

**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 7 Dicembre 2022 alle ore 15,00 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: Cristina Gonnelli, Massimiliano Marvasi, Alessio Papini, Luigia Pazzagli, Anna Maria Pugliese, Giacomo Santini, Francesco Vanzi, Francesca Bambi

Assenti giustificati: Renato Fani, Giulia Bigazzi, David Baracchi, Marco Linari

Assenti:

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

Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

- **TA, Matr. 7124464**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso EU Academy il 22-09-22 ed il Diploma di Baccalureato conseguito il 18-8-2020.

Il Comitato approva

- **RL, Matr. 7116929**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Trinity College London il 7 Aprile 2021

Il Comitato approva

- **PA, Matr. 7116495**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2, non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English il 12 Maggio 2022.

Il comitato approva.

-**DL, Matr. 7116498**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English il 4 Maggio 2021.

Il comitato approva.

E) Domande di trasferimento in entrata

-**VI** nato a Il ... proveniente dall'Università degli studi di Urbino Carlo Bo è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GEN ed INOR. (8 CFU 23/30) per Chim. Gen. ed Inorganica (9 CFU) con colloquio integrativo (1 CFU);

CITOLOGIA E ISTOLOGIA (12 CFU 24/30) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 24/30);

MATEMATICA con ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 23/30) per MATEMATICA (12 CFU 23/30).

LINGUA INGLESE (5 CFU idoneo) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU idoneo).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

Richiesta per l'accesso agli anni di corso successivi al primo del corso di laurea in Scienze biologiche [L-13] per l'anno accademico 2022/2023.

-**PL**, nato a ... il..., CF: ..., proveniente dall' Università degli Studi di Pisa è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (D.R. 1340/2022 del 03/11/2022 - Prot. n. 248856/2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

15 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;

12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;

9 CFU nei settori BIO/XX.

Il Comitato approva

-LJME, nata a ... il ..., CF: ..., proveniente dall' Università degli Studi di GENOVA (DECADUTO/RINUNCIATO) è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime D.R. 1340/2022 del 03/11/2022 - Prot. n. 248856/2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

14 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;

10 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;

87 CFU nei settori BIO/XX.

La studentessa non ha i requisiti per essere ammessa al terzo anno (come richiesto) per la carenza nei settori MAT, FIS, e CHIM.

Il Comitato approva

Richiesta di nulla osta (per trasferimento in entrata a corsi a numero programmato per anni successivi al primo)

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

- BE, matricola 7087902, nata il ... a ... proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). La studentessa ha svolto nella sua carriera pregressa solo le conoscenze in ingresso OFA.

La studentessa ha i requisiti d'accesso

Richiesta di immatricolazione fuori termine

Nessuna richiesta

H) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

I) Richiesta modifica piano di studi

La studentessa MV, matricola n. 7063664, iscritta per l'AA 2022/23 al primo anno fuori corso del corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, chiede di modificare il piano di studi approvato in data 27/10/2021 sostituendo l'esame di Elementi di medicina legale (B028106) con l'esame di Laboratorio di analisi genomiche forensi (B031240) in previsione della laurea entro l'anno accademico in corso.

Il comitato approva

La studentessa SS (matr.7065003) iscritta alla LM BAC chiede di poter sostituire il corso di Psicobiologia e modelli Animalì con il corso di Comunicazione e Riproduzione animale. La studentessa intende laurearsi ad Aprile 2023.

Nel piano di studi non sono riportati i codici degli esami in questione ed essendo cambiati recentemente il comitato non è in grado di interpretare la richiesta con esattezza.

Il comitato non approva.

La studentessa GG (matr. 7065929) iscritta alla LM BAC chiede di poter sostituire il corso di Geografia fisica e geomorfologia (B015667) con i corsi Antropologia – ambito C (PF240003) e metodologie e tecnologie didattiche – ambito D (PF240004), entrambi già sostenuti. La motivazione di urgenza è dovuta alla volontà di laurearsi ad Aprile 2023.

Il comitato approva.

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

DSL richiede di essere dispensata dall'attività di Tirocinio Curricolare avendo partecipato a corso "Summer School From Genes To Cells: A Basic Course of Molecular, Cellular and Ultrastructural Biology" svolto presso l'Università di Pisa di 7 CFU.

