

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
COMPORTEMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 7 settembre 2020 alle ore 9,30 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. Varie ed eventuali

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

Assenti giustificati:

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 9,15 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Test di accesso ai corsi a numero programmato

Il Presidente riferisce che al test di accesso ai corsi a numero programmato (previsto in modalità da remoto per i giorni 9 e 10 settembre 2020) si sono iscritti 1441 studenti, così suddivisi:

Corso	Iscritti
Scienze biologiche	342
Biotechnologie	769
CTF	172
Farmacia	132

Corsi sulla sicurezza

Gentile Prof. Fani,

ho parlato stamani con la collega dell'ufficio prevenzione e protezione per i corsi e mi ha detto che hanno un incontro con la Dott.ssa Sassi la prossima settimana. Le ho anche fatto presente che ci sono vari studenti che devono fare il tirocinio e hanno bisogno del corso. Si è quindi ipotizzato semmai di fare un corso online dopo il 15 settembre. Comunque avrò notizie più precise dopo l'8 settembre.

Cordiali saluti

Beatrice Ferranti

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2020/21

B.N., nato il 27-12-1993, ha presentato domanda per lo svolgimento di un periodo di traineeship all'estero (da 10/2020 a 01/2021) presso University of Copenhagen, Department of Veterinary and Animal Sciences. <https://ivh.ku.dk/>.

Erasmus Coordinator Kathrine Bruun Funch, kathrine.funch@adm.ku.dkTutor: Rikke Heidemann Olsen; Associate Professor; cava@sund.ku.dk;

Argomento: Novel antimicrobials for the combat of Gram positive bacteria incl. Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)

D.S.A., nata il 06-09-1991, ha presentato domanda per lo svolgimento di un periodo di traineeship all'estero (dal 01/2021 al 04/2021) presso Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Aragón, department of Toxicología Antropología Patología

Contact person: José Manuel Arredondo; Director of the Institute of Legal Medicine of Aragón; imarredondo@aragon.es;Tutors:; alvador Baena Pinilla Jefe de Sección de Patología y Antropología smbaena@aragon.es and Jorge A Sánchez Galán Técnico Facultativo Toxicología

Argomento: Analysis of drug abuse using Forensic Toxicology and applications of techniques of Forensic Pathology and Anthropology.

L.X., nata il 28/04/1995, ha presentato domanda per lo svolgimento di un periodo di traineeship (dal 01/2021 al 06/2021) all'estero presso ESPCI Paris, Department of SMBP, www.espci.psl.eu

Contact person: Vincent Croquette, General Director, vincent.croquette@espci.psl.eu,Tutor: Giovanni Chiappetta, IR CNRS, giovanni.chiappetta@espci.fr,

Argomento: Identification of gold-based drug target at proteomic scale

P.C., nata il 01/02/1995, ha presentato domanda per lo svolgimento di un periodo di traineeship (dal 10/2020 al 03/2021) all'estero presso la University of Almeria, Dept. de Agronomia, www.ual.es

Contact person:; José Luis López Egea; International Officer; pextran@fundacionual.esTutor:; Yolanda Cantón Castilla; Catedrático de Universidad; ycanton@ual.es

Argomento: Acquiring knowledge on biocrust cultivation techniques and their applicability for restoration of degraded soils

Il Comitato approva

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

Nessuna richiesta

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

-T.A. nato il 26/03/1993 a CIVITAVECCHIA proveniente dall'Università degli studi di Firenze, matricola: 5523964 è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al III anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-J.S.P.C. nato il 09/03/1993 in COLOMBIA proveniente dall'Università degli studi di Firenze, matricola: 6055912, è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al III anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-B.B. nata il 05/03/1996 a MONTEVARCHI proveniente dall'Università degli studi di Perugia, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (LM-41-Classe delle lauree magistrali in Medicina e chirurgia) è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al II anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-V.C. nata il 08/08/1999 a MONTEVARCHI proveniente dall'Università degli studi di Firenze, matricola: 7010180 è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al II anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-V.B. nata il 20/05/1998 a PESCIA proveniente dall'Università degli studi di Firenze, matricola: 7034571 è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al II anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-A.C. nato il 08/11/2000 a FIRENZE proveniente dall'Università degli studi di Firenze, matricola: 7029476 è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al II anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-M.C. nato il 24/06/2000 a FIGLINE VALDARNO proveniente dall'Università degli studi di Firenze, matricola: 7036176 non è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al II anno di Scienze Biologiche. Risultano mancanti 6 CFU nei settori BIO/XX. Non ha i requisiti curriculari e dovrà recuperare 6 CFU nei settori BIO entro e non oltre il 31 ottobre 2020.

-I.M. nata il 07/05/2000 a FIRENZE proveniente dall'Università degli studi di Firenze, matricola: 7035327 è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al II anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-T.F. nata il 25/01/2000 in ALBANIA proveniente dall'Università degli studi di Urbino Corso di laurea in Scienze biologiche (Classe di laurea: L-13) è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al II anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

-C.C. nata il 28/07/1996 a LA SPEZIA proveniente dall'Università di Pisa Corso di laurea in Scienze biologiche (Classe di laurea: L-13) è in possesso delle soglie minime di CFU per l'iscrizione al III anno di Scienze Biologiche. Ha i requisiti curriculari e viene concesso il nulla osta.

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

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

F.R., matricola 7002288, LM Biologia Molecolare e applicata, in data 29-08-2020 ha presentato domanda per

poter modificare il piano di studio approvato in data 15-05-2020 sostituendo i seguenti esami per motivi di necessità ed urgenza ai sensi dell'art. 17, c. 4 del Regolamento Didattico di Ateneo: BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA B028068 6cfu

ENDOCRINOLOGIA B028076 6cfu

con

HUMAN NUTRITION 7,5 cfu

INTERNATIONAL SEMINARS IN LIFE SCIENCES II 10cfu

sostenuti durante un periodo di studio presso l'Università Politecnica di Valencia (VALENCIO2- ESCUELA TECNICA SUP. DE ING. AGRONOMICA Y DEL MEDIO NATURAL

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
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	6310788	Alessio Papini	BIO	
	6317631	Francesco Vanzi	BIO	
	5853064	Cristina Gonnelli	BIO	
	6317786	Maria Torcia	MSC	
	6111916	Antonella Lonostro	DSS	
	6122135	Alessio Papini	BIO	
	7007496	Alessio Papini	BIO	
	5854141	Cristina Gonnelli	BIO	
	6317736	Giorgio Mastromei	BIO	
	6330817	Giorgio Mastromei	BIO	
	6317764 ¹	Renato Fani	BIO	
	5857248	Alessio Papini	BIO	

	6310922	Rita Cervo	BIO	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	5926764	Antonella Lonostro	DSS	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7017125	Antonella Lonostro	DSS	
	7018380	Alessio Mengoni	BIO	
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 studentessa chiede di anticipare il periodo di tirocinio rispetto a quando dichiarato nella richiesta di tirocinio precedentemente approvata.

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
	5853064	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
	5665744	Luigia Pazzagli	Simone Luti	
	6122135 ¹	Alessio Papini	Cristina Gonnelli	Sara Falsini
	6310788	Alessio Papini	Andrea Coppi	
	5854141	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
	6111255	Tommaso Giani	Fabio Morecchiato	
	6327862	Elena Lastraioli	Jessica Iorio	
	7007496 ³	Alessio Papini	Anna Rita Bilia	Sara Falsini
	6323111	Luigia Pazzagli	Simone Luti	
	6109387	Alessio Papini	Sara Falsini	
	5160566 ²	Martino Calamai	Francesco Vanzi	
	5857248	Alessio Papini	Sara Falsini	
	5496571	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
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
	7014532	Elena Pilli	Alberto Marino	
	7017754	Duccio cavalieri	Massimiliano Marvasi	
	7015230 ⁴	Nassini Romina	Anna Maria Pugliese	Francesco De Logu
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Sara Falsini a seguirne l'elaborato.

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Martino Calamai a seguirne l'elaborato.

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Sara Falsini a seguirne l'elaborato.

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Romina Nassini a seguirne l'elaborato.

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

A.N., matricola 5952717, laureando in Biologia (LM-6): si richiede la cancellazione della Dott.ssa Rosanna Matucci come correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

P.F., matricola 7015086, laureando in Biologia Molecolare e Applicata, chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

C.A., matricola 7015230, laureando in Biologia Molecolare e Applicata, 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

Biologia dell'ambiente e del comportamento

- **A.G.:** 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 Firenze (20/04/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/8/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **A.M.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Salerno (22/07/2020). Ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 2/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **B.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 (29/04/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 3/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **B.A.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi della Tuscia (20/04/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/8/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **C.G.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureato in Biologia (L-13) presso l'Università degli Studi di Padova (22/07/2020). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 31/8/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **C.F.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (20/04/2020). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 1/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **C.A.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureato in Scienze Faunistiche (L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze (29/04/2020). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 3/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **D.F.G.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze e Tecnologia per l'Ambiente (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (18/07/2020). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Biochimica (BIO/10, 6 cfu); Fisiologia generale (BIO/09, 9 cfu).

- **G.T.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (22/07/2020). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 31/8/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **M.F.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureando in Scienze Faunistiche (L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 1/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **N.V.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureanda in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Perugia, ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/8/2020. Viene concesso il nulla osta.

Biologia Molecolare e Applicata

P.C.B.M.. Laureata in Biotecnologie mediche (L-2) presso l'università di Verona. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2 (nella domanda dichiara di avere il livello B2 ma nel certificato di laurea risulta B1), Zoologia con laboratorio (9 CFU), Botanica con laboratorio (9 CFU).

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

D.A.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 05/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

C.A.. Laureata in Biologia (L-13) presso l'università di Parma. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 05/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

B.I.. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Genova. Ha assolto il debito formativo precedentemente riconosciuto e pertanto ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 05/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

P.G.. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Genova. Ha assolto il debito formativo precedentemente riconosciuto e pertanto ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 05/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

T.F.. 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 05/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

F.M.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 05/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

L.G.V.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Napoli "Federico II". Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

C.A.. Laureata in Scienze naturali (L-32) presso l'università di Torino. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Microbiologia con laboratorio (9 CFU), Biologia molecolare con laboratorio (9 CFU), Igiene con laboratorio (6 CFU).

S.M.. Laureata in Scienze naturali (L-32) presso l'università di Torino. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Microbiologia con laboratorio (9 CFU), Biologia molecolare con laboratorio (9 CFU), Igiene con laboratorio (6 CFU).

F.S.M.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Pisa. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

B.CA. 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 21/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

B.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 21/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

G.I.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Torino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 21/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

G.M.. 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 21/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

B.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 21/08/2020. Viene concesso il nulla osta.

O.M.. Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Ferrara. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con laboratorio (9 CFU), Botanica con laboratorio (9 CFU).

M.L.M.. Laureata in Scienze ecologiche e della biodiversità (L-12) presso l'università di Pisa. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

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

S.M.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ritira la domanda in data 31/08/2020.

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

S.M.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Sannio. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

C.A.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 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

P.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 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

I.F.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

V.M.. 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 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

R.A.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

A.A.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Messina. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

P.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 04/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

Curriculum

Biosanitario e della Nutrizione	10
Cellulare e Molecolare	8
Biologia Forense	10

Provenienza Aggiornata al 04/09/2020

AN	1
BN	1
Calabria	2
FI	16
GE	2
IS	2
ME	1
PR	1
Roma 3	1

% provenienza da altre Università: 39,3

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

F.R., matricola 7002288 LM Biologia Molecolare e applicata, , in data 04-07-2019 ha presentato domanda per un periodo di studio presso l'Università Politecnica di Valencia (VALENCIO2- ESCUELA TECNICA SUP. DE ING. AGRONOMICA Y DEL MEDIO NATURAL) , per un periodo di 6 mesi (dal 24-01-2020 allo 07-07-2020)
In data 27-06-2020 ha presentato domanda per il riconoscimento degli esami sostenuti presentando il seguente TOR:

<u>CODE</u>	<u>COURSE NAME</u>	<u>ECTS CREDITS</u>	<u>UPV GRADE</u>	<u>RELATIVE POSITION (1)</u>	<u>PASS RATE (2)</u>
13457	GENERAL SPANISH II (B) A2	4,50	NP	--	--
11215	Human Nutrition	7,50	8,80	88%;1%;11%	77/77
Project	INTERNATIONAL SEMINARS IN LIFE SCIENCES II	10,00	8,50		
Project	ONLINE RESEARCH PROJECT IN LIFE SCIENCES II	10,00			

in base alla tabella di conversione riportata sullo stesso TOR si convalida:

Corso	ECTS	votazione	Convalidato come	CFU	Votazione*
11215- Human nutrition	7,5	8,80	Crediti opzionali	6	28/30
Internationa seminars in life sciences II	10	8,50	Crediti opzionali	6	28/30

Il comitato approva

F.F., matricola 7007401,, LM biologia molecolare e applicata, in data 04-07-2019 ha presentato domanda per un periodo di studio presso la Universidad de Granada per un periodo di 6 mesi (E GRANADA01, dallo 06-02-20 al 31-07-2020)

In data 10-08-2020 ha presentato domanda per il riconoscimento degli esami sostenuti presentando il seguente TOR:

Asignatura Course Unit	ECTS	Cuatrimestre	Curso	Calificación	Convocatoria
	Cred.	Term	Year	Mark	Exam Session
2041146 FARMACOGNOSIA Y FITOTERAPIA PHARMACOGNOSY AND PHYTOTHERAPY	6	2	19/20	NOTABLE 7.2	JUN
2041135 FARMACOLOGÍA II PHARMACOLOGY 2	6	2	19/20	APROBADO 5.8	JUN
2001136 FISIOLÓGIA ANIMAL II: FUNCIONES DE MANTENIMIENTO DE LOS ANIMALES ANIMAL PHYSIOLOGY 2: FUNCTIONS OF ANIMAL MAINTENANCE	6	2	19/20	APROBADO 6.1	JUN

in base alla tabella di conversione riportata sullo stesso TOR si convalida:

Corso	ECTS	votazione	Convalidato come	CFU	Votazione*
2041146-pharmacology and phytoterapy	6	7.2	Farmacologia (media votazione 6,5)	9	26/30
2041135 Pharmacology2	6	5.8			
2001136-Animal physiology 2: function of animal maintenance	6	6.1	Fisiologia integrative*	9	26/30

*i 3 CFU mancanti per la convalida vengono presi dai CFU restanti con la convalida di farmacologia. i programmi dei corsi sono sufficientemente analoghi. Il comitato approva

8. Varie ed eventuali

I.P.L., chiede di anticipare alcuni appelli per le motivazioni nella email riportata di seguito

Oggetto: Fwd: [smfn] Richiesta anticipazione esami su libretto

Data: 31-08-2020 14:20

Mittente: INGRID PATRICIA LAMMINPAA <ingrid.lamminpaa@stud.unifi.it>

Destinatario: Renato Fani <renato.fani@unifi.it>

Cc: Alessio Papini <alessio.papini@unifi.it>

Buongiorno professore,

confrontandomi con il professor Papini, che ci legge in copia, ho raccolto informazioni sulla possibilità di terminare prima del tempo gli studi del corso di laurea triennale. Su suo suggerimento ho contattato la segreteria sulla possibilità di anticipare alcuni appelli sul libretto, mi è stato risposto che formalmente questo sarebbe

possibile, avendo già sostenuto tutti gli esami del secondo anno e quelli opzionali previsti dal mio piano di studi, ma era necessario mandare una richiesta formale alla segreteria, che qui le inoltra ed eventualmente inoltrarle tale comunicazione. Laurearmi prima del tempo, mi consentirebbe di iscrivermi alla magistrale entro Marzo e nel mio caso, le motivazioni che mi spingono a fare questa richiesta sono in parte dettate dal fatto che sono una studentessa "senior" alla sua seconda laurea e lavorando già da un po', ho premura di capire se posso mettere a frutto i nuovi studi che ho intrapreso e in parte la premura deriva dal non sapere per quanto il mio lavoro mi consentirà di poter frequentare e di dedicarmi allo studio. Il periodo di Covid che ci ha rallentato un po' tutti nel lavoro mi ha permesso d'altra parte di velocizzare lo studio e di frequentare anche corsi del terzo anno.

Se lo ritenesse opportuno sono disponibile ad un incontro per parlarne più approfonditamente, intanto la mia richiesta alla segreteria, nello specifico, teneva conto anche della possibilità di poter avere inseriti in libretto le prenotazioni per gli appelli di settembre, uno dei quali (Igiene) in scadenza proprio oggi.

La ringrazio dell'attenzione.

Cordiali saluti,

Ingrid Lamminpää

Il Comitato approva

M.M.

Il Presidente illustra la richiesta della studentessa Martina Michelotti riportata di seguito

Buonasera professore,

Le scrivo in merito alle lezioni del primo semestre del terzo anno di scienze biologiche, dalla mia carriera risulta un anno fuori corso in quanto ho effettuato un passaggio di corso da biotecnologie nel 2018 (anno accademico 2018/2019) senza effettuare una cessazione di carriera, ma in continuità. Sono dunque entrata al secondo anno ma, non essendomi stati convalidati molti esami dati nell'altro corso, ho iniziato il mio percorso dal primo anno. Questo fa sì che adesso io non possa frequentare in presenza le lezioni del prossimo trimestre, poiché giustamente, in questo stato di emergenza, la precedenza viene data agli studenti in pari. Sarei molto interessata a partecipare alle lezioni del prossimo semestre, le chiedo dunque se ci sia qualche possibilità di derogare a questa regola e darmi la possibilità di frequentare.

Il Comitato approva la richiesta se il numero di studenti frequentanti in presenza è inferiore alla capienza delle aule in cui si svolgeranno le lezioni

Richiesta parere didattico

1) Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

OFFERTA FORMATIVA

- Ricerca, conoscenza e predisposizione di monitoraggi su varie specie animali e vegetali, anche in merito a progetti LIFE.
- Raccolta e catalogazione di dati e video realizzati tramite video-fototrappolaggio
- Campionamenti, raccolta dati sul campo ecc.
- Salvaguardia di specie animali in difficoltà
- Valorizzazione e salvaguardia patrimonio culturale-ambientale
- Promozione del territorio e dell'area del parco (turismo, comunicazione ecc.)
- Ricognizione, individuazione, ipotesi, confronto e collaborazione tra pubblico e interno del parco
- Attività di educazione ambientale
- Attività volte a ridurre il conflitto tra fauna e economie agricole locali

Corsi di Laurea:

L-13 / Scienze biologiche

Magistrali

LM-6 / Biologia dell'ambiente e del comportamento

LM-6 / Biologia molecolare e applicata

<https://www.parcforestecasentinesi.it/>

2) CONSORZIO PIEMONTESE PER LA PREVENZIONE E REPRESSIONE DEL DOPING E ALTRI USI ILLECITI DEI FARMACI

Attività formative previste durante lo svolgimento del tirocinio:

Il Centro Regionale Antidoping (CAD) "Alessandro Bertinaria" di Orbassano è un'espressione consortile di quattro Enti pubblici (Regione Piemonte, Università degli Studi di Torino, Istituto di Medicina dello Sport e AOU - Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga).

In particolare, il Centro collabora attivamente con il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, rappresentato dalle figure del Professor Marco Vincenti (Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino e Direttore Scientifico del Centro Regionale Antidoping), il Professor Alberto Salomone (Professore

del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino e consulente presso il Centro Regionale Antidoping) ed il Dott. Eugenio Alladio (Ricercatore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino e collaboratore del Centro Regionale Antidoping). Insieme al Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, il Centro ha stabilito una convenzione di collaborazione con il Reparto Investigazioni Scientifiche (RIS) dei Carabinieri di Roma, con cui collabora attivamente a partire dal 2018. Il Centro, tramite il proprio Laboratorio Regionale di Tossicologia, è convenzionato, dall'anno 2010, con la Procura della Repubblica di Torino. L'art. 2 della Convenzione prevede come oggetto: "l'analisi qualitativa di campioni di sostanze stupefacenti in sequestro, l'analisi tossicologica sui reperti autoptici e l'analisi del DNA ai fini identificativi su materiale biologico, su richiesta della Procura di Torino". Nel mese di gennaio 2015 è stato comunicato l'avvio delle attività del nuovo Laboratorio di Biologia e Genetica Forense, primo laboratorio italiano accreditato a norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 per l'analisi e l'interpretazione di campioni complessi come le miscele genetiche a bassa concentrazione di DNA estrapolati da tracce o campioni biologici. Tale accreditamento rappresenta il requisito necessario per la estrapolazione dei profili genetici che possono essere utilizzati per la Banca Dati Nazionale del DNA secondo quanto disposto dalla Legge 30 giugno 2009, n.85, Art.10, Art.11, Art.17. In accordo con il DM 30 maggio 2002, Art. 25, il Laboratorio di Biologia e Genetica Forense del CAD offre a tariffe convenzionate e concorrenziali i seguenti servizi:

- Estrapolazione del profilo genetico da sangue, saliva, sudore, liquido seminale, fluido vaginale, capelli, peli, ossa, denti, tessuti, tracce da contatto, prelievi bioptici, vetrini e preparati istologici;
- Diagnosi di parentela (paternità, maternità, familiarità per linea maschile, analisi di parentela complessa);
- Analisi delle tracce prelevate sulla scena del crimine su materiale genetico a bassa concentrazione (LT DNA), degradato, misto;
- Indagini su matrici biologiche di vittima e aggressore nei reati di violenza sessuale;
- Identificazione genetica nei disastri di massa derivanti da eventi naturali, incidenti o attentati terroristici;
- Identificazione di persone scomparse (missing persons) a seguito di allontanamento volontario o sequestro;
- Identificazione personale ed etnica da profilo genetico ignoto;
- Interpretazione profili complessi [misti, a bassa concentrazione di DNA (LT DNA)] mediante analisi biostatistica multi software in modalità, binaria, semi continua e continua utilizzando la tecnica del "consenso statistico";
- Valutazione di consanguineità nei casi di parentela complessa richiesti dalla A.G. quali le identificazioni personali indirette nonché i ricongiungimenti familiari tutelati dalla legge;
- Tipizzazione genetica delle categorie di soggetti previsti dalla Legge 30 maggio 2009 n.85 Art. 9 (Istituzione Banca Dati nazionale del DNA);
- Ricostruzione delle relazioni parentali negli alberi genealogici di personaggi di interesse storico;
- Attività di "intelligence" a supporto degli organi inquirenti.

Il Laboratorio di Biologia e Genetica Forense del CAD ha ottenuto l'accreditamento ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, avendo superato con esito positivo le verifiche ispettive da parte dell'Ente unico italiano "ACCREDIA" per il metodo di prova, validato per uso forense, dal titolo "Identificazione individuale umana, test di paternità e parentela, mediante analisi dei polimorfismi genetici del DNA reperto biologico o campione biologico (65-500 pb)".

L'analisi informatica dei dati è affidata a software certificati e validati per uso forense mentre l'estrapolazione biostatistica, la diagnosi di parentela e quella relativa ai profili misti viene effettuata con i più evoluti programmi del settore, quali DNAVIEW Mixture Solution, utilizzato nelle identificazioni delle vittime dell'attentato alle Torri Gemelle e nell'analisi di miscele genetiche complesse, ArmedXpert® sviluppato per le forze armate degli Stati Uniti D'America (U.S. Army Crime Lab) per l'identificazione dei militari uccisi nei teatri di guerra, Euroformix, LRmix Studio per lo studio delle miscele e Familias per le analisi di parentela [programmi raccomandati dall'ISFG (International Society for Forensic Genetics)] ed infine Lab Retriever, programma freeware per l'analisi di miscele genetiche. Unico laboratorio al mondo, il Laboratorio di Biologia e Genetica Forense del CAD, utilizza in maniera combinata i software descritti avendo validato ed accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 l'interpretazione biostatistica multi-software garantendo altissimi standard di qualità e correttezza del risultato anche in situazioni limite.

Quanto riportato qui di sopra rientra tra le attività su cui il Centro propone di formare i tesisti/tirocinanti presso il Centro, che parallelamente svolgeranno un'attività di ricerca relativa al loro tirocino/tesi di laurea, sulla base di accordi stabiliti con il loro Supervisore/Relatore di Tesi.

Specifici corsi di laurea a cui le suddette attività si rivolgono:

Sulla base di quanto precedentemente riportato, il Centro si rivolge prevalentemente al **Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (LM-6 - Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)** e, più nel dettaglio, al **Curriculum Biologia Forense**. In particolare, attraverso la figura del Dott. Eugenio Alladio, ricercatore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, si è instaurata una collaborazione di ricerca tra il Centro,

il Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino ed il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze, nelle figure della Dott.ssa Elena Pilli ed il Dott. Andrea Coppi.

<https://www.antidoping.piemonte.it/cms/>

3) DIREZIONE REGIONALE MUSEI DELLA TOSCANA

Ricordiamo gentilmente l'opportunità di stipulare convenzioni con enti ed aziende con cui definire un rapporto continuativo e che non sia finalizzato all'accoglimento di un solo studente.

Scuola di Scienze matematiche, Fisiche e naturali

Corsi di laurea triennale

-Scienze Biologiche

Corsi di laurea magistrale

- **Biologia**

Il restauro è una delle azioni che rientrano nell'attività di tutela della Direzione Regionale musei della Toscana sulle opere e sui luoghi in consegna. Gli studenti potranno essere coinvolti in progetti di restauro di opere d'arte e di conservazione del verde storico specialmente nella parte che riguarda le indagini di diagnostica scientifica, affiancando il personale responsabile.

Tra i luoghi della cultura della Direzione Regionale Musei della Toscana rientrano anche alcuni giardini storici di particolare rilevanza: il giardino della Villa medicea della Petraia, il giardino della Villa di Castello, il parco di Villa il Ventaglio, tutti luoghi che possiedono un ricco patrimonio botanico e importanti collezioni storiche. Gli studenti potranno essere coinvolti in progetti volti allo studio, alla tutela e alla valorizzazione di questo importante patrimonio assistendo il personale responsabile.

4) Convitto Cicognini

- LM-6 / Biologia molecolare e applicata

Per

- l'affiancamento al docente in classe*
 - *assistenza nella preparazione delle lezioni*
 - *assistenza durante le lezioni e nella gestione della classe*
 - *coinvolgimento nella redazione e realizzazione di progetti educativi
- e formativi finalizzati al recupero ed alla valorizzazione delle eccellenze*
 - *supporto nelle attività di didattica inclusiva*

Il Comitato approva le quattro richieste

Ripresa dell'attività didattica

Il Presidente illustra la richiesta che viene avanzata dai rappresentanti degli studenti:

Gentilissimi,

In vista della ripresa delle lezioni e del prossimo semestre, non potendo convocare un'assemblea in presenza tra rappresentanti e studenti, abbiamo elaborato un questionario per indagare come fosse andata la sessione estiva.

Il questionario è stato rivolto agli studenti del primo anno di entrambe le lauree magistrali, e dai risultati è emerso che l'80% degli studenti durante la sessione estiva ha dato un esame in meno del previsto e che inizia il secondo anno con 3 o più esami caratterizzanti ancora da dover sostenere. Dopo una riunione con i coordinatori delle due magistrali e il presidente dei corsi di laurea abbiamo elaborato le seguenti proposte:

-Estendere l'appello di novembre anche ai non fuori corso, fissando una breve pausa didattica di una settimana.

- Il prolungamento dell'appello di settembre fino ad ottobre.

- Infine, si richiede che l'inizio dei corsi sia sfalsato:

Per gli esami non caratterizzanti da 6CFU il 21 settembre con modalità solo a distanza per la prima settimana mentre, per i caratterizzanti a partire da ottobre. Adottando questo sistema avremmo che la fine delle lezioni degli esami caratterizzanti andrebbe a gennaio, ma quelli non caratterizzanti si riuscirebbe a finirli a dicembre. In questo modo si riuscirebbe ad organizzare un pre-appello a dicembre cosicché gli studenti a gennaio possano concentrarsi soprattutto sulla fine delle lezioni degli esami caratterizzanti e sulla preparazione di quest'ultimi.

Il comitato approva tale richiesta che sarà portata in discussione nella riunione del CdS che si terrà nel pomeriggio dello stesso giorno.

La seduta termina alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 7 settembre 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Handwritten signature of Renato Fani in black ink.

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

Handwritten signature of Luigia Pazzagli in black ink.