

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 16 dicembre 2020 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. Assegnazione tesi
6. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
7. Convalida esami sostenuti in Erasmus
8. Proposta per variazione punteggi di Laurea
9. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli, Francesco Vanzi

Assenti giustificati: David Baracchi

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 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

-F.A.A., nata il 29/07/2000 a Modica (RG), proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) dell'Università degli Studi di Ferrara, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti di accesso

-M.A. nata il 08/08/2001 a RECANATI (MC), proveniente dal POLITECNICO DI MILANO, Corso di INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

FISICA I (10 CFU 18/30) per Fisica (9 CFU 18/30);

CHIMICA E CHIMICA AMBIENTALE (10 CFU 22/30) per Chimica Gen. e Inorganica (9 CFU 22/30);

ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA (16 CFU 27/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 27/30) e Geometria (4 CFU 27/30). L'esame di Geometria sarà riconosciuto se inserito nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta (vedi sotto).

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

GEOLOGIA AMBIENTALE (8 CFU 30/30)

Geometria (4 CFU 27/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso

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/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

L-13 SCIENZE BIOLOGICHE (B005)

Presentati per via telematica e APPROVATI

Matricola	AA coorte
7026693	2019
7027585	2019
7006454	2018
7026697	2019
7026681	2019
7026691	2019
7026683	2019
7026680	2019
7026661	2019
7008549	2018
7026667	2019
7027584	2019
7041259	2019
7026703	2019
7027563	2019
7026696	2019
7026688	2019
7026252	2019
7026646	2019
7006741	2018
7007423	2018
7025248	2019
7007438	2018
7027119	2019
7027103	2019
7007493	2018
7027546	2019
7025256	2019
7025499	2019
6303654	2017
7005806	2018
7026657	2019
7007458	2018
7016760	2019
7027566	2019
7027130	2019
7026010	2019
7027108	2019
7026267	2019
7026387	2019
7027125	2019
7026650	2019
7027124	2019
7035328	2019

7009040	2019
7027145	2019
7026687	2019
7007404	2018
7026679	2019
7026672	2019
7027104	2019
7006447	2018
7037233	2019
7027132	2019
7027548	2019
7007433	2018
7027397	2019
7026665	2019
7026685	2019
7007411	2018
7028501	2019
7006449	2018
7026702	2019
7026424	2019
7026386	2019
7027570	2019
7026695	2019
7026676	2019
6304270	2018
7026257	2019
7007500	2018
6327828	2017
7008561	2018
7026700	2019
7027572	2019
6343901	2018
7026655	2019
7026259	2019
7007391	2018
7027106	2019
7017347	2018
7007483	2018
7007461	2018
7026690	2019
7027121	2019
7026705	2019
7007441	2018
7007472	2018
7027102	2019
7027571	2019
7031888	2019
7027101	2019
7027136	2019
7027405	2019
7041255	2019
7025026	2019
6317097	2018
7029059	2019
7006224	2018

7026694	2019
7027569	2019
7027126	2019
7012291	2019
7027117	2019
7027116	2019
7026674	2019
7026389	2019
7025458	2019
7027109	2019
7005430	2018
7027097	2019
7026421	2019
7030334	2019
7027574	2019
7005427	2018
7027544	2019
7027131	2019
7026648	2019
7007618	2019
7005793	2018
7027557	2019
7026012	2019
6342646	2018
7006225	2018
7005426	2018
7005800	2018
7027568	2019
7027134	2019
7025255	2019
7027112	2019
7041402	2019
7027734	2019
7026647	2019
7026422	2019
7006297	2019
7015884	2019
7007401	
7027559	2019
7027114	2019
7027138	2019
7026673	2019
7027096	2019
7027543	2019
7026706	2019
7026658	2019
7026651	2019
7027586	2019
7026263	2019
7012114	2018
7025250	2019
7027558	2019
7000838	2018
7025252	2019
7008551	2018

