

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 19 febbraio 2020 dalle ore 12,00 alle ore 19,00 si è riunito *in via telematica* il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata 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, Giorgio Mastromei, Alessio Papini, Vanessa Nardini, Luigia Pazzagli, David Baracchi, Rebecca Tomberli, Cristina Gonnelli, Anna Maria Pugliese, Giacomo Santini, Marco Linari,

Assenti giustificati:

Assenti:

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 12,00 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

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

MUGNAI TOMMASO nato il 13/11/1997 a BAGNO A RIPOLI (FI), immatricolato al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE sede FIRENZE (L-2 -CLASSE DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2017/2018 è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

Microbiologia (9 CFU 22/30) per Microbiologia con lab. (9 CFU 22/30) .

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

Biologia Generale (6 CFU 30/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso. **In particolare abbiamo così deliberato il 10-12-2019:**

“Mugnai Tommaso dovrà integrare con almeno 9 CFU nei settori MAT e/o FIS ed almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06), entro e non oltre il 30 Settembre 2020”.

MARIANI BIANCA nata il 13/04/1999 a BAGNO A RIPOLI (FI), Immatricolata al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in Scienze Naturali sede FIRENZE (L-32 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA di cui al D.M.270/2004) nell'Anno Accademico 2018/2019 è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

Microbiologia (6 CFU 29/30) per Microbiologia 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:

Biologia Animale e Vegetale (9 CFU 24/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso. In particolare abbiamo così deliberato il 10-12-2019:

Mariani Bianca dovrà integrare con almeno 9 CFU nei settori MAT e/o FIS ed almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06, entro e non oltre il 30 settembre 2020.

PUGLIESE TANIA nata il 15/04/1994 a FIRENZE (FI), immatricolata al primo ANNO IN CORSO del Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in FARMACIA sede FIRENZE (LM-13 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2013/2014 è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA,STATISTICA E LABORATORIO DI INFORMATICA (9 CFU 18/30) per Matematica con elementi di statistica per la Biologia (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

MICROBIOLOGIA – IGIENE (12 CFU 25/30) per **Microbiologia con lab** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto e per **Igiene con lab.** (6 CFU 25/30);
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (9 CFU 25/30) per **Chimica generale e inorganica** (9 CFU 25/30);
FISICA (6 CFU 18/30) per **Fisica** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;
LABORATORIO DI PREPARAZIONI CHIMICHE (6 CFU 23/30) per **Laboratorio di chimica per la biologia** (3 CFU 23/30).

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

Biologia Animale e Vegetale (9 CFU 23/30)

Anatomia Umana (9 CFU 27/30)

Lingua Spagnolo (3 CFU idoneo)

Analisi Dei Medicinali I (6 CFU 22/30)

Scienza dell'alimentazione (6 CFU 22/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

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/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

TORRICELLI TERESA, MATRICOLA: **6112021** , iscritta per l'Anno Accademico 2019/2020 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 30/04/2019, sostituendo l'esame di **Ingegneria Genetica** (B012577, 6 CFU) con **Ingegneria Genetica** (B028094, 6 CFU) per motivi sia di necessità, in quanto la docente è impossibilitata a modificare la verbalizzazione, che di urgenza, perché intende laurearsi entro Marzo 2020.

Il comitato approva

GALEOTTI GRETA, MATRICOLA: **6111300** - iscritta per l'Anno Accademico 2019/2020 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 30/04/2019, sostituendo l'esame di **Ingegneria Genetica** (B012577, 6 CFU) con **Ingegneria Genetica** (B028094, 6 CFU) per motivi sia di necessità, in quanto la docente è impossibilitata a modificare la verbalizzazione, che di urgenza perché intende laurearsi entro Aprile 2020.

Il comitato approva

MARTINA PISAPIA, MATRICOLA: **5979177-** iscritta per l'Anno Accademico 2019/2020 al 1° anno fuori corso del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 30/04/2019, sostituendo l'esame di **Ingegneria Genetica** (B028094, 6 CFU) con **Ingegneria Genetica** (B012577, 6 CFU) per motivi di necessità, in quanto la docente è impossibilitata a modificare la verbalizzazione.

Il comitato approva

IVAGNES MARIA- MATRICOLA: **6327884** - iscritta per l'Anno Accademico 2019/2020 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 30/04/2019, sostituendo l'esame di **Conservazione e Gestione delle risorse faunistiche** (B016242, 6 CFU) con **Oncologia** (B016167, 6 CFU) per motivi di urgenza poiché intende laurearsi entro Aprile 2020.

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	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Angelone Sara	Sara.angelone@stud.unifi.it	6310683	Massimiliano Marvasi	BIO
Balzano Mariano	Mariano.balzano@stud.unifi.it	6310661	Francesco Vanzi	BIO
Grasso Sara	Sara.grasso2@stud.unifi.it	6111394	Sara Fratini	BIO
Romano Lavinia Ludovica	Lavinia.romano@stud.unifi.it	6010576	Mirella Coppo	MSC
Rossi Siria	Siria.rossi@stud.unifi.it	6317908	Massimiliano Marvasi	BIO
Salesini Margherita	Margherita.salesini@stud.unifi.it	6033457	Renato Fani	BIO
Staderini Martina	Martina.staderini@stud.unifi.it	6310938	Elena Lastraioli	MSC
Zamperini Camilla	Camilla.zamperini@stud.unifi.it	5857248	Antonella Lo Nostro	DSS
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Xynomilakis Ornella	Ornella.xynomilakis@stud.unifi.it	6294425	Tommaso Pizzorusso	CNR - Pisa
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Amore Francesca	Francesca.amore@stud.unifi.it	7016020	Mario Maggi	SBSC
Campaini Rachele	Rachele.campaini@stud.unifi.it	7017750	Tommaso Giani	MSC
Cuffari Sara	Sara-cuffari@stud.unifi.it	7015085	Tommaso Giani	MSC
Giangreco Lucio	Lucio.giangreco@stud.unifi.it	7015673	Rosario Notaro	ISPRO
Grifa Sara	Sara.grifa@stud.unifi.it	7016675	Alessio Mengoni	BIO
Macchi Sara	Sara.macchi1@stud.unifi.it	7001904	Paolo Paoli	SBSC
Nocentini Camilla	Camilla.nocentini2@stud.unifi.it	7001932	Paolo Paoli	SBSC
Vaccaro Francesca	Francesca.vaccaro@stud.unifi.it	7016251	Patrizia Bogani	BIO
Zenoni Andrea	Andrea.zenoni@stud.unifi.it	7014529	Tommaso Giani	MSC
Michelotti Matteo	Matteo.michelotti@stud.unifi.it	7016582	Olivia Crociani	SBSC
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				

Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

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

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

Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Degl'Innocenti Lavinia ¹	6035550	Claudio Ciofi	Alessio Iannucci	
Desideri Sara	5853864	Aberto Ugolini	Alessio Mengoni	Tania Martellini
Salesini Margherita	6033457	Renato Fani		

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

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Iannucci a seguirne l'elaborato.

Modifica relatore/correlatore

Claudia Bindi, matricola 6110873, laureanda in Scienze Biologiche (L-13): si richiede l'aggiunta della Dr.ssa Beatrice Agostini come correlatore. Allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Agostini.

Valeria Gioscia, matricola 5850640, laureanda in Scienze Biologiche: si richiede l'inserimento della Dr.ssa Sara Fratini come correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Nessuna richiesta

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Ghisolfi Gea, ha presentato domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (comitato del 24 gennaio 2020). La studentessa ha recuperato i debiti formativi e ha superato il colloquio di valutazione (11/2/20). Viene concesso il nulla osta.

Bambi Carlotta, ha presentato domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (comitato del 24 gennaio 2020). La studentessa ha recuperato i debiti formativi e ha superato il colloquio di valutazione (5/2/20). Viene concesso il nulla osta.

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Tornali Chiara. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Catania. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

Pelliccia Federica. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha chiesto di sostenere il colloquio a marzo.

Colzi Serena. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 18/02/2020. Viene concesso il nulla osta.

Scorzoso Alessandro. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 18/02/2020. Viene concesso il nulla osta.

Al 19 febbraio 2020 la situazione dei nulla-osta per la Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata è la seguente:

Curriculum Biosanitario e della Nutrizione	39
Curriculum Cellulare e Molecolare	13
Curriculum Biologia Forense	26
TOTALE	78

Sede universitaria di provenienza

Ancona 1

Cagliari 1

Caserta 3

Ferrara 1

Firenze 46

Genova 1

Iran 1

Milano Bicocca 1

Modena e Reggio Emilia 1

Molise 1

Napoli 1

Padova 2

Palermo 4

Pavia 2

Perugia 3

Pisa 2

Roma due 1

Salerno 1

Salisburgo 1

Sassari 1

Torino 1

Unical 1

Urbino 3

Nulla-osta rilasciati a studenti provenienti da altre Università: 32 (41%)

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Parere per convenzione tirocini

E' pervenuta la seguente richiesta di attivazione di convenzione per tirocini, per la quale l'Ufficio di Orientamento e Job Placement richiede il parere didattico:

Ditta CIERRE:

analisi chimiche e microbiologiche su alimenti e acque

Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 19 febbraio 2020

Il Presidente del Comitato

Renato Fani

Il Segretario del Comitato

Luigia Pazzagli

