



Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Biologia e Farmacia
Corso di Laurea Biotecnologie

Verbale della riunione del Consiglio di Corso di Studio del 1 Aprile 2019

Il giorno 1 Aprile 2019, alle ore 16.00, nella sala riunioni del Complesso Universitario di Monserrato, dopo regolare convocazione, si è tenuta la riunione del Consiglio di Corso di Studio della Classe Biotecnologie costituito dai seguenti:

Docenti	P	G
Cannas Carla	X	
Corpino Riccardo		
Cosentino Sofia		X
Cuccu Danila		
De Gioannis Giorgia		X
Farina Maria Antonietta		X
Floris Costantino	X	
Follesa Paolo		X
Francalacci Paolo		
Ghiani Luca		X
Inceni Federica		X
Lallai Mauro		X
Maxia Andrea	X	
Monaci Roberto	X	
Murgia Sergio	X	
Murtas Daniela	X	
Pani Alessandra		X
Pintus Nicola		

Docenti	P	G
Pisci Alessio		X
Rescigno Antonio	X	
Ricci Carlo		
Salis Andrea	X	
Salvadori Susanna		X
Sanjust Enrico	X	
Sanna Enrico		X
Serpe Angela		
Setzu Maria Dolores	X	
Tamburini Elena		X
Zucca Paolo	X	

Rappr. Studenti

	P	G
Medda Michele		
Siddi Daniele		X
Soru Alessia		X

P: presente; G: giustificato

E' inoltre presente il Manager Didattico dott.ssa Daniela Mastino.

Verbalizza il prof. Murgia coadiuvato dalla dott.ssa Mastino.

Raggiunto il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 16.15 con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Qualità
3. Commissione Orientamento
4. Progetto UNICLA
5. Nuove regole tirocini
6. Approvazione verbale 22/1/2019
7. Approvazione Commissione di Laurea 12/4/19
8. Erasmus
9. Istanze studenti
10. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

- I rappresentanti degli studenti sono tenuti ad avere un indirizzo email @unica che verrà utilizzato dal Coordinatore per le comunicazioni istituzionali e le convocazioni alle riunioni di Consiglio e Commissioni didattiche.
- N. 2 sono gli studenti cinesi ammessi al Corso di Laurea, n.1 per ciascun curriculum.
- La dott.ssa Elisabetta Serra è stata assunta per supportare la Presidenza di Facoltà.

2. Qualità

Il Coordinatore comunica che in data 25 febbraio si è riunita la Commissione Autovalutazione per esaminare gli esiti dei questionari di valutazione della didattica. Dall'analisi delle Schede Docente e dal loro confronto con i parametri di Facoltà, pur tenendo conto che questi ultimi sono derivati da insegnamenti triennali e magistrali, il CdS appare sano e non emergono particolari criticità neppure a livello di singolo insegnamento. Il rappresentante degli studenti, Daniele Siddi, fa notare la difficoltà nella comprensione delle domande nella Scheda di valutazione dell'insegnamento. A seguito di tale indicazione il Coordinatore e i rappresentanti degli studenti hanno incontrato le matricole per fornire chiarimenti in merito alla compilazione dei questionari.

3. Commissione Orientamento

All'unanimità il Consiglio approva la nuova Commissione Orientamento di CdS composta dai docenti Paolo Follesa (Presidente), Paolo Zucca e Daniela Murtas.

4. Progetto UNICLA

Il Coordinatore riferisce al Consiglio circa un incontro con il Pro-Rettore alla Didattica, la direttrice del CLA, il presidente di Facoltà e i coordinatori dei CdS di Facoltà durante il quale è stato presentato un progetto che prevede l'erogazione in modalità *e-learning* dell'insegnamento di Inglese di livello B1 (previsto

dal Regolamento del CdS) a cura del CLA. Il CLA testerà il livello di Inglese in ingresso ed erogherà tre tipologie di corso: un corso A2 in modalità *e-learning*, un corso B1 in modalità *e-learning* con tutorato *on-line*, uno corso B2 in presenza. In particolare, il Pro-Rettore sollecita l'utilizzo dei crediti a scelta per il conseguimento del certificato B2 somministrato secondo le modalità del CLA.

Il CdS in Biotecnologie è chiamato a decidere se aderire in via sperimentale per i prossimi due AA.

Riassumendo, la coorte 2019 di entrambi i curricula sosterrà il test per la valutazione del livello di Inglese, il curriculum in Biotecnologie Farmaceutiche, avendo l'insegnamento al I anno, partirà immediatamente con la sperimentazione, mentre il curriculum in Biotecnologie Industriali e Ambientali inizierà con la nuova metodologia di sperimentazione dall'AA 2020/2021. A partire dalla coorte 2020/2021, il numero di CFU per l'insegnamento di Inglese sarà uniformato a 4 per tutti i corsi della Facoltà, così come la modalità di giudizio (idoneità o esame con voto). Tale decisione sarà presa collegialmente durante una prossima riunione dei coordinatori dei CdS della Facoltà. Per la coorte 2019 i CFU attribuiti rimangono identici come pure la modalità di giudizio. Inoltre, per tale coorte, il CdS concorda nell'uniformare la modalità di giudizio per i entrambi i curricula definendola come esame con voto.

Il consiglio, dopo approfondito dibattito, conviene di aderire al progetto secondo le modalità precedentemente espone.

5. Nuove regole tirocini

Il manager di facoltà illustra le nuove regole di verbalizzazione dell'attività di tirocinio e dopo breve discussione il Regolamento tirocini è approvato all'unanimità dal Consiglio.

6. Approvazione verbale 22/1/2019

Il verbale è approvato all'unanimità.

7. Approvazione Commissione di Laurea 12/4/19

La Commissione di laurea per la sessione del 12/4/19 ore 12 aula 1P Chiostro del Carmine è composta dai docenti S. Murgia (Presidente), E. Sanna (Segretario), S. Cosentino, P. Zucca, G. De Gioannis, R. Monaci, M. D. Setzu. Supplenti: A. Rescigno, C. Cannas.

8. Erasmus

I seguenti studenti chiedono l'approvazione dell'attività svolta nell'ambito del programma Erasmus + A.A. 2018/19:

- **Alessia Soru (Biotecnologie Industriali) – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy Bydgoszczy, (Polonia):**

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Biochemistry - Theory	5.0	5	30/30 e lode	Biochimica e Laboratorio di Biochimica (12 CFU)
Biochemistry - Laboratory	5.0	7	30/30 e lode	
Economy	4.5	4	30/30	Economia Aziendale (4 CFU)
Information Technology	5.0	4	30/30 e lode	Abilità Informatiche (4 CFU)
Biotechnology in Plant Production	5.0	7	30/30 e lode	Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (7 CFU)
Genetics and Plant Breeding	5.0	4	30/30 e lode	Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta

				(4 CFU)
--	--	--	--	---------

- **Edoardo Bertolotti (Biotecnologie Industriali) – Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong (Cina)**

Traineeship		Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Biologica (CBE)		353		A valere come crediti sovrannumerari (14 CFU)

- **Federica Atzori (Biotecnologie Industriali) – IBMB-CSIC, Barcellona (Spagna)**

Traineeship		Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio: Analisi e studio della struttura, funzione, regolazione e meccanismo del proteasoma. (<i>Regulation of the proteasome</i>)		377		Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

Il Consiglio di Corso di Laurea, esaminata la documentazione presentata e sentito il parere della Commissione internazionalizzazione, all'unanimità riconosce i CFU acquisiti all'estero.

9. Istanze studenti

I seguenti studenti chiedono il riconoscimento dei 14 CFU previsti per l'attività di tirocinio formativo obbligatorio :

Matricola	Studente	Azienda ospitante	Tutor Aziendale	Supervisore
60/56/65071	Bertolotti Edoardo	Fondazione IMC	Gemma Gimenez	Paolo Zucca
60/56/65021	Boi Erika	Latte Arborea	Fabio Deidda	Sofia Cosentino
60/56/65020	Contis Gloria	Sardegna Ricerche	Efisio Scano	Giorgia De Gioannis
60/56/65072	Torchia Eleonora	CIBIO	Andrea Lunardi	Enrico Sanna

Il Consiglio, esaminata la documentazione presentata, all'unanimità approva le attività di tirocinio.

10. Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere e deliberare, la seduta è tolta alle ore 19.00.

Il Coordinatore

Prof. Sergio Murgia