7010526	2019
7027098	2019
7027567	2019
7027110	2019
7026390	2019
7026391	2019
7026268	2019
7027118	2019

Presentati per via telematica e RESPINTI

Matricola	AA coorte
7027139	2019
7026663	2019
7025249	2019
7027105	2019
7026656	2019
7026009	2019

Presentati in forma cartacea e APPROVATI

Matricola	AA Coorte
6035277	2015
7014294	2018
7034571	2020
7029476	2020
7045383	2019
6111233	2016
6035877	2015
5666104	2013
6323638	2018
7013467	2019
7035327	2020
5359452	2013
5677462	2018

Presentati in forma cartacea e RESPINTI

F.S. (matricola 5665805, coorte 2013): il codice di Elementi di Etologia con laboratorio è errato.

P.C.J.S. (matricola 6055912, coorte 2020): mancano i codici dei corsi a libera scelta.

P.G. (matricola 7009418, coorte 2020): piano non completo.

P.G. (matricola 6217295, coorte 2016): Patologia generale (B028073) non è nella lista dei corsi inseribili.

LM-6 BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (B230)

Presentati per via telematica e APPROVATI

Matricola	AA coorte
7062015	2020

7036243	2019
7053032	2020
7063241	2020
7034741	2019
7063775	2020
7060533	2020
7063640	2020
7050140	2020
7050141	2020
7063547	2020
7035441	2019
7051896	2020
7043926	2019
7042224	2020
7034668	2019
7035855	2019
7063343	2020
7051572	2020
7045764	2019
7056360	2020
7060157	2020
7033991	2019
7030632	2019
7034422	2019
7036788	2019
7058758	2020
7044989	2019
7058390	2020
7029704	2019
7044557	2019
7050142	2020
7060812	2020
7036422	2019
7050354	2020
7036539	2019
7062013	2020
7045448	2019
7033569	2019
7056359	2020
7059932	2020
7035795	2019
7036972	2019
7047820	2020
7050353	2020
7058897	2020
7058230	2020
7056357	2020
7056356	2020
7035796	2019
7035101	2019
7033762	2019
7053672	2020
7046413	2020
7063477	2020
7044187	2019

7049898	2020
7041740	2019
7057211	2020
7063240	2020
7063664	2020
7061647	2020
7035100	2019
7060158	2020
7028206	2019
7035993	2019
7041355	2019
7061648	2020
7061646	2020
7027698	2019
7034527	2019
7060419	2020
7062014	2020
7041356	2019
7045653	2019
7062149	2020
7044019	2019
7056798	2020
7053033	2020
7037483	2019
7042014	2020
7035584	2019
7053935	2020
7060156	2020
7063855	2020
7042249	2019
7063744	2020
7028630	2019
7044671	2019
7046863	2020
7035010	2019
7061732	2020
6284438	2018
7041357	2019
7024780	2019
7056355	2020
7063342	2020
7053279	2020
7056358	2020
7045389	2019
7028631	2019
7058080	2020
7041840	2019
7048171	2020
7031187	2019
7051028	2020

Presentati per via telematica e NON APPROVATI

Matricola	AA
	coorte

Presentati in forma cartacea

C.F. (matricola 6380212, coorte 2018): ACCETTATO

B.O. (matricola 7046412, coorte 2020): RESPINTO, mancano i codici dei corsi di anatomia patologica e paleontologia.

J.B. (matricola 6406953), iscritta al secondo anno fuori corso della LM B230 ha presentato richiesta di approvazione in via straordinaria del piano di studio per l'anno 2019/20, motivando la richiesta con la volontà di laurearsi entro Aprile 2021.

Il comitato approva.

