

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
COMPORTEMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 23 luglio 2020 alle ore 9,00 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. 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, Marco Linari, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati: Cristina Gonnelli

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 9,05 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

C.G. nata il 29/11/1997 EQF level 6 – **LM BAC**

Ha presentato domanda con il programma Erasmus studio per poter frequentare la University of Birmingham, College of Life and Environmental Sciences (UK BIRMINGO2) dal 04-2021 al 09-2021 per poter svolgere la

TESI 2 semestre 24 CFU

Il periodo di attività sperimentale che sarà svolto, in seguito a presentazione del TOR e domanda riconoscimento crediti, sarà convalidato come:

18 CFU come B028052 PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE

6 CFU B027733 – TIROCINIO

Il comitato approva

F.A.G., nata il 3-12-1996; EQF level "short cycle" – **LM BMA**

Ha presentato domanda con il programma Erasmus studio per poter frequentare il secondo semestre (febbraio-giugno 2021) presso l'Universidad Autonoma de Madrid, Facultad de Ciencias (MADRID04) i seguenti corsi:

18228 INMUNOLOGIA 6OB

QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS 6 OB

18438 FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS 9OB

In seguito a presentazione del TOR e domanda riconoscimento crediti, i seguenti esami potranno essere convalidati come:

B028074 IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA 6CFU

B028069 BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI 6CFU

B028065 – FARMACOLOGIA 9CFU

Il comitato approva

B.M., nata il 20.06.2000, EQF level 6, L-13

Ha presentato domanda con il programma Erasmus studio per poter frequentare il secondo semestre (febbraio-agosto 2021) presso Università autonoma di Barcellona, Facoltà Biologia (Campus de la UAB), i seguenti corsi:

100796	Plant nutrition and metabolism	6
100771 +	microbiology +	
100772	microbial physiology and metabolism	6+ 6
100790	Biologia i diversitat d'artròpodes	6
100753	Antropologia forense	3
100763 +	Molecular Biology and Biotechnology of Plants +	
100775	Molecular Biology of Prokaryotes	9+3

In seguito a presentazione del TOR e domanda riconoscimento crediti, i seguenti esami potranno essere convalidati come:

B016099 FISILOGIA VEGETALE CON LABORATORIO 6CFU

B016090 MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO 9CFU

B016100 BIOLOGIA MOLECOLARE CON LABORATORIO 9CFU

Crediti opzionali da Biologia i diversitat d'artròpodes+

Antropologia forense

Crediti in avanzo da convalide 12CFU

Il comitato approva

L.A. nata il 22-10 1993, EQF level – L-13

Ha presentato domanda con il programma Erasmus studio per poter frequentare il primo semestre (settembre 2020-gennaio2021) presso L' University of Granada, Faculty of Ciencias i seguenti corsi:

2001133	FISIOLOGÍA VEGETAL I	6
2611114	Biología Celular	6
20011A3	Genética Humana	6
20011A3	Botánica Criptogámica	6

In seguito a presentazione del TOR e domanda riconoscimento crediti, i seguenti esami potranno essere convalidati come:

B016099	FISIOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO	6CFU
B016101	BIOLOGIA CELLULARE CON LABORATORIO	6CFU
CREDITI OPZIONALI	(Genética Humana+Botánica Criptogámica)	12 CFU

Il comitato approva

L'E.S. nata il 25/06/1998 EQL level 6 L-13

Ha presentato domanda con il programma Erasmus studio per poter frequentare il secondo semestre (gennaio/febbraio 2021-maggio/giugno2021) presso Université de Guyane Campus de Troubiran, (F CAYENNE04) i seguenti corsi:

ECO.2.1.2	Biologie cellulaire 2 biologie des organismes	6ects
ECP.4.1.4	Ecologie	
ECP.4.1.1	Sciences de l'environnement	
UEP.4.4	Environnement amazonien	
	Experimental work for thesis	12 ects

In seguito a presentazione del TOR e domanda riconoscimento crediti, i seguenti esami potranno essere convalidati come:

B016087	Biologia Cellulare con laboratorio	6CFU
B016101	Ecologia con laboratorio	9CFU (in seguito a verifica dei crediti di ciascun modulo sostenuto)
B006464	TIROCINIO	9 CFU

Il comitato approva

T.L., nata il 23/04/1999, EQF level 5, L-13

Ha presentato domanda con il programma Erasmus studio per poter frequentare il primo semestre (settembre 2020-gennaio2021) presso The University of Birmingham, School of Biosciences, (UK BIRMINGO2) i seguenti corsi:

BIO258	Microbes and Man	20
BIO325	Eukaryotic gene expression	20
BIO387	Cancer Biology	20

In seguito a presentazione del TOR e domanda riconoscimento crediti (si ricorda che presso Birmingham ogni credito vale il doppio dei nostri CFU), i seguenti esami potranno essere convalidati come:

B016090	MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO	9CFU
B016100	BIOLOGIA MOLECOLARE CON LABORATORIO	9CFU
CREDITI OPZIONALI	(da Cancer Biology + avanzo crediti)	12 CFU

Il comitato approva

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

I.M.- 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 **Oncologia** (B016167, 6 CFU) con **Cancer Biology (Erasmus 6 CFU)** per motivi sia di necessità in quanto ha sostenuto l'esame nel periodo trascorso all'estero che di urgenza poichè intende laurearsi entro Settembre 2020.

