

**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 23 Luglio 2021 alle ore 8,30 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. 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: Renato Fani, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Vanessa Nardini, Roberta Piazza, Massimiliano Marvasi, Francesco Vanzi, Alessio Papini, Marco Linari

Assenti giustificati: Cristina Gonnelli, Giacomo Santini

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 8,35 dichiara aperta la seduta, 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 studenti Erasmus**

Nessuna richiesta

## **C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

## **D) Richiesta convalida esame**

**C.A.**, matricola 7054042, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English in data 15-06-19.

Il Comitato approva

**M.E.**, matricola 7027116, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English in data 20-07-18.

Il Comitato approva

**P.V.**, matricola 7027116, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso English Speaking Board in data 10-12-2018.

Il Comitato approva

**V.A.**, matricola 7054956, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English in data 23-07-2019.

Il Comitato approva

## **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**

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**

#### 4. Assegnazione tirocini

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

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7035441	Francesco Colombini	DIACRON international S.r.l.	
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
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:

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7007391	Elena Lastraioli	MSC	
	6361882	David Baracchi	BIO	
	6317669	David Baracchi	BIO	

<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7028207	Elena Pilli	BIO	
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
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)**

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6031160	Eleftherios Touloupakis	Alberto Ugolini	
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

--	--	--	--	--

Il Comitato approva.

**Modifica relatore/correlatore**

C.M., matricola 7017113, laureanda in Biologia Molecolare e Applicata (Curriculum Biosanitario e della Nutrizione), si richiede la sostituzione della Dott.ssa Ilaria Bacconi con la Dott.ssa Claudia Niccolai come correlatore.

Il comitato approva

**Richiesta stesura tesi in lingua straniera**

Nessuna richiesta.

## **7. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale**

### **Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento**

- **R.A.** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Scienze del territorio e dell'ambiente agro forestale (L-25) presso l'Università degli Studi di Bologna. Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia (SSD BIO/05, 9 CFU), Fisiologia generale con laboratorio (SSD BIO/09, 9 CFU).

- **R.M.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureato in Tecnologie Agrarie (L-25) presso l'Università degli Studi di Bologna. Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia (SSD BIO/05, 9 CFU), Fisiologia (SSD BIO/09, 9 CFU), Lingua inglese livello B2 (3 CFU).

### **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**

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

**A. a K.** Laureato in Scienze biomediche presso la Catholic university of Cameroon bamenda (Cameroon). Requisiti curriculari insufficienti, si raccomanda l'iscrizione alla laurea triennale in Scienze biologiche (L-13), chiedendo l'eventuale riconoscimento di esami già sostenuti.

**F.S.** 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 15/07/2021. Viene concesso il nulla osta.

**S.G.** 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 15/07/2021. Viene concesso il nulla osta.

**L.L.** 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 15/07/2021. Viene concesso il nulla osta.

**M.M.** Laureata 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 15/07/2021. Viene concesso il nulla osta.

**Y.A.** Laureata in Albania ma con laurea in Scienze biologiche (L-13) confermata dall'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/02/2021. Presenta nuovamente domanda perché il nulla osta precedente era valido solo per l'A.A. 2020-2021. Viene concesso il nulla osta.

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

**S.G.** 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 19/07/2021. Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva

## 8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

**L'E. S.**, matricola 7007441, LT Scienze Biologiche, in data 27-11-2020 ha presentato modifica alla domanda per un periodo di studio presso l'Universite de la Guyane (F CAYENNE04)), per un periodo di 6 mesi (primo semestre, dal 06-01-2021 al 06-06-2021)

In data 10-07-2021 ha presentato domanda per il riconoscimento degli esami sostenuti presentando il seguente TOR:

Course Reference	Course Title	Course Duration	Local Grade	ECTS Points
EC 2.1	Cellular Biology 2	2 <sup>nd</sup> semester	16.815/20	3
ECP 4.3.3	Ecology BG	2 <sup>nd</sup> semester	15.825/20	4
ECP 4.3.1	Environmental Science BG	2 <sup>nd</sup> semester	14.40/20	4
ECP 6.1.3	Immunology 2	2 <sup>nd</sup> semester	14.8/20	3
UEP 4.4	Amazonian Environment BG	2 <sup>nd</sup> semester	12.25/20	1
INTERNSHIP	LEEISA Laboratory : 225h	2 <sup>nd</sup> semester		3
				<b>18</b>

