

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 27 NOVEMBRE 2020 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, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Marco Linari, Cristina Gonnelli

Assenti giustificati: Rebecca Tomberli, Alessio Papini

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

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)

Nessuna richiesta

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

A INTEGRAZIONE DELLA PRECEDENTE DELIBERA DEL 26-10-2020 deliberiamo quanto segue:

-P.G. nata il 18/11/2000 a FIRENZE (FI), Matricola 7028653, proveniente dal CORSO di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

LINGUA INGLESE II (3 CFU Idoneo) per Lingua Inglese livello B2 (3 CFU idoneo);

MATEMATICA, STATISTICA E LABORATORIO DI INFORMATICA (9 CFU 18/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (12 CFU 29/30) per Chim. Gen. Ed inorganica (9 CFU 29/30) e per Lab. di Chimica per la Biologia (3 CFU 29/30);

FISICA (6 CFU 30 e Lode) per Fisica (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:

BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (6 CFU 30/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

Il Comitato approva

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 progressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

R.E., matricola 7007401, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Coorte 2018, presenta una domanda di approvazione del percorso di Studi..

Come attività a scelta dello studente :

Computer science	2	4,5	Crediti opzionali	6	30
computer science laboratory	2	4,5			
Bioethics	2	5			
Food toxicology	2	5	Crediti opzionali	6	30
Industrial microbiology	2	4			
Crediti avanzati da Genetica e Biochimica (1+1)	2	4			

Il Comitato approva

La studentessa **T.G.**, matricola 7016584, iscritta al II anno della LM in Biologia Molecolare e Applicata, ha presentato domanda di modifica urgente del piano di studio approvato il 13/11/2020. La studentessa chiede di eliminare dal piano l'esame già sostenuto di ZOOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE FORENSI (B028105). Poiché il piano approvato presenta crediti in eccedenza (126), il comitato approva la richiesta.

La studentessa **S.M.R.**, matricola 7014528, iscritta al I anno della LM in Biologia Molecolare e Applicata, ha presentato domanda di modifica urgente del piano di studio approvato in data 13/05/2019 per poter presentare domanda di Laurea entro Marzo 2021. La studentessa chiede di poter sostituire l'esame di con Citogenetica e citodiagnostica (B028075) con Microbiologia per lo sviluppo degli alimenti funzionali (B028070). 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
	6310900	Olivia Crociani	MSC	
	7018222	Francesca Girolami	AOU Meyer	
	7008548	Roberta Squecco	MSC	
	6110801	Annarosa Arcangeli	MSC	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7032872	Elisa testa	Biochimie Lab srl	
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
	5576399	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	
	5932650	Federico Martinelli		
	5855389 ⁵	Giacomo Santini	Marco Zaccaroni	
	6401769	David Baracchi		
	6328050 ⁷	Tania Fiaschi	Georg Weitzer	Luigia Pazzagli
	6323000	Elisabetta Meacci		
	7008548	Roberta Squecco	Rachele Garella	E. Idrizaj

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6445195 ⁶	Anna Maria Pugliese	Elisabetta Coppi	Ilaria Dettori

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7017455	Marta Mariotti	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi
	7017447 ¹	Tommaso Giani	Marco Coppi	
	7017751 ²	Olivia Crociani	Elena Niccolai	
	7009480	Elena Lastraioli	Annarosa Arcangeli	
	7016020 ³	Mario Maggi	Elena Rapizzi	Serena Martinelli
	7017909 ⁴	Amedeo Amedei	Mannini	
	7017125	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico	
	7015672 ⁸	Annarosa Arcangeli	Alberto Montalbano	

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 del Dr. Marco Coppi a seguirne l'elaborato.

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Elena Niccolai a seguirne l'elaborato.

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

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Amedeo Amedei a seguirne l'elaborato.

⁵Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dr. Marco Zaccaroni a seguirne l'elaborato.

⁶La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr.ssa Elisabetta Coppi e della Dr.ssa Ilaria Dettori a seguirne l'elaborato.

⁷La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Georg Weitzer a seguirne l'elaborato.

⁸La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Alberto Montalbano a seguirne l'elaborato.

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

M.P., matricola 5979177, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Irene Turrini come secondo correlatore.

B.B., matricola 6115473, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Sara Del Duca come correlatore.

A.M., matricola 6317758, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'eliminazione del Dott. Paolo Comeglio come secondo correlatore.

R.I., matricola 6251176, laureanda in Biologia (LM-6) si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Carmela Calonico come secondo correlatore

G.C., matricola 6310738, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Serena Martinelli come secondo correlatore.

G.R., matricola 5496804, laureando in Scienze Biologiche (L-13); richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: relatore Dr. David Baracchi, nessun correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

V.B., matricola 7021567, laureanda in Biologia Molecolare e Applicata, chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

G.B., matricola 6324315, laureanda in Scienze Biologiche, chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

C.R., matricola 6328050, laureanda in Scienze Biologiche, 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 le richieste.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

- **G.F.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureato in Scienze Naturali –VTBN (L-27) presso l'Università degli Studi di Torino (19/10/2017). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 27/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **L.J.T.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Biologia (Bachelor in Biologia) presso l'Università di Tirana) (24/07/2020) ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 27/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

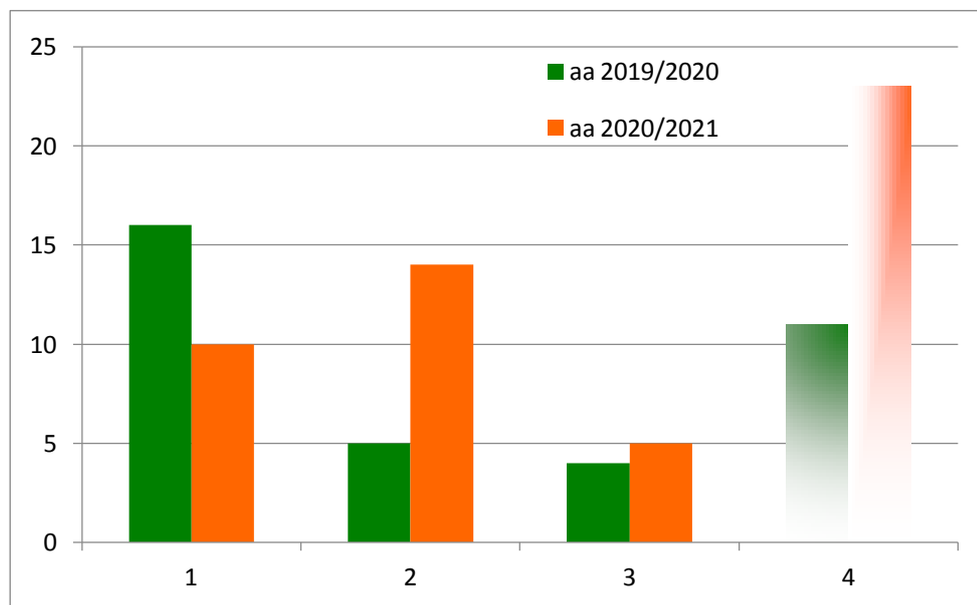
- **P.A.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureanda in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti necessari. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 27/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

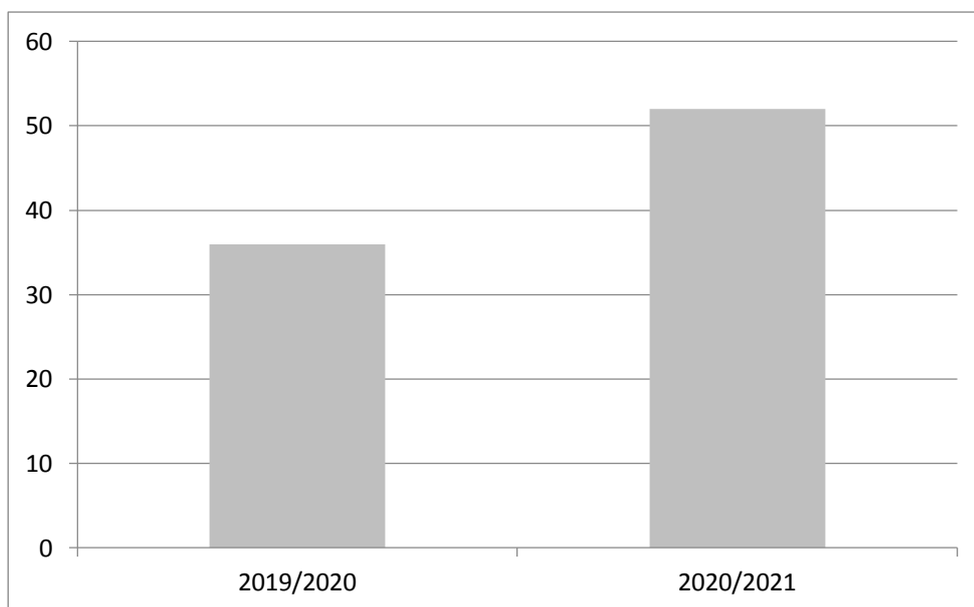
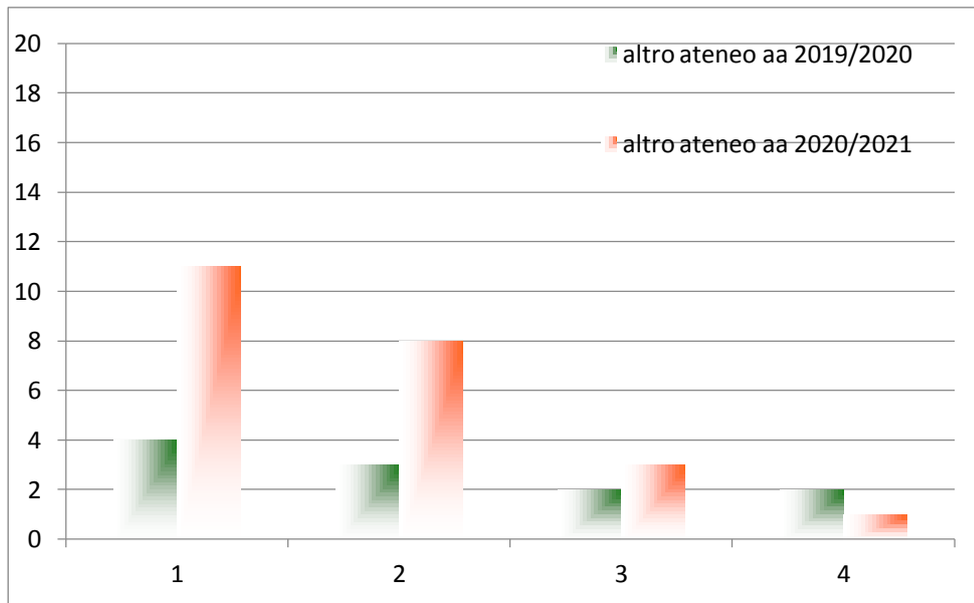
- **R.G.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Laureanda in Scienze Faunistiche (L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti necessari. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 27/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **S.S.:** 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 Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti necessari. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 27/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

Andamento nulla-osta e confronto con l'a.a. precedente

aa 2019/2020	a 2019/2020	aa 2020/2021
Provenienza		
Scienze Biologiche Unifi	1	16
Scienze Naturali Unifi	2	5
Altro CdS Unifi	3	4
Altro ateneo	4	11
Altro ateneo		
L-13	41	4
L-32	42	3
altro	43	2
estero	44	2





Biologia Molecolare e Applicata

L.A.M. Laureato in Scienze motorie (L-22) presso l'università San Raffaele di Roma. Requisiti curriculari carenti; si consiglia l'iscrizione alla laurea triennale in Scienze biologiche (L-13) chiedendo l'eventuale riconoscimento di esami già sostenuti.

R.F. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso il politecnico delle Marche. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2

D.L.O. 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 25/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

S.I. Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 25/11/2020. Viene concesso il nulla osta.

I nulla-osta sono così suddivisi:

Curriculum

Biosanitario e della Nutrizione	31
Cellulare e Molecolare	17
Biologia Forense	32
TOTALE	80

Provenienza

Calabria	3
CT	1
FE	2
FI	46
GE	2
Marche	1
ME	1
Molise	3
NA	2
PA	2
PD	1
PG	1
PI	2
Piemonte orientale	1
PR	1
PV	1
Roma 3	1
Roma Tor Vergata	1
SA	1
Sannio	2
TS	1
Urbino	1
VA	1

Aggiornata al 25/11/2020

Il 42,5% degli iscritti alla Laurea Magistrale BMA proviene da altri Atenei Italiani

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Nulla-osta frequenza corsi liberi

P.F., nata a Vicenza (FI) il 30-10-1997 chiede il nulla osta per la frequenza del seguente corso libero attivato dal CdS in Scienze Biologiche per conseguire i CFU necessari per l'accesso alla classe di concorso per l'insegnamento A-26:

B029996 Matematica con elementi di Statistica per la Biologia (12 CFU)

Il Comitato approva

Riconoscimento inglese livello B2

V.S., matricola 7054524, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 ed allega in tal senso il certificato rilasciato in data 23-07-19 dal *Cambridge Assessment English*.

Il Comitato approva

Inserimento del Corso di Psicobiologia e modelli animali tra le attività fruibili dai corsi del PF24

Il Presidente informa che ha ricevuto la richiesta di inserimento del Corso di Psicobiologia e modelli animali (SSD M-PSI/02) del CdS Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento tra le attività formative ordinarie fruibili dai corsi del PF24 (vedi tabella sottostante).