LM-6 BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO (B232)**Presentati per via telematica e APPROVATI**

Matricola	AA coorte
7053675	2020
7052219	2020
7056596	2020
7053280	2020
7043927	2019
7053036	2020
7044212	2019
7048947	2020
7048546	2020
7063578	2020
7053496	2020
7053281	2020
7036542	2019
7063549	2020
7060161	2020
7042714	
7025186	2019
7047508	2020
7053674	2020
7050143	2020
7044955	2019
7043852	2019
7058081	2020
7044135	2019
7061035	2020
7047329	2020
7049080	2020
7048319	2020
7026356	2019

7047157	2020
7036541	2019
7036976	2019
7062306	2020
7049081	2020
7049899	2020
7060059	2020
7049901	2020
7060815	2020
7060058	2020
7034257	2019
7051030	2020
7051573	2020
7036543	2019

Presentati in forma cartacea e APPROVATI

Matricola	AA coorte
7029894	2019
7060929	2020
7041430	2019
6461545	2019
7056362	2019

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
				@stud.unifi.it
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	6342646	Cristina Gonnelli	BIO	
	7007448	Cristina Gonnelli	BIO	
	6323038	Marta Mariotti	BIO	
	6317647	Alessio Papini	BIO	
	6111350	Alessio Mengoni	BIO	
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
	7034933	Chiara Donati	SBSC	
	7018222 ¹	Francesca Girolami	AOU Meyer	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	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

¹La richiesta è stata approvata in data 27 novembre 2020, ma la studentessa era stata erroneamente inserita nella tabella della Laurea Triennale in Scienze Biologiche.

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
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

Modifica relatore/correlatore

I.P.L., matricola 7007496, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede la sostituzione del correlatore proposto inizialmente (prof.ssa Anna Rita Bilia) con la Dott.sa Sara Falsini.

D.R., matricola:6323850, laureando in Scienze Biologiche, si richiede l'aggiunta della Dr.ssa Sara Falsini come secondo correlatore, in aggiunta alla Dr.ssa Ilaria Colzi, primo correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

I.P.L., matricola 7007496, laureanda in Scienze Biologiche (L-13), 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 in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

P.A.: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Laureando in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti necessari. Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 14/12/2020.

Viene concesso il nulla osta.

S.F.: 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, dichiara di aver acquisito i crediti necessari. Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 14/12/2020.

Viene concesso il nulla osta

Biologia Molecolare e Applicata

C.S.: 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 14/12/2020. Viene concesso il nulla osta.

S.E.: 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 14/12/2020. Viene concesso il nulla osta.

F.R.: 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 14/12/2020. Viene concesso il nulla osta.

O.M.M.: Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Siena. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 14/12/2020. Viene concesso il nulla osta.

F.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 14/12/2020. Viene concesso il nulla osta.

Curriculum

Biosanitario e della Nutrizione	35
Cellulare e Molecolare	17
Biologia Forense	33
Totale	85

Provenienza

Calabria	3
CT	1
FE	2
FI	51
GE	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
SI	1
TS	1
Urbino	1
VA	1

Aggiornata al 14/12/2020

Il 40% dei nulla-osta è stato rilasciato a studenti provenienti da altro ateneo

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

R.C., matricola 6328050, LM biologia molecolare e applicata, in data 04-07-2019 ha presentato domanda per un periodo di studio presso la WIEN01|421 UNIVERSITÄT

WIEN (Vienna, Austria) per un periodo di 6 mesi che è stato poi prolungato per poter frequentare un corso di laboratorio (da 02-03-2020 al 30-11-2020). Il Learning agreement è stato poi modificato "during mobility" anche a causa della eliminazione e/o spostamento di alcuni corsi dovuta al periodo pandemico. La studentessa ha quindi inserito un corso pratico che sarà convalidato come tirocinio e che è terminato a fine novembre.