Il comitato approva

C.B. (matricola 7017753) iscritta per l'a.a. 2019/20 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata chiede di poter modificare il proprio piano di studio approvato in data 10/05/2019. La studentessa chiede di inserire i corsi di METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE (PF240004), 6 cfu, e PSICOLOGIA (PF240002), 6 cfu. La richiesta ha motivazioni di urgenza, dato che la studentessa intende laurearsi nel 2020.

Il comitato approva

T.G. (matricola 7016584) iscritta per l'a.a. 2019/20 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata chiede di poter modificare il proprio piano di studio approvato in data 10/05/2019. La studentessa chiede di inserire i corsi di METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE (PF240004), 6 cfu, e PSICOLOGIA (PF240002), 6 cfu. La richiesta ha motivazioni di urgenza, dato che la studentessa intende laurearsi nel 2020.

Il comitato approva

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera progressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

Lo studente I.T. (matr. 6027705) iscritto al secondo anno fuori corso della Laurea Magistrale in Biologia (B092) ha presentato domanda urgente di modifica del piano di studi. Lo studente ha inserito nel piano quattro corsi da PF24 per un totale di 24 CFU, già sostenuti presso l'Università telematica e-Campus. In base alle indicazioni provenienti dalla Commissione Didattica di Ateneo è ammesso l'inserimento come corsi a scelta libera solamente di 12 dei 24 CFU richiesti. Si propone quindi che il piano venga modificato inserendo unicamente i corsi già sostenuti

- FCFD001 Psicologia dell'educazione
- FCFD004 Metodologie e tecnologie didattiche

La modifica con urgenza è motivata dalla necessità di laurearsi entro il 2020. Il comitato approva.

4. Assegnazione tirocini

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

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6323872	Annarosa Arcangeli	MSC
		6321985	Gianna Innocenti	Sistema Museale UNifi
		6321941	Claudio Ciofi	BIO
		6317758	Mario Maggi	SBSC
		6324315	Francesco Vanzi	BIO
		6035455	Luigia Pazzagli	SBSC
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		7015672	Annarosa Arcangeli	MSC
		6445195	Anna Maria Pugliese	NEUROFARBA
		Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		7017909	Amedei Amedeo	MSC
		7017751	Amedei Amedeo	MSC
		7017447	Tommaso Giani	MSC
		7016832	Annarosa Arcangeli	MSC

		5293242	Mario Maggi	SBSC
		6317758	Mario Maggi	SBSC
		7016580	Anna Rita Bilia	CHIM
		7014528*	Francesca Cencetti	SBSC
		7017846 ¹	Martino Calamai	CNR Firenze
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; CHIM. Dip.to di Chimica

*La richiesta era stata approvata precedentemente ma inserita erroneamente tra le richieste della laurea Magistrale in Biologia.

¹La studentessa aveva precedentemente inviato una richiesta di tirocinio presso altra struttura ma, a causa dell'emergenza COVID, si è trovata costretta a modificare la richiesta e chiede di annullare la richiesta precedente.

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)

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
	6133409	Antonella Lo Nostro	Vania Delfino	
	6111433	Angela Bechini	Beatrice Zanella	
	5665322	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	
	5302560	Marco Fondi	Elena Perrin	
	5852854	Angela Bechini	Beatrice Zanella	
	6310750 ¹	Sara Fratini	Niccolò Meriggi	
	6201426	Angela Bechini	Beatrice Zanella	
	6109387	Alessio Papini	Sara Falsini	
	6111900	Alessio Papini	Silvia Schiff	Sara Falsini
	6323911	Pasquale Bianco	Irene Pertici	
	6310661	Francesco Vanzi	Chiara Fornetto	
	6310683	Massimiliano Marvasi	Rosa Donato	
	6317908	Massimiliano Marvasi	Cristina Sacco	
	6310772 ²	Cristina Cecchi	Francesco Bemporad	Roberta Cascella
	6310677 ³	Francesco Vanzi	Chiara Fornetto	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7016029	Elena Pilli	Eugenio Alladio	

	7001829	Tommaso Giani	Maco Coppi	Noemi Aiezza
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7014527 ⁷	Betti Giusti	Anna Maria Pugliese	Elena Sticchi
	7017750 ⁵	Tommaso Giani	Marco Coppi	
	7015085 ⁴	Tommaso Giani	Alberto Antonelli	
	7016675	Alessio Mengoni	Camilla Fagorzi	
	7001904	Paolo Paoli	Luigia Pazzagli	
	7001932	Paolo Paoli	Luigia Pazzagli	
	7014529 ⁶	Tommaso Giani	Marco Coppi	
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. Niccolò Meriggi a seguirne l'elaborato.

²Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Cristina Cecchi a seguirne l'elaborato

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Chiara Fornetto a seguirne l'elaborato.

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Alberto Antonelli a seguirne l'elaborato.

⁵La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Marco Coppi a seguirne l'elaborato.

⁶Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dott. Marco Coppi a seguirne l'elaborato

⁷La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Betti Giusti a seguirne l'elaborato.

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

G.S., matricola 5866231, studentessa del CdS in Scienze Biologiche: si richiede l'aggiunta di Sara Falsini come secondo correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

C.S., matricola 7014530, laureanda in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), 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.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

C.E.B. Laureanda in Biotecnologie mediche (L-2) presso l'università di Milano. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con laboratorio (9 CFU), Botanica con laboratorio (9 CFU).

S.L. Laureata in Tossicologia (L-27) presso l'università del Cagliari. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con laboratorio (9 CFU), Zoologia con laboratorio (9 CFU), Genetica con laboratorio (9 CFU), Biologia molecolare con laboratorio (9 CFU).

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

C.S. Laureata in Scienze naturali (L-32) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Microbiologia con laboratorio (9 CFU).

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

Q.A. Laureanda in Biotecnologie mediche (L-2) presso l'università del Piemonte orientale. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con laboratorio (9 CFU), Botanica con laboratorio (9 CFU).

V.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 13/07/2020. Viene concesso il nulla osta.

L.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 13/07/2020. Viene concesso il nulla osta.

M.M. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con laboratorio (9 CFU), Botanica con laboratorio (9 CFU).

O.B. Laureato 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 17/07/2020. Viene concesso il nulla osta.

D.A.A. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari, ma non ha risposto alla mail per il colloquio. Verrà convocata di nuovo

Laurea Magistrale in Biologia dell'ambiente e del comportamento

V.L.: aveva presentato domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale) in data 15 giugno 2020. Lo studente ha recuperato i crediti formativi e sostenuto il colloquio per l'accesso in data 1/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

M.S.: aveva presentato domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento) in data 20 maggio 2020. La studentessa ha recuperato i crediti formativi e sostenuto il colloquio per l'accesso in data 7/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

D.A.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Tutela e Benessere Animale (L-38) presso l'Università degli Studi di Teramo (09/12/19). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con laboratorio (BIO/02, 9 cfu), Genetica con laboratorio (BIO/18, 9 cfu), Fisiologia vegetale con laboratorio (BIO/04, 6 cfu), Inglese livello B2 (3 cfu).

M.M.: 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 Firenze (14/02/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 8/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

D.S.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (17/06/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 14/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

M.T.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureato in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (17/06/2020). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 14/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

P.M.: 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 Firenze (24/04/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 14/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

P.V.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (24/04/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 14/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

B.M.: 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 Padova (20/09/2015). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 22/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

M.G.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Bologna (09/07/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 22/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

P.C.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureato in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (05/06/2020). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 22/7/2020. Viene concesso il nulla osta.

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

F.R., matricola 7002288, iscritta al corso di Lm in Biologia Molecolare e applicata (indirizzo biosanitario e della nutrizione), ha frequentato nel periodo 24-01-2002/07-07-2020 la School of Agricultural Engineering and Environment presso l'Universitat Politecnica de Valencia con il programma Erasmus studio.

In data 27-06-2020 la studentessa ha presentato domanda per il riconoscimento crediti in base al seguente TOR:

<u>CODE</u>	<u>COURSE NAME</u>	<u>ECTS CREDITS</u>	<u>UPV GRADE</u>
13457	GENERAL SPANISH II (B) A2	4,50	NP
11215	Human Nutrition	7,50	8,80
Project	INTERNATIONAL SEMINARS IN LIFE SCIENCES II	10,00	8,50
Project	ONLINE RESEARCH PROJECT IN LIFE SCIENCES II	10,00	

In base alla tabella di conversione riportata sullo stesso TOR

0 - 4,9: "Suspenso" (Fail)
5 - 6,9: "Aprobado" (Pass)
7 - 8,9: "Notable" (Good)
9 - 10: "Sobresaliente" (Excellent)

si convalida:

Corso	Credits	votazione	Convalidato come	CFU	Votazione*
Human nutrition + International seminars in life sciences II	7,5 10,0	8,8 8,5	Crediti opzionali	12	30/30

Il comitato approva

8. Varie ed eventuali

Richiesta convalida esame

M.S., matricola 7029059, iscritto per l'A.A. 2019/20 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di lingua Inglese Livello B2 in quanto ha superato l'esame presso il *Cambridge Assesment* in data 21 Giugno 2019 (allega certificato First level B2).

Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 10,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 23 luglio 2020

Il Presidente del Comitato

Renato Fani

Il Segretario del Comitato

Luigia Pazzagli