Il comitato non riconosce l'equivalenza tra il corso e l'attività di tirocinio per insufficienza del numero di ore certificate come attività di laboratorio.

Il comitato non approva.

PC chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Anatomia Umana B028071 (BIO/16, 6 CFU) perché già sostenuto presso il CdL in Farmacia (B011611, BIO/16, 9 CFU, superato con voto 23/30). Tale esame non è stato titolo di accesso alla BMA.

Il comitato approva.

SG iscritta al secondo anno della BMA curriculum Biosanitario e della Nutrizione chiede di essere dispensata: 1) dal sostenere la prova di accertamento di lingua Spagnolo B2, 2) il riconoscimento di un corso E.C.M. intitolato "50 Minutes on Multiple Myeloma" (di 4.5 crediti) al fine della dispensa per un esame non identificato dalla richiedente. L'accertamento della lingua straniera non è richiesto al corso di laurea specialistica BMA. La richiesta E.C.M. non può essere accolta in quanto incompleta.

Il comitato non approva.

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

Sono stati presentati online ed approvati i seguenti piani:

LM BMA

Matricola

7125921

7095107

7116358

7108216

7078483

7077291

7125684

7127162

7116786

7085257

7107792
7116359
7121715
7116593
7126491
7101689
7126490
7116594
7077090
7097629
7125681
7111665
7091703
7077091
7116357
7091983
7095108
7101014
7111958
7116787
7077287
7125920
7085255
7118017
7127306
7108262
7125795
7108169
7106903
7117601
7073228
7102953
7072718
7077095
7125749
7110212
7085256
7094599
7109909
7073003
7110117
7118715
7107993
7077092
7095111
7126488
7125686
7091982
7094091
7125685
7125682
7091702
7051895
7070000
7077093
7105948
7116356
7116595

7126621
7069900
7126489
7073041
7085724
7123273
7064778
7073609
7073533
7112574
7125683
7123497
7087671
7116361
7118254
7116360
7088551

LM BAC

Matricola

7077816
7086661
7102417
7103073
7078153
7092744
7060161
7094092
7101700
7077292
7095116
7077294
7117198
7117603
7064121
7108268
7060058
7078154
7087953
7085673

LT SCIENZE BIOLOGICHE

Matricola

7080112
7081489
7080131
7053829
7082275
7082269

7081936
7054996
7080125
7054515
7079484
7082542
7053828
7081047
7057133
7055573
7081043
7080579
7055598
7027563
7055931
7080570
7054543
7082266
7079218
7054537
7082867
7055022
7055023
7063156
7079224
7055928
7081480
7054533
7080574
7055578
7080581
7081475
7080594
7082272
7079215
7081955
7053825
7080569
7082858
7080578
7082861
7009040
7082543
7055437
7081942
7081036
7080582
7081476
7027132
7080593
7080113
7080117
7054522
7081464
7034763
7081478
7080132

7055580
7025678
7079214
7081037
7081950
7057319
7081953
7055568
7080592
7054518
7026424
7095714
7079709
7026700
7079489
7081488
7054506
7081492
7054535
7054252
7054989
7054523
7054540
7058681
7026009
7054539
7081487
7055034
7081948
7027576
7080588
7081482
7081957
7029420
7081933
7028091
7059963
7053824
7082545
7054536
7081044
7056732
7080116
7118743
7080111
7081485
7081486
7095310
7054527
7080575
7081946
7055008
7080987
7026649
7055014
7055038
7079485

7054545
7079223
7055584
7054242
5879719
7058281
7061470
7081471
7054987
7080120
7080110
7081960
7079213
7055006
7080568
7050486
7055041
7003985
7083303
7081467
7082274
7055915
7078640
7052628
7037576
7080577
7082880
7054052
7035958
7096627
7006297
7079219
7027114
7082860
6197831
7079487
7055592
7081958
7054517
7079711
7059878
7056204
7081052
7063064
7063170
7080587
7096205
7054047
7054248
7025250
7080129
7080583
7055926
7055031
7055018
7026384
7054988

