

**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 **12 Settembre 2022** alle ore **15,00** si è riunito presso l'**Aula 327 del Plesso Didattico in viale Morgagni 40-44, Firenze**, 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, Giulia Bigazzi, Cristina Gonnelli, Anna Maria Pugliese, Massimiliano Marvasi, Alessio Papini, Marco Linari, Luigia Pazzagli

Assenti giustificati: Francesco Vanzi, Francesca Bambi, David Baracchi, Giacomo Santini,  
Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 15,00 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**

## **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)**

**-A.T.**, nata a Firenze il 14-03-1973, CF: RCPTSR73C54D612R proveniente dall'Università degli Studi di Firenze (DECADUTO/RINUNCIATO) è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (DR n. 670(0126693) del 14 giugno 2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

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

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

84 CFU nei settori BIO/XX

**-D.L.G.I.** nata a Rossano (CS) il 16/02/1992, CF: DLCGLN92B56H579H LAUREATA (altro Corso di Studio) presso l'Università di Firenze è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (DR n. 670(0126693) del 14 giugno 2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

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

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

9 CFU nei settori BIO/XX

**-F.E.R.**, nata a Foggia il 13-11-2001, CF: FRDMLR01S53D643V proveniente dall'Università degli Studi di Firenze (matr. 7096631) è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (DR n. 670(0126693) del 14 giugno 2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

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

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

27 CFU nei settori BIO/XX

**-L.M.** nato a Barga (LU) il 17/07/1989, CF: LZZMRC89L17A657F proveniente dall'Università 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 (DR n. 670(0126693) del 14 giugno 2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

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

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

48 CFU nei settori BIO/XX

**-T.A.**, nata in Polonia il 22-01-2001, CF: TMSLSN01A62Z127C proveniente dall'Università degli Studi di Varsavia (Polonia) è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (DR n. 670(0126693) del 14 giugno 2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

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

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

26 CFU nei settori BIO/XX

**-V.I.** nata a Pesaro (PS) il 10/04/2000, CF: VNRCPI00D10G479T proveniente dall'Università degli studi di Urbino Carlo Bo è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (DR n. 670(0126693) del 14 giugno 2022) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

12 CFU nei settori MAT/XX;

8 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06

12 CFU nei settori BIO/XX

Il comitato approva

#### **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 T.E., matricola 7041357, iscritta per l'A.A. 2021/22 al primo anno fuori corso al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, chiede la Variazione Straordinaria del Piano di Studi sostituendo l'esame di Botanica Forense (B028103) con l'esame di Microbiologia Applicata alle Scienze Forensi (B028104) per il riconoscimento di crediti già acquisiti ai fini della laurea a settembre.

La studentessa A.S., matricola 7034741, iscritta per l'anno accademico 2021/022 al secondo anno in fuori corso della BMA, aveva presentato richiesta di:

-annullamento del piano di studio, presentato online ed approvato in data 18/03/2022

-riattivazione e modifica del piano di studio precedente approvato in data 17/11/2020, sostituendo l'esame di Biochimica sistematica umana (B028068) con quello di Biochimica degli alimenti (B028069) in quanto intenzionata a laurearsi nella sessione di luglio 2022 riservata al PF24.

Il comitato ha approvato in data 27 giugno 2022 la richiesta.

Successivamente la studentessa ha inviato la seguente ulteriore richiesta:

-annullamento del piano di studio, presentato online ed approvato in data 18/03/2022

-riattivazione e modifica del piano di studio precedente approvato in data 17/11/2020, sostituendo l'esame di Biochimica sistematica umana (B028068), l'esame di Igiene degli alimenti (B027736) e l'esame di Igiene applicata (B028072) con quello di Biochimica degli alimenti (B028069) in quanto intenzionata a laurearsi nella sessione di luglio 2022 riservata al PF24.

La studentessa ha successivamente fatto richiesta di laurea per la sessione di settembre 2022.

Il comitato approva la richiesta

#### **L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso**

Nessuna richiesta

**Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciari con recupero carriera progressa**

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:

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7027105	STEFANO RUGANI	CHELAB, PRATO	Alessia.gaglione@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
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7047329	STEFANO GRIDELLI	ACQUARIO DI CATTOLICA	
	7053281	MASSIMILIANO DI GIOVANNI	BIOPARCO DI ROMA	

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:

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>
--

Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	6304270	CHIARA DONATI	SBSC	
	7075814	ANNA MARIA PUGLIESE	NEUROFARBA	
	7026696	DAVID BARACCHI	BIO	
	7005811	MASSIMILIANO MARVASI	BIO	
	6268888	ALESSANDRA FRANCESCHINI	DIP.TO DI FISICA	
	7027103	ELENA LASTRIOLI	MSC	
	7012291	DAVID BARACCHI	BIO	
	7026257	MAGHERINI FRANCESCA	SBSC	
	6111011	OLIVIA CROCIANI	MSC	
	6324282	ANDREA COPPI	BIO	
	7107975	DAVID BARACCHI	BIO	
	7031888	CRISTINA GONNELLI	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
	7062013	CRISTINA CECCHI	SBSC	
	7041357	SARA FRATINI	BIO	
	7062149	CHIARA DONATI	SBSC	
	7058080	MARCO FONDI	BIO	
	7051028	FABIO VAIANO	DSS	
	7046863	ALESSIO MENGONI	BIO	
	7069647	ELENA PERRIN	BIO	
	710591	FRANCESCO VANZI	BIO	
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7053280	CLUDIO CIOFI	BIO	
	7049080	FRANCESCO ROVERO	BIO	
	7053496	GIACOMO SANTINI	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)*

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7026257	MAGHERINI FRANCESCA	FIASCHI TANIA	
	7017347	FRANCESCA BANDOLI	GIACOMO SANTINI	
	6010576	MIRELLA COPPO	RENATO FANI	
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7062013	CRISTINA CECCHI	LUIGIA PAZZAGLI	ROBERTA CASCELLA
	7062014	ROBERTA CASCELLA	FRANCESCO BEMPORAD	
	7056357	MASSIMILIANO MARVASI	PAOLO FASTELLI	
<i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7063549	GIUSEPPE DE VITO	FABIOLA DIANA	

Il Comitato approva.

### *Modifica relatore/correlatore*

Nessuna richiesta

### *Richiesta stesura tesi in lingua straniera*

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in
		7027103	Scienze Biologiche
		7062013	Biologia Molecolare e Applicata


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**

**V.L.M.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università Politecnica delle Marche. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense

**U.A.** 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense

**U.F.** Laureata 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense

**R.A.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Roma Tre. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense

**F.O.A.** 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione

**F.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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione

**C.E.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università Roma Tor Vergata. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

**C.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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

**B.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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

**B.C.** Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Parma. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2; Botanica con Laboratorio B020963 (9 CFU) BIO/01; Zoologia con Laboratorio B016083 BIO/05 (9 CFU). Richiesta per Curriculum Forense.

**T.B.** Laureanda in Scienze e tecnologie biologiche (L-13) presso l'Università di Trieste. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biologia Forense.

**R.E.** Laureanda in Scienze e tecnologie biologiche (L-13) presso l'Università di Trieste. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biologia Forense.

**M.P.** 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario nutrizione.

**L.A.**. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università del Salento. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2 (non è specificato il livello di inglese conseguito nella domanda). Richiesta per Curriculum Forense.

**L.C.**. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Ferrara. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2 (non è specificato il livello di inglese conseguito nella domanda). Richiesta per Curriculum Forense.

**F.S.**. Laureando in biologia della nutrizione (L-13) presso l'Università di Camerino. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2. Richiesta per Curriculum Biosanitario.

**C.C.**. 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum cellulare e molecolare.

**B.C.**. 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario e della nutrizione.

**R.A.**. Laureata in biologia (L-13) presso l'Università di Napoli Federico II. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2. Richiesta per Curriculum Biosanitario.

**Q.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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario e della nutrizione.

**P.G.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Roma Tor Vergata. Curriculum cellulare e molecolare. Assente al colloquio convocato il giorno 08/09/2022.

**P.A.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Benevento. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum cellulare e molecolare.

**G.C.**. 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario e della nutrizione.

**B.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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario e della nutrizione.

**M.S.**. Laureata in Biotecnologia (L-2) presso l'Università di Bologna. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con Laboratorio B020963 (BIO/01) CFU9 e Zoologia con Laboratorio B016083 (BIO/05) CFU9. Richiesta per Curriculum Forense.