In data 15-12-2020 ha presentato domanda per il riconoscimento degli esami sostenuti presentando sia relazione sull'attività svolta in tirocinio (in allegato) che il seguente TOR:

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 630 Bachelorstudium Biologie UG2002 von 01.03.2020 bis 30.11.2020					
Biologie UG2002					
Modul für Incoming Studierende					
* PP Abschlussarbeit im Schwerpunkt Molekulare Biologie (LV-Nr. 301554 , SoSe 2020)	10.00	6.00	30.09.2020 *	Markus Teige	1
* SE Advanced Techniques in Molecular Microbiology (LV-Nr. 301842 , SoSe 2020)	5.00	4.00	07.07.2020	Isabella Moll	1
* VO+SE Advanced Cell Biology (LV-Nr. 301591 , SoSe 2020)	5.00	4.00	03.07.2020	Sascha Martens	1

in base alla tabella di conversione riportata sullo stesso TOR (1=excellent) si convalida:

Corso	ECTS	votazione	Convalidato come	CFU	Votazione
go1SS4PP Abschlussarbeit im Schwerpunkt Molekulare Biologie (LV-Nr. 30155)	10	1	B006464 Tirocinio	9	superato
SE Advanced Technlques in Molecular Microbiology (LV-Nr. 301842)	5	1	B028097 Biotecnologie Microbiche (crediti opzionali)	6	30/30
VO+SE Advanced Celi Biology (LV-Nr. 301591)	5	1	B016101 Biologia cellular con laboratorio	6	30/30

Il comitato approva

8. Proposta per variazione punteggi di Laurea

Viene proposta una modifica per l'assegnazione dei punteggi per la Laurea in Scienze Biologiche e per le Lauree magistrali in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento e Biologia Molecolare e Applicata.

La situazione odierna è la seguente:

1) *Laurea Triennale*

Punteggio iniziale: (media ponderata:3) x 11

Punteggio assegnato alla discussione della tesi: compreso tra 4 e 7 punti

1 punto aggiuntivo se la/il laureanda/o è nei tempi

2) *Laurea Magistrale*

Punteggio iniziale: (media ponderata:3) x 11

Punteggio assegnato alla discussione della tesi: compreso tra 4 e 8 punti

Proposta di modifica dei punteggi

1) *Laurea Triennale*

Tesi sperimentale

Punteggio iniziale: (media ponderata:3) x 11

Punteggio assegnato alla discussione della tesi: compreso tra 4 e 7 punti

1 punto aggiuntivo se la/il laureanda/o è nei tempi

0,50 punti aggiuntivi per ogni esame di un numero di CFU tra 3 e 6 (inclusi) superato con 30 e lode

1,00 punti aggiuntivi per ogni esame di un numero di CFU maggiore di 6 superato con 30 e lode

Tesi compilativa (post-pandemia)

Punteggio iniziale: (media ponderata:3) x 11

Punteggio assegnato alla discussione della tesi: compreso tra 1 e 5 punti

1 punto aggiuntivo se la/il laureanda/o è nei tempi

0,50 punti aggiuntivi per ogni esame di un numero di CFU tra 3 e 6 (inclusi) superato con 30 e lode

1,00 punti aggiuntivi per ogni esame di un numero di CFU maggiore di 6 superato con 30 e lode

Modifica a partire dalla Coorte 2017-2018

2) *Laurea Magistrale*

Punteggio iniziale: (media ponderata:3) x 11

Punteggio assegnato alla discussione della tesi: compreso tra 4 e 6 punti

Il Prof. Vanzi illustra la tabella sottostante in cui viene riportata la simulazione del voto di laurea finale ottenibile sommando il punteggio iniziale (media ponderata:3)x11 al numero massimo di punti aggiuntivi (6).