Ambito	Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Classe	CdS
B	B029630	Psicobiologia e Modelli Animali	6	M-PSI/02	LM-6	Biologia dell'Ambiente e del Comportamento
D	B029171	Didattica della chimica	6	CHIM/03	L-27	Chimica
	B020979	Analisi matematica per la didattica	9	MAT/05	LM-40	Matematica
	B018806	Didattica della matematica computazionale	9	MAT/08	LM-40	Matematica
	B013011	Didattica della matematica	9	MAT/04	LM-40	Matematica
	B018783	Storia della matematica	9	MAT/04	LM-40	Matematica
	B028839	Didattica della fisica	6	FIS/08	LM-17	Scienze fisiche ed astrofisiche
	B028850	Storia della chimica e della fisica	6	FIS/08	LM-17	Scienze fisiche ed astrofisiche
	B029159	Didattica per la biologia	6	BIO/02	LM-60	Scienze della Natura e dell'Uomo
B030966	COMPUTER SCIENCE EDUCATION	6	INF/01	LM-18	Informatica	

Il Comitato approva

Paleobiologia

Il Presidente informa i membri del Comitato di aver ricevuto in data 6 novembre 2020 la seguente proposta da parte del prof. Lorenzo Rook, Presidente del Consiglio unico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

6/11/2020 webmail Unifi :: Paleobiologia a Biologia
https://webmail.unifi.it/roundcube/?_task=mail&_safe=0&_uid=552781&_mbox=INBOX&_action=print&_extwin=1 1/1 Oggetto Paleobiologia a Biologia Mittente Lorenzo Rook Destinatario Renato Fani Data 05-11-2020 15:43

Caro Renato, ti scrivo per sottoporre alla tua attenzione la possibilità di inserire nell'offerta formativa di uno dei CdS di Biologia un insegnamento del SSD GEO/01 (Paleontologia e Paleontologia). Oltre a motivazioni di tipo formativo che certamente condividi per cui un minimo di conoscenze di base di "paleobiologia" sono un bagaglio culturale importante per una visione il più ampia possibile del biota attuale, ormai da qualche anno rilevo una richiesta di studenti dei vostri CdS che vengono a cercare corsi "GEO" (principalmente nelle Scienze Naturali ma anche nelle Scienze Geologiche) in modo da inserire in carriera quel numero minimo di CFU di ambito GEO richiesti per accedere poi all'insegnamento. Non sempre per questi studenti è facile fruire appieno degli insegnamenti (o ai docenti modificare per loro il programma in modo che non pesino le lacune che loro hanno nei concetti di base come il tempo geologico la stratigrafia etc..) L'inserimento di un insegnamento introduttivo alla "Paleobiologia" nelle Scienze Biologiche permetterebbe ai laureati in biologia di avere una basica conoscenza della dimensione profonda della evoluzione della vita nel tempo geologico, conoscenza che sarebbe utile e prodromica nella eventuale scelta di un secondo insegnamento "paleontologico" (a volte selezionato come corso singolo una volta laureati) nella loro carriera. Se ritieni che sia una proposta condivisibile e che sia possibile approfondire la cosa possiamo eventualmente vederci e parlarne (via meet, ovviamente...).

Cordialmente Lorenzo Rook

Il comitato NON approva la richiesta

Richiesta passaggio di corso da M-Z ad A-L

19/11/2020 webmail Unifi :: Passaggio di corso da M-Z ad A-L
https://webmail.unifi.it/roundcube/?_task=mail&_safe=0&_uid=554921&_mbox=INBOX&_action=print&_extwin=1 1/1 Oggetto Passaggio di corso da M-Z ad A-L Mittente S.S. Destinatario , Data 19-11-2020 10:40 Gentilissimi, sono una matricola del corso di laurea in Scienze Biologiche - a seguito di passaggio di corso da Scienze Naturali - e vorrei sottoporre alla vostra attenzione una richiesta un pò anomala: La situazione che stiamo vivendo ci limita negli spostamenti e soprattutto - almeno per il momento - ci vieta di seguire in presenza le lezioni. So che la didattica a distanza è un buon metodo alternativo ma per noi matricole è un "non vivere" la realtà universitaria e non è facile "entrare" in un metodo di studio del tutto nuovo da remoto. I corsi sono già iniziati da quasi due mesi e sono indietro nel programma che viene svolto; avrei la possibilità di avere appunti, nonchè un concreto aiuto nello studio, da parte di tre amiche che sono già iscritte e che stanno seguendo il corso A-L che vivono nel mio stesso Comune. Riuscire a presentarmi preparata agli esami di gennaio sarebbe un bel traguardo. Ho scritto ai Docenti referenti per chiedere l'autorizzazione e mi hanno risposto molto gentilmente che la decisione non dipende da loro ma che sono disponibili ad accogliere la mia richiesta. Vi chiederei pertanto di permettermi, per questo anno accademico, di frequentare i corsi A - L Vi ringrazio per l'attenzione Cordiali saluti S.S.- n.matricola 7056153.

Il comitato NON approva la richiesta.

La seduta termina alle ore 15,15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 27 novembre 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