**P.d.I.**. 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario e della nutrizione.

**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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario e della nutrizione.

**S.C.**. 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 08/09/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum biosanitario e della nutrizione.

**B.F.**. Laureanda in biologia (L-13) presso l'Università di Reggio Emilia. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2. Richiesta per Curriculum Forense.

**R.C.**. Laureanda in biologia (L-13) presso l'Università di Siena. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2. Richiesta per Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**P.A.**. Laureanda in Biotecnologie Mediche (L-2) presso l'Università di Ferrara. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con Laboratorio B020963 (BIO/01) CFU9 e Zoologia con Laboratorio B016083 (BIO/05) CFU9. B029996 Matematica con elementi di statistica per la biologia (MAT) CFU 12. Richiesta per Curriculum Forense.

Il comitato approva

	2021/2022	2022/2023	forense	biosanitario	cellulare
Calabria	1				
Campania	2				
Ecampus	1				
FE	5		1		
<b>FI</b>	51		2	12	3
Marocco	1				
Molise	1				
PD	2				
PI	5		2		
PR	1				
Roma Tre	1		1		
Roma Due	1				
Urbino	3				
Milano	1				
Napoli	1				
Marche			2		
Salerno	1				
Piemonte Orientale	0		1		
Roma Tor Vergata			1		
Trieste			2		
Benevento					1
<b>TOT</b>	<b>78</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

8 settembre 22

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

- **B.E.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Laureato in Scienze della natura e dell'ambiente (L-32) presso l'Università degli Studi di Palermo. Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Genetica (BIO/18)), 6 cfu; Fisiologia generale (BIO/09), 9 cfu; Lingua inglese livello B2 (3 cfu).

**B.G..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L 13) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**C.M..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureata in Scienze Faunistiche (L 38) presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**D.A..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Laureata in Scienze Biologiche (L 13) presso l'Università degli Studi di Bologna, ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**F.S..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Iscritto al Corso di Laurea in Scienze Naturali (L 32) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. Lo studente ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**G.F.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Laureato in Scienze Naturali (laurea quadriennale) presso l'Università degli Studi di Firenze. Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Genetica (BIO/18), 6 cfu; Biochimica (BIO/10), 6 cfu; Lingua inglese livello B2 (3 cfu).

**G.A..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureata in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**M.D..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureato in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**M.M..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureato in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**M.C..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**N.A.F..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L 13) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. Lo studente ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**P.S..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (L 38) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. Lo studente ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**P.S..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Naturali (L 32) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. Lo studente ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**R.A..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 09/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

**I.I..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 12/09/2022. Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva

### Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)

	Numero richieste nulla osta per aa				
	a 2019/20 20	aa 2020/20 21	aa 2021/20 22	aa 2022/20 23	aa 2023/20 24
Provenienza					
Scienze Biologiche Unifi	1	16	13	9	6
Scienze Naturali Unifi	2	5	16	4	5
Altro CdS Unifi	3	4	6	5	2
Altro ateneo	4	11	23	14	6
Altro ateneo					
L-13	21	4	11	7	2
L-32	22	3	8	2	2
altro	23	2	3	5	2
estero	24	2	1	0	

2019/20	0	36
2020/20	1	58
2021/20	2	32
2022/20	3	19

## 8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

## 9. Varie ed eventuali

### Richiesta riconoscimento attività lavorativa come tirocinio curriculare

D.N. (Numero Matricola: 7061648), iscritta al corso di laurea magistrale Biologia Molecolare e Applicata - Curriculum Biologia Forense, ha inviato il seguente messaggio per richiedere il riconoscimento come tirocinio curriculare dell'attività lavorativa da lei svolta.

Gentilissimi,

Sono D.N., una studentessa iscritta al corso di laurea magistrale Biologia Molecolare e Applicata - Curriculum Biologia Forense.

Io sono impiegata dall'1/10/21 presso un gruppo sanitario, con mansioni di tecnico presso il laboratorio di Anatomia Patologica.

Volevo chiederVi, se questa mia esperienza lavorativa, può essere riconosciuta al posto del tirocinio obbligatorio presente nel mio piano di studi.

In allegato mando:

- Contratto di lavoro;
- Relazione dell'attività lavorativa svolta, redatta su carta intestata e firmata dal dirigente del laboratorio;

- Documento di riconoscimento in corso di validità;

Certa di una Vostra risposta, Vi ringrazio anticipatamente.

Cordialmente,  
D.N. (Numero Matricola: 7061648) .

**Pamafir Centro Medico Plurispecialistico S.r.l.**  
Via Villa Rosato n. 2  
90146 – Palermo (Pa)

Palermo, 30/09/2021

Gent. sig.ra   
Via Strasburgo n. 22  
93018 – Santa Caterina Villarmosa (CI)

**Oggetto:** Assunzione a tempo determinato part time.

A seguito degli accordi verbali intercorsi, Le confermiamo la Sua assunzione a tempo parziale e determinato a far data dal 01/10/2021 al 31/07/2022 in qualità di IMPIEGATA. Le saranno affidate le mansioni di **Tecnico di laboratorio di istopatologia** e sarà inquadrata al livello 3° del C.C.N.L. STUDI PROFESSIONALI con la retribuzione oraria lorda così composta:

RETRIBUZIONE BASE 8,89 €

L'orario di lavoro sarà di 25 ore settimanali sarà così distribuite:

Giorni	Dalle ore	Alle ore	Dalle ore	Alle ore
Lunedì	08:30	13:30		
Martedì	08:30	13:30		
Mercoledì	08:30	13:30		
Giovedì	08:30	13:30		
Venerdì	08:30	13:30		
Sabato				

La costituzione del rapporto di lavoro e' subordinata al favorevole esito di un periodo di prova della durata prevista 120 giorni di calendario previste dal C.C.N.L. di settore, durante il quale periodo resta salva la Sua e la nostra facoltà di rescissione in qualunque momento, senza bisogno di alcun preavviso e/o indennità sostitutiva.

Le potrà essere richiesto di variare, secondo esigenze aziendali, la collocazione temporale della Sua attività lavorativa che con la presente Lei dichiara di accettare e dare la Sua disponibilità. Per quanto concerne la durata delle ferie retribuite, dei termini di preavviso in caso di recesso e per le altre condizioni non espressamente previste dalla presente lettera si farà riferimento alle disposizioni di legge e al C.C.N.L. applicato dall'azienda.

Pregando di restituirci copia della presente firmata per accettazione, Le porgiamo i più cordiali saluti.

Firma per accettazione

PA.MA.F.I.R.  
Centro Medico  
Plurispecialistico S.r.l.  
L'Amministratore

OGGETTO: Attestazione attività lavorativa

Con la presente si attesta che la , nata a Caltanissetta il 26/04/1996, c.f. NTRDSR96D66B429L, dal 01/10/2021 è impiegata presso il nostro laboratorio di anatomia patologica nella sede di Via Villa Rosato 2 a Palermo con un contratto di lavoro part-time di 25 ore settimanali, svolgendo le seguenti attività:

- Accettazione dei reperti istologici e citologici;
- Allestimento preparati citologici;
- Campionamento dei reperti istologici;
- Processazione dei reperti istologici mediante l'utilizzo del processatore automatico;
- Inclusione dei preparati istologici in paraffina;
- Taglio al microtomo dei blocchetti istologici;
- Colorazione dei preparati istologici con metodica ematossilina-eosina e Giemsa;
- Colorazione dei preparati citologici con metodica Papanicolaou;
- Compilazione dei registri per lo smaltimento dei rifiuti biologici;
- Archiviazione di richieste, vetrini e blocchetti di paraffina.

Si rilascia su richiesta dell'interessata per gli usi previsti e consentiti.

Palermo, 20/05/2022

La Direzione  
**PA.MA.F.I.R.**  
Centro Medico Plurispécialistico s.r.l.  
Via Villa Rosato, 2 - 90146 PALERMO  
Part. IVA 05880700827

**Pa.ma.fi.r.**  
**Centro Medico**  
**Plurispécialistico s.r.l.**  
Via Villa Rosato, 2  
90146 Palermo

Tel. 091 689 11 95  
www.pamafir.it  
infocmp@pamafir.it

Cap. Soc. € 30.000,00 i.v.  
cciaa PA R. D. n° 281969  
C.F. e P. IVA 05880700827

Il comitato approva la richiesta

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 12 settembre 2022

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

A handwritten signature in blue ink that reads "Luigia Pazzagli". The signature is written in a cursive style with a prominent loop at the end of the last name.