Sulla base di tale simulazione viene proposto che:

- 1) Se il punteggio iniziale è inferiore a 104, il laureando non può ottenere una votazione finale pari a 110 e lode
- 2) Se il punteggio iniziale è 104 e se il laureando ottiene il massimo del punteggio (6 punti) la lode può essere attribuita se il laureando ha superato almeno 4 esami con il massimo dei voti e la lode.
- 3) Se il punteggio iniziale è 105 e:
 - a. il laureando ottiene 6 punti, la lode può essere attribuita se il laureando ha superato almeno 2 esami con il massimo dei voti e la lode;
 - b. il laureando ottiene 5 punti, la lode può essere attribuita se il laureando ha superato almeno 4 esami con il massimo dei voti e la lode.
- 4) Se il punteggio iniziale è uguale a 106 e:
 - a. il laureando ottiene il massimo dei voti (6 punti), la lode può essere attribuita, indipendentemente dal numero di esami superati con il massimo dei voti e la lode.
 - b. il laureando ottiene una votazione di 5 punti, la lode può essere attribuita se il laureando ha superato almeno 2 esami con il massimo dei voti e la lode
 - c. il laureando ottiene 4 punti, la lode può essere attribuita se il laureando ha superato almeno 4 esami con il massimo dei voti e la lode.
- 5) Se il punteggio iniziale è uguale a 107 e:
 - a. il laureando ottiene 5 o 6 punti, la lode può essere attribuita, indipendentemente dal numero di esami superati con il massimo dei voti e la lode.
 - b. il laureando ottiene la votazione minima (4 punti), la lode può essere attribuita se il laureando ha superato almeno 2 esami con il massimo dei voti e la lode.
- 6) Se il punteggio iniziale è uguale o maggiore di 108, la lode può essere attribuita, indipendentemente dal numero di esami superati con il massimo dei voti e la lode.

MEDIA Ponderata	Punteggio iniziale	Massimo punti aggiuntivi (6)
30	110	116
29,72727	109	115
29,45455	108	114
29,18182	107	113
28,90909	106	112
28,63636	105	111
28,36364	104	110
28,09091	103	109
27,81818	102	108
27,54545	101	107
27,27273	100	106
27	99	105
26,72727	98	104
26,45455	97	103
26,18182	96	102
25,90909	95	101

25,63636	94	100
25,36364	93	99
25,09091	92	98
24,81818	91	97
24,54545	90	96
24,27273	89	95
24	88	94
23,72727	87	93
23,45455	86	92
23,18182	85	91
22,90909	84	90
22,63636	83	89
22,36364	82	88
22,09091	81	87
21,81818	80	86
21,54545	79	85
21,27273	78	84
21	77	83
20,72727	76	82
20,45455	75	81
20,18182	74	80
19,90909	73	79
19,63636	72	78
19,36364	71	77
19,09091	70	76
18,81818	69	75
18,54545	68	74
18,27273	67	73
18	66	72

Modifica a partire dalla Coorte 2019-2020

Il comitato approva a maggioranza.

Il comitato ritiene comunque opportuno che tale proposta venga portata in discussione ed eventualmente approvata nella seduta del CdS del 17 dicembre 2020.

9. Varie ed eventuali

I.N., matricola 7027121, richiede la convalida di lingua inglese B2 (allega certificato dell'esame conseguito nel mese di Giugno 2017 da Cambridge Language).

Il comitato approva

P.G., nata il 3-08-1993 a Fiesole (FI) richiede il nulla osta per l'iscrizione al corso di Botanica con lab (9 CFU B020963) attivato dal CdS a numero programmato di Scienze Biologiche per colmare il debito necessario per l'immatricolazione alla laurea magistrale.

Il comitato approva

Il Prof. Vanzi chiede che i due canali dei corsi della Laurea triennale vengano modificati, in quanto il canale A-L ha un numero di iscritti superiore (mediamente 20 studenti) al canale M-Z. La simulazione effettuata dal Prof. Vanzi prevede che un canale A-G ed un canale H-Z avrebbero un numero di studenti estremamente simile, se non identico.

Il comitato ritiene la proposta ragionevole e chiede al Presidente del CdS di informarsi presso la Scuola di Scienze MFN sulla fattibilità della nuova ripartizione, dopo aver analizzato gli elenchi degli iscritti al primo anno negli ultimi 3 anni.

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 16 dicembre 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