In base alla tabella di conversione riportata su TOR stesso, si convalida:

Corso	ECTS	votazione	Convalidato come	CFU	Votazione*
Cellular Biology 2	3	16.8	B016101 - BIOLOGIA	6	29/30
Immunology 2	3	14.8	CELLULARE CON LABORATORIO		
Ecology	4	15.8	B016087 - ECOLOGIA CON LABORATORIO	9	28/30
Environmental science	4	14.4			
Amazonian environment	1	12.2			
Internship- 225 h	3	---	B006464 - TIROCINIO	9	Superato**

\*Le votazioni assegnate sono state incrementate di 2 punti in quanto la studentessa ha sostenuto tutti i crediti presentati nel suo LA e successive modifiche.

\*\* Nonostante la discrepanza tra ECTS e CFU le ore di laboratorio svolte corrispondono alle ore necessarie alla convalida del tirocinio (9CFU)

Il comitato approva

## 9. Varie ed eventuali

### STUDENTI ERASMUS STUDIO IN INGRESSO: AA 2021/22

Durante il prossimo AA 23 studenti in base al programma Erasmus studio frequenteranno corsi di Scienze biologiche, BAM, BAC. Di questi 6 hanno indicato nel proprio LA anche un periodo di tirocinio/lavoro sperimentale per tesi.

per facilitare l'assegnazione degli studenti ai laboratori ospitanti si propone di invitare, tramite l'ufficio Erasmus della Scuola, gli studenti a illustrare quali siano i loro interessi a Pazzagli in qualità di referente Erasmus per i corsi di Biologia.

Il lavoro di valutazione degli esami presentati nel LA e l'assegnazione di laboratori a studenti "incoming", dal mese di settembre sarà svolto da David Baracchi che affiancherà Luigia Pazzagli come referente Erasmus per i corsi di laurea in Scienze biologiche, BMA e BAC.

### **Nulla osta per iscrizione ai corsi singoli**

-C.B. nata a Empoli il 7-1-1998 chiede di poter frequentare e sostenere l'esame di Zoologia con Laboratorio (9 CFU B016083) e di Botanica con Laboratorio (9 CFU B020963) per colmare il debito d'accesso alla LM, come precedentemente deliberato dal Comitato.

-M.E. nata a Asti il 12-04-1973 chiede di poter frequentare e sostenere l'esame di Fisica (9 CFU B019231), Chimica Generale e Inorganica (9 CFU B006409), Biochimica con laboratorio (9 CFU B016088) e di Genetica con laboratorio (9 CFU B030356), per colmare il debito d'accesso alla LM, come precedentemente deliberato dal Comitato.

Il Comitato approva

### **Riconoscimento CFU come tirocinio**

L.I.P, matricola 7070411, studentessa della laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata chiede il riconoscimento della Summer School "From Genes to Cells" dell'Università di Pisa come attività di tirocinio.

Di seguito è riportata la richiesta da parte della studentessa, il messaggio della Prof.ssa Alessandra Falleni ed il certificato di partecipazione alla Summer School.

Le scrivo in merito al riconoscimento di crediti per tirocinio acquisiti presso altre università. Nello specifico sono una studentessa iscritta al C.d.I. in Biologia Molecolare Applicata e sono stata ammessa alla Summer School "From Genes to Cells" dell'Università di Pisa, che ha valenza di 7 crediti (<http://summerschool.med.unipi.it/>) con il seguente programma:

<http://summerschool.med.unipi.it/program-of-the-course.html>

Mi sono confrontata anche con le prof.sse Annarosa Arcangeli ed Elena Lastraioli, che ci leggono in copia, sul contenuto della Summer School per eventualmente equipararlo ad un'esperienza di tirocinio propedeutica alla tesi. Qualora tale richiesta possa essere accolta dal comitato per la didattica, sarebbe mia intenzione infatti iniziare con le docenti un percorso di tesi in patologia generale e genetica medica, quanto prima