7095457
7055556
7055922
7054050
7055032
7079222
7054528
7080121
7081466
7082267
7079216
7081462

Sono stati presentati online e respinti i seguenti piani:

LT SCIENZE BIOLOGICHE

Matricola

7026681
7081479
7027734

Sono stati presentati e approvati i seguenti piani cartacei

BMA

GA (matr. 7085723)
Il comitato approva

BAC

ME (matr. 7069979)
Il comitato approva

LT SCIENZE BIOLOGICHE

La studentessa BM (MAT. 7058511) 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

B031974 BOTANICA FORENSE

Il Comitato approva

La studentessa BC (MAT. 7083554) iscritta al II anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B029624 MICROBIOLOGIA AMBIENTALE

B016314 ASTROBIOLOGIA

Il Comitato approva

La studentessa TF (MAT. 7083270) iscritta al II anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B029624 MICROBIOLOGIA AMBIENTALE

B016314 ASTROBIOLOGIA

Il Comitato approva

La studentessa AT (MAT. 7123644) iscritta al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

0100487 LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE II

0100470 LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE I

0100559 RADIOBIOLOGIA

0100485 METODI MATEMATICI E STATISTICI

0100634 METODOLOGIA BIOCHIMICA

0100549 GENETICA II

Il Comitato approva

Lo studente PS (MAT. 5666443) iscritto al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B029159 DIDATTICA DELLA BIOLOGIA

B015942 ELEMENTI DI INFORMATICA

Il Comitato approva

La studentessa SA (MAT. 7054468) iscritta al II anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

B029624 MICROBIOLOGIA AMBIENTALE

B028094 INGEGNERIA GENETICA

Il comitato approva

La studentessa FER (MAT. 7096631) iscritta al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta:

00847 BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI (UNIV. DI BARI 6 CFU, SUPERATO CON 27/30)

B016314 ASTROBIOLOGIA

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	Tutor Universitario (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
DBV	7066178	SAVERIO CAINI	ISPRO	LISA GIOVANNELLI (NEUROFARBA)	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)					
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede		e-mail
PV	7077096	FRANCESCA BANDOLI	Giardino Zoologico di Pistoia	LAURA BEANI (BIO)	

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.

4b. Riconoscimento tirocini esterni

La studentessa CL (matricola 7065051) richiede la convalida come tirocinio del corso biennale per diventare ispettore micologo organizzato dalle università di Genova e Torino. La studentessa allega documentazione di frequenza del corso per la parte di didattica frontale e per le attività pratiche, con superamento delle prove finali. La parte pratica del corso soddisfa i requisiti di numero di ore e tipologia di attività per essere riconosciuta come tirocinio.

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
VF	7027110	TANIA FIASCHI	SBSC	
PA	7027557	CARLO VITI	DAGRI	
CD	6014994	MASSIMILIANO MARVASI	BIO	
BD	6402391	FRANCESCO VANZI	BIO	
MM	7027101	STEFANO BACCI	BIO	
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
VM	7048171	CLAUDIA FIORILLO	SBSC	
PR	7035442	ALESSANDRO RIGA	BIO	
SC	7028630	ALESSIO PAPINI	BIO	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
GF	7050143	STEFANO CANNICCI	BIO	

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
FL*	7035275	STEFANO VANIN	DAVID BARACCHI	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

* lo studente ha presentato domanda in data 30/10/2022

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

ML. Laureata presso l'Universite Cote d'Azur. Ha assolto al debito formativo di Inglese B2. Ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 06/12/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

PA. Laureato in Alimentazione e Nutrizione Umana. Ha assolto i debiti formativi come precedente delibera del 26/04/2022 . Ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 06/12/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione

LF. Laureato 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 06/12/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

DSMG. 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 06/12/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

GA. 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 06/12/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

DE. 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 06/12/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

CM. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Si è laureata dopo aver presentato la domanda. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

In merito alla richiesta di equipollenza presentata da BML, il Comitato ha elaborato il documento che si allega a questo verbale con attribuzione di SSD e CFU ai corsi.

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 7 Dicembre 2022

Il Presidente del Comitato
Francesco Vanzi

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli