

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
COMPORTEAMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 19 Marzo 2021 alle ore 14,30 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, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Cristina Gonnelli, Francesco Vanzi

Assenti giustificati: Rebecca Tomberli, Marco Linari, Giacomo Santini

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 14,35 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2018/19

Nessuna richiesta

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

M.M., chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2. Allega per tale motivo il certificato rilasciato in data 24-07-2018 dal *Cambridge Assessment English*.

O.I., matricola 7027131, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2. Allega per tale motivo il certificato rilasciato in data 20-07-2018 dal *Cambridge English*.

P.E., matricola 7055582, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2. Allega per tale motivo il certificato rilasciato in data 13-06-2019 dal *Cambridge Assessment English*.

S.M., chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2. Allega per tale motivo il certificato rilasciato in data 26-10-2019 dallo IELTS.

Il Comitato approva

P.G., matricola 7009448, chiede il riconoscimento dell'esame di Chimica analitica I e di Laboratorio di Chimica Analitica I (12 CFU B006856) sostenuto nella sua precedente carriera. Tale esame è stato inserito nel piano Studio approvato il 15-01-2021 fra gli insegnamenti a libera scelta.

Il Comitato approva

E) Domande di trasferimento in entrata

M.G. nato a Figline Valdarno (FI) il 27- 09-1996, proveniente dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

Idoneità di lingua Inglese livello B2 (3 CFU idoneo) per Inglese B2 (3 CFU idoneo);

C.I. di Biologia Generale e Molecolare (7 CFU 25/30) per Biologia Molecolare con Lab (9 CFU 25/30) con colloquio integrativo (2 CFU);

C.I. di Chimica e propedeutica Biochimica-Biochimica (13 CFU 27/30) per Biochimica con lab (9 CFU 27/30). Tale esame potrà essere convalidato solo dopo il superamento degli esami di Chimica Gen. ed Inorganica e di Chimica Organica;

C.I. di Embriologia ed Istologia Generale (8 CFU 22/30) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 22/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

C.I. di Genetica Medica (6 CFU 20/30) per Genetica con lab (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

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

C.I di metodologia Medico Scientifica-Scienze Umane e promozione della salute (13 CFU 29 /30)

C.I di metodologia Medico Scientifica e metodi quantitativi in Biomedicina (13 CFU 27 /30)

Lo studente ha i requisiti di accesso

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

-**P.V.**, matricola 6240880, iscritta per l'A.A. 20-21 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE, chiede di poter modificare il piano di studio approvato in data 3-5-19, sostituendo l'esame di Ingegneria Genetica (6 CFU B028094) e di Inglese (3 CFU B006426) con l'esame di Ingegneria Genetica (6 CFU B012577) e di Inglese livello B2 (3 CFU B019576) in quanto, per un problema di codice, gli esami appaiono due volte nel libretto.

Il comitato approva.

Lo studente **M.A.**, Matricola 7036243 iscritta per l'a.a. 2020/21 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata chiede di poter modificare il proprio piano di studio approvato in data 09/12/2020. Lo studente chiede di sostituire il corso di Neurobiologia (B029627) – 6CFU, con il corso di Immunologia e Immunopatologia (B028074) – 6 CFU. La richiesta è motivata con una maggiore coerenza del corso prescelto con le tematiche della Tesi di Laurea.

Il comitato approva.

Per studentesse **G.D.** (6461545) **R.M.** (6419681) e **S. di M. S.** (7000970) iscritte al Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento si propone di accettare l'inserimento nel piano di studi (già approvato in una precedente seduta del Comitato) del corso di Evoluzione del Comportamento (B001626) del corso di Laurea ad accesso programmato in Psicologia del ciclo di vita e dei contesti, anche in assenza di nulla osta esplicito da parte della Scuola di Psicologia. Si precisa che le tre studentesse hanno già sostenuto l'esame e non è pervenuta dalla Scuola di Psicologia alcuna indicazione in contrario.

Il comitato approva.

Per lo studente **P.G.** (6217295) si propone di accettare l'inserimento nel piano di studi (già approvato in una precedente seduta del Comitato) dell'esame di Psicologia del comportamento (B021319) del Corso di Laurea ad accesso programmato in Psicologia del ciclo di vita e dei contesti, della Scuola di Psicologia. Si precisa che lo studente ha già sostenuto l'esame e non è pervenuta dalla Scuola di Psicologia alcuna indicazione in contrario.

Il comitato approva.

Per lo studente **O.B.** (7046412) si propone la modifica del piano di studi approvato in data 24/9/2020. Il piano approvato conteneva l'esame di Paleontologia (con el. di stratigrafia) 0101039 del corso di Laurea in Scienze Naturali 227 (vecchio ordinamento). L'esame risulta già sostenuto, ma essendo del vecchio ordinamento senza crediti è possibile attribuirgli solamente 1 cfu. Si propone di dichiarare l'equipollenza con il corso di Paleontologia (B006617) di 6 CFU del Corso di laurea in Scienze Naturali.

Il comitato approva.

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciati con recupero carriera progressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

Nessuna richiesta

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
				@stud.unifi.it
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7007438	Cristina Gonnelli	BIO	
	7007401	Amedeo Amedei	DMSC	
	6343901	Chiara Donati	SBSC	
	7005812	Francesco Vanzi	BIO	
	7007423	Annarosa Arcangeli	MSC	
	7007468	Stefano Bacci	BIO	
	7006454	Annarosa Arcangeli	MSC	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7034935	GHERARDO CHIRICI	DAGRI	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7034422	Saverio Caini	ISPRO	
	7036422	Mario Maggi	MSC	
	7041356	Paolo Paoli	SBSC	
	7035855	Antonella Lo Nostro	DSS	
	7036242	Marco Linari	BIO	
	7041355	Annamaria Morelli	MSC	
	7036539	Daniela Monti	SBSC	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail

Abbreviazioni: BIO, Dip.to di Biologia; MSC, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica; SBSC, Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche; DSS, Dip.to di Scienza della Salute; DAGRI, Dip.to Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Il Comitato approva.

5. 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
	6323038	Marta Mariotti	Bruno Foggi	
	7007438 ²	Cristina Gonnelli	Sara Falsini	Sandra Ristori
	6317631	Francesco Vanzi		
	7007483	David Baracchi		
	5945861	Giacomo Santini	Paride Balzani	
	7044827	Andrea Coppi	Marta Mariotti	
	6317770 ³	Luigia Pazzagli	Marzia Vasarri	
	6110801 ⁴	Elena Lastraioli	Jassica Iorio	
	6323066	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	
	6321967	Chiara Donati	Francesca Cencetti	
	5666621	Massimiliano Marvasi	Stefania Truschi	
	6294425	Pizzorusso Tommaso	Marco Linari	
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
	7022471	Massimiliano Marvasi	Rikke Heidemann Olsen	
	7017113	Tommaso Giani	Ilaria Baccani	
	7036788 ⁵	Luigia Pazzagli	Simone Luti	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7044212	Andrea Coppi	Lorenzo Lastrucci	
	7033572 ¹	Daniela Campobello	Rita Cervo	

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

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Sara Falsini a seguirne l'elaborato

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Marzia Vasarri a seguirne l'elaborato

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Jessica Iorio a seguirne l'elaborato

⁵La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Simone Luti a seguirne l'elaborato

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

L.L., matricola 6323000, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Federica Pierucci come correlatore.

Il comitato approva

M.B., matricola 7017751, laureanda in Biologia Molecolare e Applicata: si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: Relatore Amedeo Amedei, primo correlatore Olivia Crociani, secondo correlatore Elena Niccolai.

B.V., matricola 7017909, laureanda in Biologia Molecolare e Applicata: si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: Relatore Amedeo Amedei, primo correlatore Olivia Crociani, secondo correlatore Giulia Nannini.

Il Comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Nessuna richiesta

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Biologia Molecolare e Applicata

S.S. 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 08/03/2021. Viene concesso il nulla osta.

G.N. 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 08/03/2021. 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 08/03/2021. Viene concesso il nulla osta.

T.T. 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 08/03/2021. Viene concesso il nulla osta.

V.E.B. Laureata in Scienze per l'ambiente e la natura (L-32) presso l'Università di Udine. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 08/03/2021. Viene concesso il nulla osta.

P.V. 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 08/03/2021. Viene concesso il nulla osta.

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

I nulla-osta totali rilasciati per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata sono 107, così suddivisi:

Curriculum

Biosanitario e della nutrizione	43
Cellulare e molecolare	24
Biologia Forense	40

Provenienza

BA	1
Calabria	3
CT	1
FE	2
FI	63
GE	2
Marche	2
ME	1
Molise	3
NA	3
PA	2
PD	1
PG	1
PI	2
Piemonte orientale	1

PR 1
PV 2
Roma 3 4
Roma Tor Vergata 1
SA 1
Sannio 2
SI 1
Tirana 1
TS 1
UD 1
Urbino 1
VA 1

Aggiornata al 16/03/2021

Il 43% dei nulla-osta sono stati rilasciati a studenti provenienti da altro Ateneo.

Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

- **S.S.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze. Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Lingua inglese livello B2 (3 cfu).

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

1) Richiesta di modifica di delibera

I sotto-elencati studenti hanno fatto passaggio o recupero di carriera pregressa nell'a.a. 2020/21 con ammissione al II o III anno al corso di laurea in Scienze Biologiche.

Inizialmente il sistema ha assegnato la coorte 2020/21 a tutti e all'arrivo della delibera di ammissione e di convalida esami gli esami è stata riportata la convalida per l'esame di Matematica con elementi di statistica per la Biologia 12 CFU codice B029996 a tutti, mentre chi ha avuto l'ammissione al 2 è della coorte 2019/20 e chi al 3 è coorte 2018/19, quindi con l'esame di Matematica 12 cfu codice B006411. Cosa confermata dalla Scuola.

Si richiede di modificare la delibera di convalida dell'esame sopra indicato in maniera che anche il piano di studio possa essere registrato regolarmente.

Per un problema legato al sistema di acquisizione e per la necessità di variazione del Codice dell'esame di Matematica in base alle Coorti diverse la Segreteria richiede la modifica di alcune delibere approvate nel Comitato per la Didattica del 9/10/2020, per i sottoelencati studenti:

D.L.S. 5265502, MATEMATICA (12 CFU 18/30) per MATEMATICA (12 CFU 18/30);

C.M. 7036176, MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 26/30) per MATEMATICA (12 CFU 26/30)

P.G. 7009418, MATEMATICA I (9 CFU 24/30) E MATEMATICA II (6 CFU 25/30) per MATEMATICA (12 CFU 24/30).

Il comitato approva

Per un problema legato al sistema di acquisizione e per la necessità di variazione del Codice dell'esame di Matematica in base alle Coorti diverse la Segreteria richiede la modifica di alcune delibere approvate nel Comitato per la Didattica del 26/10/2020, per i sottoelencati studenti:

B.V. 7034571, MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 29/30) per MATEMATICA (12 CFU 29/30);

C.V. 7010180, MATEMATICA (12 CFU 30/30 + L) per MATEMATICA (12 CFU 30/30 + L);

M.I. 7035327, MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 30/30) per MATEMATICA (12 CFU 30/30);

V.E. 7055929, MATEMATICA I 27/30 per MATEMATICA (12 CFU 27/30);

Il comitato approva

Per un problema legato al sistema di acquisizione e per la necessità di variazione del Codice dell'esame di Matematica in base alle Coorti diverse la Segreteria richiede la modifica di alcune delibere approvate nel Comitato per la Didattica del 15/01/2021, per i sottoelencati studenti:

P.C.J.S. 6055912, MATEMATICA (12 CFU 21/30) per MATEMATICA (12 CFU 21/30).

Il Comitato approva

2) Richiesta tesi presso il CNR di Pisa

Il comitato approva

3) Riconoscimento attività sperimentale

T.T., attualmente iscritto al CdS in Biologia molecolare e applicata (Curriculum di Biologia Forense) con matricola 7017435, richiede gentilmente al comitato per la didattica il riconoscimento dell'attività sperimentale svolta con modalità mista in collaborazione con la Sezione di Biologia del Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche come tirocinio curriculare. La relazione finale dell'attività in questione firmata dal tutor sperimentale di riferimento e dal sottoscritto è riportata di seguito.

Descrizione dell'attività

L'attività in questione è stata svolta in modalità mista, inizialmente in presenza presso il laboratorio della Sezione di Biologia del Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche di Roma e, successivamente, a distanza.

Durante il periodo in presenza, l'attività ha consistito nella realizzazione di diverse tipologie di campioni afferenti alle più comuni tracce biologiche rinvenibili sulla scena del crimine durante le operazioni di sopralluogo. A questo primo genere di campioni, è stata inoltre affiancata la realizzazione di diluizioni seriali degli stessi liquidi biologici già presi in considerazione.

Successivamente, durante l'attività sperimentale in presenza, è stata presa in considerazione una tradizionale analisi di genetica forense. Questa è stata eseguita prendendo in considerazione sia la procedura standard che quella per mezzo dell'Applied Biosystems™ RapidHIT® ID. Questa tecnologia è stata sviluppata come alternativa al tradizionale work-flow di processamento dei campioni. La procedura oggetto dell'attività sperimentale ha preso in considerazione la tecnologia RapidHIT® ID utilizzata con cartucce di prima (ACE) e seconda generazione (INTEL). L'Applied Biosystems™ RapidINTEL™ Sample Cartridge Kit, recentemente ideato da IntegenX®, include questa seconda tipologia di cartuccia (RapidHIT INTEL™) che, rispetto a quelle di prima generazione (ACE) e utilizzate per l'analisi di campioni di riferimento, sono state sviluppate per analizzare tracce di DNA estratto da campioni provenienti da tracce forensi complesse.

I campioni realizzati sono stati analizzati contemporaneamente con cartucce ACE e INTEL, così da ottenere profili genotipici rappresentati da elettroferogrammi.

In parallelo a quanto descritto, è stata eseguita l'analisi genetica seguendo però il work-flow classico. Nello specifico, a partire da campioni della stessa natura dei precedenti, sono state svolte le fasi di estrazione del DNA, quantificazione del materiale genetico recuperato, amplificazione PCR e finale separazione e rilevazione per elettroforesi capillare.

Nella seconda fase dell'attività, svolta a distanza, i profili STR ottenuti sono stati analizzati per estrapolare una serie di informazioni utili ad un'analisi dati che può essere suddivisa in qualitativa e quantitativa.

Nella fase terminale, le performance del nuovo metodo di prova (RapidHIT ID/INTEL) sono state confrontate con quelle del metodo precedentemente validato (RapidHIT ID/ACE).

Data 22.02.2021

Firma tutor:



Firma:



4) Richiesta riconoscimento CFU per partecipazione a webinar

Il Presidente informa i membri del comitato di aver ricevuto questa richiesta dalla studentessa M.V., matricola 7001089, iscritta al Corso di laurea Magistrale in Biologia Molecolare e applicata (curriculum molecolare e cellulare).

La studentessa chiede se sia possibile riconoscere dei CFU per la partecipazione al webinar seguente:

nome WEBINAR: QUANTO È NATURALE IL TUO COSMETICO?

data WEBINAR: 12/03/2021

ore WEBINAR: 3 ore (dalle 15 alle 18)

Il comitato non approva tale richiesta

5) Problematiche relative ai tirocini Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, curriculum Biologia Forense

Il Presidente illustra una lettera pervenuta dai rappresentanti degli studenti:

"Buongiorno, a nome di alcuni studenti del corso di laurea magistrale in biologia molecolare applicata (curriculum forense), vi scriviamo per sottoporre alla vostra attenzione dei gravosi problemi e delle notevoli criticità inerenti principalmente al nostro curriculum. Molti di noi stanno trovando delle grosse difficoltà a reperire un potenziale tirocinio ed una potenziale tesi in quanto rispetto a tutte le materie di corso, specificatamente le materie curriculari, ad oggi solo un professore si è mostrato disponibile a effettuare tesi e tirocinio nell'ambito forense, tutti gli altri hanno proposto tesi e tirocini non attinenti al curriculum, o addirittura nessuna attività a riguardo, oltretutto alcuni di questi, alla nostra domanda riguardo potenziali delucidazioni per le citate attività, si sono mostrati stupiti e presi

alla sprovvista come se non fosse previsto questo genere di domanda, o che questo genere di attività non sia ancora agibile (a 3 anni di distanza dall'inizio dei corsi) penso che, dall'attivazione dei corsi, sia incredibilmente grave che dei professori stiano ancora brancolando nel buio rispetto alle possibilità di tesi e tirocini (con addirittura proposte di tesi compilative, a nostro avviso assurde su una laurea magistrale), non potendo garantire a noi studenti (ormai a pochi mesi dal termine degli esami e a pochi mesi dall'inizio di una potenziale attività di tesi) la regolare fruizione di un decorso curriculare entro i termini da voi stabiliti e con il pericolo che, per mancanze organizzative non dipendenti da noi, si possa incappare nella perdita dei benefici derivanti dalle borse di studio e nell'acquisizione dei punteggi bonus per il conseguimento del titolo entro i termini didattici previsti dal bando. Un corso di Laurea magistrale è un traguardo fondamentale per la futura carriera di noi studenti e doverci "accontentare" di un'attività di tesi e tirocinio non attinente al nostro percorso didattico, raffazzonata o sommaria non è una opzione accettabile, soprattutto da un ateneo di spicco come quello di Firenze, per cui ogni giorno, gli studenti facciano sacrifici per potersi garantire il prosequio degli studi (terrei a ricordarvi che non tutti possono fruire dei benefici didattici perché molti prevedono un ISEE di 15000 euro e se l'ISEE è di 15001 euro automaticamente non è possibile gareggiare per il beneficio) e riuscire ad arrivare al conseguimento del titolo di studio. Trovarsi di fronte questo genere di situazioni, è frustrante per noi studenti e rende vani gli sforzi, da noi fatti, per mantenersi in pari con gli esami. La mancanza di organizzazione del corso di laurea non è giustificabile, visto il prestigio dell'ateneo e dovrebbe non gravare sulle nostre spalle. Pregherei quindi, di prendere atto di questa incresciosa situazione e porre il rimedio necessario affinché gli studenti non vengano a scontrarsi con una responsabilità non nostra."

Si apre una discussione alla quale partecipano tutti i membri del comitato.

6) Richiesta di nulla osta per l'iscrizione a corsi singoli di Scienze Biologiche

C.G., nato ad Arezzo il 17/08/1997 chiede il rilascio del nulla osta per l'iscrizione ai Corsi Singoli attivati dal nostro CdS dei seguenti esami: Zoologia con lab (9 CFU B016083), Genetica con lab (9 CFU B030356) e Botanica con lab (9 CFU B020963) per colmare il debito per l'accesso alla laurea Magistrale

Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 15,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 19 Marzo 2021

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

