

**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 14 Novembre 2022 alle ore 15,30 si è riunito in **via telematica** tramite applicativo Gmeet 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: Giulia Bigazzi, Cristina Gonnelli, Marco Linari, Massimiliano Marvasi, Alessio Papini, Luigia Pazzagli, Anna Maria Pugliese, Giacomo Santini, Francesco Vanzi

Assenti giustificati: David Baracchi, Renato Fani

Assenti:

Funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

La Scuola segnala problematiche legate all'assolvimento degli obblighi relativi ai corsi per la sicurezza da parte di alcuni studenti Erasmus. Viene richiesto un censimento dei corsi con attività didattiche di laboratorio.

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero

La studentessa TA, iscritta al III anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento di tirocinio effettuato all'estero. Il tirocinio è documentato e si è svolto presso DDG Bioinformatics Sp z.o.o (Varsavia, Polonia) per un periodo di tre mesi. Il comitato convalida l'attività svolta riconoscendo 9 CFU di TIROCINIO

Il comitato approva

Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

1) Richiesta di riconoscimento crediti (Prot. n. 244619/2022) di PF (matr. 7045653) del Corso di Biologia Molecolare e Applicata, per un periodo di tirocinio all'estero svolto con il programma Erasmus Traineeship, presso il CABD (Andalusian centre for Development Biology) sotto la supervisione di Navas Lloret Placido (coordinatore del Dipartimento).

Periodo: dal 14/02/2022 al 4/08/2022

Ore svolte 800

Argomento: vie di segnalazione per l'ontogenesi degli organi cefalici e respiratori mediante uso di tecniche di immunostaining e analisi genetica. Studio dei geni coinvolti nell'ontogenesi in mutanti e wilde-type.

Si convalida pertanto questo periodo per:

B027733 – TIROCINIO 6CFU

B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE 18 CFU

il comitato approva

2) Richiesta di riconoscimento crediti (Prot. n. 236034/2022) di SG (matr. 7051030) del Corso di Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, per un periodo di tirocinio all'estero svolto con il programma Erasmus Traineeship, presso la Valles des Signes Dept of Animal Management, Science & Conservation, Romagne, France, sotto la supervisione di Jean Pascal Guéry

Periodo: dal 23/02/2022 al 08/06/2022

Ore svolte 610

Argomento: raccolta di video etologici su interazioni, affiliazioni, conflitti di animali sociali e elaborazione dei dati.

Si convalida pertanto questo periodo per:

B027733 – TIROCINIO 6CFU

B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE 18 CFU

il comitato approva

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

- **PC, Matr. 7080568**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English nel mese di Dicembre 2020. Il Comitato approva

- **CI, Matr. 7116273**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English nel mese di Gennaio 2020.

Il Comitato approva

E) Domande di trasferimento in entrata

LM proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE MOLECOLARI (12 - Classe delle lauree in scienze biologiche) dell'Università di Pisa è ammesso al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE + LABORATORIO DI STECHIOMETRIA (7 CFU 24/30) + CHIMICA ANALITICA (Buono 2 CFU) per Chim. Gen. ed Inorganica (9 CFU 24/30);

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA + ZOOLOGIA (30/30 10 CFU) + BIOTECNOLOGIE CELLULARI + LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI 24/30 6 CFU + LABORATORIO DI CITOLOGIA MOLECOLARE (Discreto 2 CFU) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 26/30) e di Zoologia con lab (9 CFU 26/30);

BOTANICA e FISILOGIA VEGETALE (10 CFU 26/30) per Botanica con lab. (9 CFU) con esame integrativo (5 CFU) e re-attribuzione del voto e di Fisiologia Vegetale (6 CFU 26/30);

GENETICA + LABORATORIO DI GENETICA (9 CFU 23/30) per Genetica con Lab (9 CFU 23/30);

MICROBIOLOGIA GENERALE + LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA GENERALE (9 CFU 19/30) per Microbiologia con lab. (9 CFU 19/30);

ECOLOGIA (5 CFU 25/30) per Ecologia con lab. con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto;

FISIOLOGIA GENERALE + LABORATORIO DI FISIOLOGIA (9 CFU 22/30) per Fisiologia con lab. (9 CFU 22/30);

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO + BIOLOGIA MOLECOLARE + LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE 23/30 14 CFU + BIOLOGIA MOLECOLARE II + LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE II 23/30 6 CFU per Biologia Molecolare con lab (9 CFU 23/30) e per Biologia Cellulare Con Lab. (6 CFU 23/30);

MATEMATICA E STATISTICA (7 CFU 22/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (5 CFU) e re-attribuzione del voto;

BIOCHIMICA + LABORATORIO DI BIOCHIMICA (9 CFU 24/30) per Biochimica con lab. (9 CFU 24/30).