From: **Alessandra Falleni** <[alessandra.falleni@unipi.it](mailto:alessandra.falleni@unipi.it)>

Date: Mon, Jul 19, 2021 at 10:18 AM

Subject: Summer school "From genes to Cells" 2021

To:

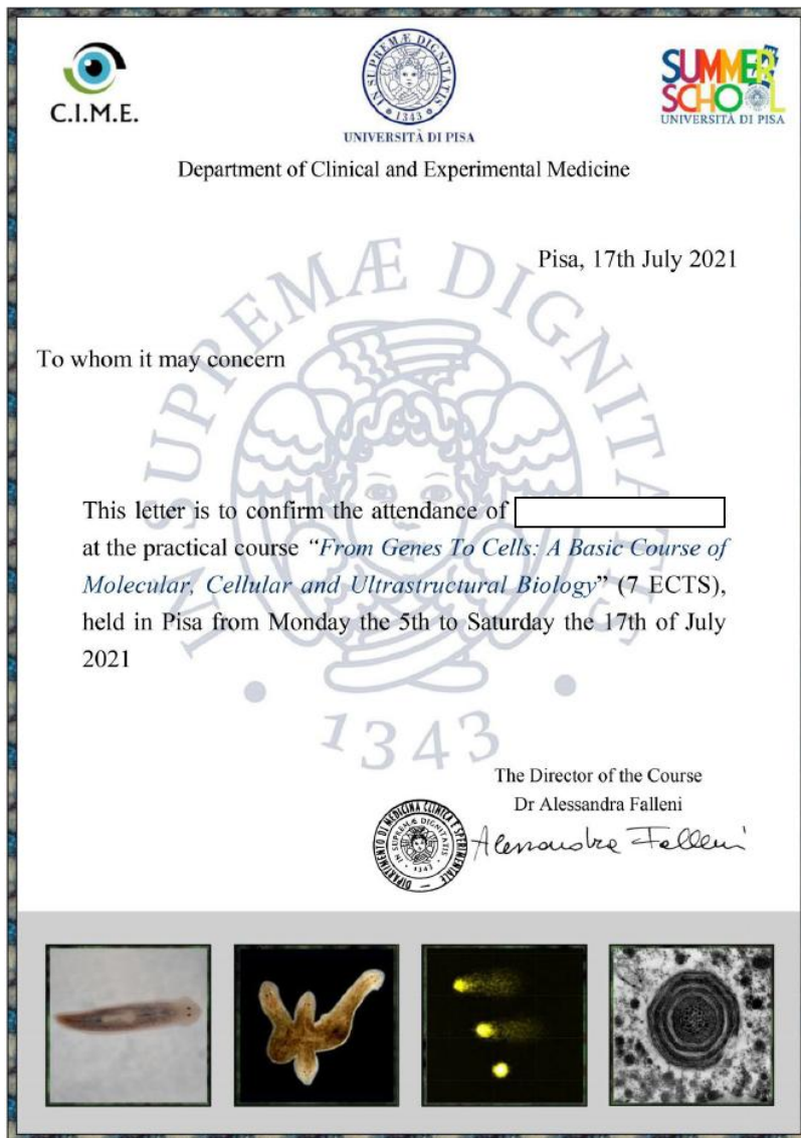
Dear I.,

I am pleased to inform you that you passed the final test with 29/30. Congratulations! The score will be visible on the certificate issued by the University of Pisa and which can be downloaded from the Alice portal within one month. However, as soon as it is available I will let you know. In the meantime, you can use the one released by us and that you find in the attachment.

Please, let me know of receipt of this email. Thanks again for attending our school.

Kind regards

Alessandra Falleni



Il comitato approva

Viene proposto che il Prof. David Baracchi possa affiancare la Prof.ssa Luigia Pazzagli nell'attività di valutazione delle pratiche Erasmus.

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 9,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 23 Luglio 2021

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli