 21/30);

LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato)

MATEMATICA I (9 CFU 26/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 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:

ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU idoneo)

Lo studente ha il nulla osta.

B.N., matricola 7059068, nato il 15/08/2001 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha il nulla osta.

B.M., matricola 7058511, nata il 15/03/2002 a FIRENZE (FI), proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 30 e Lode) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 30 e Lode);

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA I (9 CFU 26/30) per Zoologia con Lab (9 CFU 26/30)

BOTANICA I (6 CFU 30/30) per BOTANICA con lab. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Lo studente ha il nulla osta.

B.P., matricola 7055525, nato il 11/05/2001 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 30 e Lode) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 30 e Lode);

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 30 e Lode) per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 30 e Lode);

BOTANICA (6 CFU 30 e Lode) per BOTANICA con lab. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 21/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA I (9 CFU 30/30) per Zoologia con Lab (9 CFU 30/30)

Lo studente ha il nulla osta

-C.M., matricola 7029052, nata il 21/07/1999 a BORGIO SAN LORENZO (FI) proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE 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:

PEDAGOGIA GENERALE (12 CFU 26/30)

ELEMENTI DI PEDIATRIA (6 CFU 19/30)

STORIA DEI PROCESSI FORMATIVI (6 CFU 28/30)

Lo studente ha il nulla osta.

C.C., Matricola 7056452, nata il 04/08/1995 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Agrarie è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (9 CFU 19/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (9 CFU 19/30);

BIOLOGIA VEGETALE E BASI DI GENETICA (15 CFU 23/30) per BOTANICA con lab. (9 CFU 23/30) e per GENETICA con lab (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (B2)-COMPRESIONE SCRITTA (6 CFU idoneo) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU idoneo).

Lo studente ha il nulla osta

C.L., Matricola 7055437, nata il 03/04/2001 a BAGNO A RIPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

FISICA (6 CFU 22/30) per FISICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto);

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 26/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 18/30) per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 18/30);

MORFOLOGIA UMANA (6 CFU 24/30) per CITOLOGIA ED ISTOLOGIA con lab (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:

ECONOMIA AZIENDALE (6 CFU 29/30)

BIOLOGIA GENERALE (6 CFU 25/30)

Lo studente ha il nulla osta

D.R.E., matricola 7031832, nata il 20/12/2000 a BAGNO A RIPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE e' 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:

*PSICOMETRIA (9 CFU 20/30);
PSICOLOGIA GENERALE (9 CFU 26/30)
Lo studente ha il nulla osta*

F.A., matricola 7025678, nato il 26/04/2000 a CATANIA (CT) proveniente dal Corso di Laurea in CHIMICA è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).
Lo studente ha il nulla osta

G.L., matricola 7035296, nato il 20/10/2000 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in CHIMICA è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (12 CFU 25/30) per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (9 CFU 25/30) e per LABORATORIO DI CHIMICA per la Biologia (3 CFU 25/30);
I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:
ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU idoneo)
Lo studente ha il nulla osta

G.A., matricola 7058681, nato il 07/01/2001 a FIGLINE VALDARNO (FI) proveniente dal Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE è ammesso 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:
BIOLOGIA GENERALE (6 CFU 24/30)
IMMUNOLOGIA (6 CFU 24/30)
Lo studente ha il nulla osta

L.G., matricola: 7028091, nata il 05/01/2000 a BAGNO A RIPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in CHIMICA e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:
FISICA SPERIMENTALE (6 CFU 21/30) 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:
ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU idoneo)
Lo studente ha il nulla osta

M.E., matricola 7055378, nata il 07/10/2000 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA 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:
INFORMATICA (1 CFU idoneo)
Lo studente ha il nulla osta

M.D., matricola 7003721, nato il 05/10/1999 a BAGNO A RIPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in CHIMICA è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:
LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato).
I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:
ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU idoneo)
Lo studente ha il nulla osta

M.G., matricola 5879719, nata il 27/03/1995 a PISTOIA (PT) proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA 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:

INFORMATICA (1 CFU idoneo)

SCIENZE BIOMOLECOLARI (5 CFU 22/30)

Lo studente ha il nulla osta

M.A., matricola 7058281, nata il 31/07/2001 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 29/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 29/30).

Lo studente ha il nulla osta

M.A. nato il 24/01/2001 a LA PAZ - BOLIVIA - cittadinanza ITALIANA, proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE-CONTROLLO QUALITÀ è ammesso 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:

ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU idoneo)

Lo studente ha il nulla osta

M.J., matricola 7055131, nato a Pistoia il 07/09/1999 proveniente dal CdL in Infermieristica, è ammesso 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 MORFOLOGICHE (4 CFU 29/30)

SCIENZE BIOMOLECOLARI (5 CFU 24/30)

ISTOLOGIA ANATOMIA (4 CFU 29/30)

BIOCHIMICA GENETICA FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE BIOLOGIA APPLICATA (5 CFU 24/30)

Lo studente ha il nulla osta

N.M., matricola 7061470, nata il 04/05/2001 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

VERIFICA LINGUA INGLESE (B2) (3 CFU idoneo) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU).

Lo studente ha il nulla osta

N.L., matricola 7058574, nata il 15/06/2001 a BAGNO A RIPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in CHIMICA e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato);

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED

INORGANICA (12 CFU 19/30) per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (9 CFU 19/30) e per LABORATORIO DI CHIMICA per la Biologia (3 CFU 19/30).

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

ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU Idoneo)

Lo studente ha il nulla osta

P.F., matricola 7060237, nato il 04/07/2000 a PESCIA (PT) proveniente dal Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha il nulla osta

P.S., matricola 7052628, nata il 09/08/2001 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in ECONOMIA AZIENDALE e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha il nulla osta

S.V., matricola 7063170, nata il 01/01/2000 a EMPOLI (FI) proveniente dal corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in FARMACIA e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha il nulla osta

S.A., matricola 7054468, nata il 21/04/2001 a PRATO (PO) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 30/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 30/30);

LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superata) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU).

Lo studente ha il nulla osta.

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

D.G.E. nata a Battipaglia il 27/02/1982 chiede la valutazione della carriera pregressa iniziata presso l'Università di Napoli, CdL in Biologia generale ed applicata e chiusa per decadenza. **Elisabetta Del Giorno** viene ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

BIOLOGIA DI BASE (13 CFU 23/30) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA con lab (9 CFU 23/30);

MATEMATICA (8 CFU 21/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto;

FISICA (7 CFU 20/30) per FISICA (9 CFU 20/30) con colloquio integrativo (2 CFU);

SISTEMI ANIMALI E VEGETALI (12 CFU 24/30) e ORGANISMI MODELLO IN BIOLOGIA (14 CFU 28/30) PER ZOOLOGIA CON LAB (9 CFU 26/30) E PER BOTANICA CON LAB. (9 CFU 26/30);

FISIOLOGIA GENERALE (8 CFU 26/30) E METABOLISMO INTEGRATO (7 CFU 22/30) per FISIOLOGIA GENERALE con lab (9 CFU 24/30);

CHIMICA I (9 CFU 18/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU 18/30);

ECOLOGIA (6 CFU 23/30) per ECOLOGIA con lab (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

IGIENE (5 CFU 28/30) e IGIENE DEGLI ALIMENTI (4 CFU 25/30) per IGIENE con laboratorio (6 CFU 27/30);

MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (9 CFU 19/30) PER MICROBIOLOGIA CON LAB (9 CFU 19/30);

CHIMICA II (6 CFU 21/30) PER CHIMICA ORGANICA (6 CFU 21/30);

BIOLOGIA STRUTTURALE (9 CFU 24/30) PER BIOCHIMICA CON LAB. (9 CFU 24/30);

TECNOLOGIE CELLULARI (11 CFU 20/30) per BIOLOGIA CELLULARE con Lab (6 CFU 20/30);

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

Laboratorio di informatica (3 CFU buono);

Seminari didattici sul differenziamento Cellulare (4 CFU ottimo);

Applicazioni in Biologia (12 CFU sufficiente);

Storia della Scienza (6 CFU 27/30);

Lo studente ha il nulla osta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera progressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

Piani di studio cartacei

La studentessa A.V.G., matricola n 7017802, iscritta alla laurea magistrale BMA, chiede la sostituzione dell'esame di Tossicologia con l'esame di Citogenetica e Citodiagnostica.

La studentessa N.M., matricola n 7041355, iscritta alla laurea magistrale BMA, chiede la sostituzione dell'esame di Biochimica sistematica umana con l'esame di Biochimica degli alimenti.

La studentessa S.D.L., matricola n. 5265501, iscritta alla Laurea triennale in Scienze Biologiche, 3 anno presenta un piano cartaceo.

La studentessa C.S., matricola n 7044989, iscritta alla laurea magistrale BMA, chiede la sostituzione dell'esame di Nutraceutica e nutrigenomica con l'esame di Metodologie e tecnologie didattiche - Ambito D.

La studentessa P.F., matricola n 7045653, iscritta alla laurea magistrale BMA, chiede la sostituzione dell'esame di Oncologia con l'esame di Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione.

Il comitato approva all'unanimità tutte le richieste.

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
				@stud.unifi.it
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7006447	FRANCO BAMBI	AOUC- MEYER	
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

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7048546	GIULIO GOI	Parco Naturale regionale delle Prealpi Giulie	
	7060815	PALAGI ELISABETTA	Dipartimento di Biologia Università di Pisa	

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
	7045383	TANIA FIASCHI	SBSC	
	6133465	AMMA,ARIA PUGLIESE	NEUROFARBA	
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
	7044671	FRANCESCA CENCETTI	SBSC	
	7034935	ANDREA COPPI	BIO	
	7034527	NATASCIA BIONDI	DAGRI	
	7033569	ANDREA COPPI	BIO	
	7017802	ELENA LASTRAIOLI	MSC	
				@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				

Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7034257	TANIA MARTELLINI	DIPARTIMENTO DI CHIMICA	

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
	7016580 ¹	ANNA RITA BILIA	CRISTINA GONNELLI	
<i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa aveva inviato la richiesta in data 13 settembre 2021 (nei tempi per potersi laureare nella sessione di dicembre 2021).

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

M.S., matricola 7016021, laureanda in Biologia Molecolare e applicata, si richiede la sostituzione del Dott. Pasquale Linarello con il Dott. Eugenio Alladio come correlatore.

C.G., matricola 7036542, laureanda in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, si richiede l'aggiunta del Prof. Tommaso Pizzorusso come secondo correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in
		7036242	Biologia Molecolare e Applicata
		6036710	Scienze Biologiche
		7044135	Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

chiedono 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

A.G.M. Laureato in Biotecnologie per la salute presso l'università di Napoli "Federico II". Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con laboratorio (9 CFU) e Botanica con laboratorio (9 CFU).

Z.M.C. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università della Calabria. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 30/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

L.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 30/09/2021. Viene concesso il nulla osta.

F.M. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ma ha rifiutato il colloquio.

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

M.S. Laureata in Tecnico di laboratorio biomedico (SNT/3) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari insufficienti, si raccomanda l'iscrizione alla laurea triennale in Scienze biologiche (L-13), chiedendo l'eventuale riconoscimento di esami già sostenuti.

M.A.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 07/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

O.L. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università de L'Aquila. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

P.M. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università del Molise. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

P.F. 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

C.D. 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

F.G. 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

M.F. 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

D.S.E. 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

P.C.ia. 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

N.C. 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

M.P. Laureando 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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

M.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 13/10/2021. Viene concesso il nulla osta.

I nulla osta totali rilasciati per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata sono 55, così suddivisi:

Curriculum

Biosanitario e della nutrizione	25
Cellulare e molecolare	17
Biologia Forense	13

Provenienza

Calabria	1
Campania	1
Ecampus	1
FE	5
FI	33
Marocco	1
Molise	1
PD	2
PI	5
PR	1
Roma Tre	1
Urbino	3

Aggiornata al 13/10/2021

Il 40% dei nulla-osta sono stati rilasciati a laureati provenienti da Atenei di altre città.

Il comitato approva

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

B.S. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia dell'Ambiente). Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (22/09/2021), ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 23/10/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

D.E. 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

Firenze (22/09/2021), ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 23/10/2021. Viene concesso il nulla osta. 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	6
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

Il comitato approva

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

La seduta termina alle ore 15,15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 15 Ottobre 2021

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