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

PATOLOGIA GENERALE + IGIENE + LABORATORIO DI PATOLOGIA CELLULARE + LABORATORIO DI IGIENE 27/30 6 CFU

INFORMATICA (5 CFU IDONEO)

GENETICA MOLECOLARE + LABORATORIO DI GENETICA MOLECOLARE (5 CFU 20/30)

SICUREZZA E PREVENZIONE IN LABORATORIO C (BUONO 1 CFU)

MICROBIOLOGIA II (I MODULO) + LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA (I MODULO) (4 CFU 24/30)

MICROBIOLOGIA II (II MODULO) + LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA (II MODULO) (4 CFU 27/30)

FARMACOLOGIA (4 CFU 30/30 E LODE)

ANATOMIA UMANA (OTTIMO 5 CFU)

Lo studente ha i requisiti di accesso

Il Comitato approva

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

La studentessa VG, matricola 7027699, iscritta per l'anno accademico 2022/2023 al secondo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, chiede l'annullamento del suo ultimo piano di studio, presentato online e approvato in 29/03/2022, e la riattivazione del piano precedente, che era stato approvato in data 05/12/2019. Inoltre, per quest'ultimo chiede di sostituire l'esame di Microbiologia per lo sviluppo degli alimenti funzionali (B028070) con quello di Anatomia umana (B028071), già sostenuto, in previsione della laurea PF24 il 12 Dicembre 2022.

La studentessa RC, matricola n. 7071870, iscritta per l'AA 2022/23 al secondo anno fuori corso del corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, chiede di modificare il piano di studi approvato in data 20/10/2021 sostituendo l'esame di Dinamica del microbioma (B029611) con l'esame di Scienza della nutrizione (B028080) in previsione della laurea entro l'anno accademico in corso.

La studentessa PF, matricola n. 7045653, iscritta per l'AA 2022/23 al secondo anno fuori corso del corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, chiede di modificare il piano di studi approvato in data 27/04/2022 sostituendo l'esame di Scienze della nutrizione (B028080) con l'esame di Psicologia ambito B (PF240002) in previsione della laurea entro l'anno accademico in corso

La studentessa SG (matr. 7051030), iscritta alla LM in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento ha presentato domanda di modifica straordinaria del piano di studi motivandola con la necessità di laurearsi entro Aprile 2023. La studentessa chiede di poter sostituire il corso di Cronobiologia, orientamento e migrazioni (B029634) con il corso di Elementi di etologia con laboratorio (B029632), già sostenuto.

Il comitato approva.

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Lo studente IR nato il xx/xx/xxxx a xxx è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

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

Chimica Generale ed Inorganica (6 CFU 23/30) per Chimica Generale ed Inorganica (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:

ANATOMIA UMANA (10 CFU 19/30)

PROVA DI ABILITA' INFORMATICA (3 CFU sostenuto).

Lo studente ha i requisiti di accesso

Il Comitato approva

3. Approvazione piano di studio

Sono stati presentati ed approvati i seguenti piani di studio cartacei:

BMA

FM 7083174

CS 7070461

CT 7045764

NL 7027698

DSGT 7044284

LE 7077094

SB 7103885

Il comitato approva

SCIENZE BIOLOGICHE

La studentessa BA (MAT. 7054543) iscritta al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B020192 PERCEZIONE ED ACCETTABILITA' DEI PRODOTTI ALIMENTARI

B016167 ONCOLOGIA

Il Comitato approva

La studentessa BM (MAT. 7054537) iscritta al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B029632 ELEMENTI DI ETOLOGIA CON LABORATORIO
B027465 ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI
Il Comitato approva

La studentessa LS (MAT. 7029420) iscritta al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B015801 GEOMETRIA
B016167 ONCOLOGIA
Il Comitato approva

Lo studente TG (MAT. 7054050) iscritto al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B029632 ELEMENTI DI ETOLOGIA CON LABORATORIO
B027465 ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI
Il Comitato approva

La studentessa BG (MAT. 7057133) iscritta al II anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B028071 ANATOMIA UMANA
B006617 PALEONTOLOGIA
Il Comitato approva

La studentessa ML (MAT. 7118743) iscritta al II anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B029629 NEUROFISIOLOGIA
B029624 MICROBIOLOGIA AMBIENTALE
Il Comitato approva

Lo studente MA (MAT. 7058281) iscritto al II anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B028094 INGEGNERIA GENETICA
B028078 PATOLOGIA CELLULARE
Il Comitato approva

4. Assegnazione tirocini

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

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
				@stud.unifi.it
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
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

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
CV	7010180	MASSIMILIANO MARVASI	BIO	
DSMG	7026672	MASSIMILIANO MARVASI	BIO	
GA	7026259	TANIA FIASCHI	SBSC	
PF	7025255	GIOVANNI STEFANO	DAGRI	
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
BM	7063640	ANNA MARIA PUGLIESE	NEUROFARBA	
BC	7050140	SERENA PILLOZZI	MSC	
BA	7050141	SERENA PILLOZZI	MSC	
VG	7027699	PAOLO PAOLI	SBSC	

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
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
TI	7056355	ANDREA GAROLLA	MARIO MAGGI	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
CA	7053281	ELENA TRICARICO	GIOVANNI PASTORINO QUINTAVALLE	MASSIMILIANO DI GIOVANNI
PC	7049901	LAURA BEANI	FRANCESCA BANDOLI	
RM	7060815	ELISABETTA PALAGI	ELENA TRICARICO	

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in
----------------	-------------	------------------	-----------------------

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

CA Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Torino. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con Laboratorio B016083 di cui si richiedono 6 CFU. Botanica con Laboratorio B020963, di cui si richiedono 6 CFU. Curriculum Forense.

FE Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Molise. Al momento de colloquio la studentessa si è laureata. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 11/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

LN Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Bari. Non si presenta alla convocazione. Non viene concesso il nulla osta.

PG Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Bari. Non si presenta alla convocazione. Non viene concesso il nulla osta.

CM Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Caserta. Dalla domanda si evince che la studentessa ha un esame di inglese, ma non è specificato se di livello B2. Si raccomanda alla studentessa di verificare con l'università di origine se il livello dell'esame di inglese superato è B2. Al momento i requisiti curriculari risultano carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2. Curriculum Forense.

DRD Laureando in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università della Campania Vanvitelli. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 11/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

GM 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 11/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

PF 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 11/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

PC 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 11/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

RG 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 11/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

LM Laureata in Biologie Moleculaire et Genetique presso l'Universite cote d'Azur (FRANCIA). Dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

BMA	2022/2023	forense	biosanitario	cellulare	
Calabria					
Campania				1	
Ecampus		1		1	
FE		2	1	1	
FI		7	19	8	
Marocco					
Molise		1			
PD					
PI		3			
PR					
Roma Tre		1			
Roma Due					
Urbino					
Milano					
Napoli					
Marche		2			
Salerno					
Piemonte Orientale		1			
Roma Tor Vergata		1			
Trieste		2			
Benevento				1	
Torino			1		
Salento		1			
Modena Reggio Emilia				1	
Perugia		1			
Siena			1		
TOT	▲	58	23	22	13
Aggiornato 11 novembre 2022					

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

Richiesta di annullamento convalida esame

FG matricola 7077700, non desidera beneficiare della convalida degli esami (avvenuta nella precedente riunione del Comitato del 20-10-22) e chiede conseguentemente l'annullamento di MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI ECONOMICHE I (9 CFU 22/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) e di LINGUA INGLESE TEST B2 (3 CFU IDONEO) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU IDONEO).

Il Comitato approva

RETTIFICHE AL VERBALE DEL 20 OTTOBRE

Per un errore nella carriera pregressa della studentessa BC prima del suo passaggio a Scienze Biologiche, l'esame di lingua inglese livello B2 veniva riportato come livello B1, pertanto la delibera del nostro Comitato del 20-10-22 non riportava la convalida della lingua.

Il CLA ha provveduto alla correzione, pertanto si chiede l'integrazione alla delibera del Comitato del 20/10/2022, come segue:

BC, matricola 7083554, nata il xx/xx/xxxx a XXXX 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 22/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 22/30);

BOTANICA CON LAB. (9 CFU 23/30) per BOTANICA CON LAB. (9 CFU 23/30);

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 27/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

GENETICA CON LAB. (9 CFU 30/30 e lode) per GENETICA CON LAB. (9 CFU 30/30 e lode);

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

Lo studente ha i requisiti d'accesso

Il Comitato approva

Per un errore materiale nella sezione 2G "Domande di passaggio" relativamente alla studentessa TF era stata riportata ammissione al I anno anziché al II, si corregge quindi la delibera come segue:

TF, matricola 7083270, nata il xx/xx/xxxx a XXXX 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 27/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 27/30);

BOTANICA CON LAB. (9 CFU 24/30) per BOTANICA CON LAB. (9 CFU 24/30);

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

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 29/30) per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 29/30);

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

Lo studente ha i requisiti d'accesso

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 14 Novembre 2022

Il Presidente del Comitato
Francesco Vanzi

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli