



Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Biologia e Farmacia
Corso di Laurea Biotecnologie Industriali
Sede di Oristano

Verbale della riunione del Consiglio di Corso di Studio del 18 Luglio 2017

Il giorno 18 luglio 2017, 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	
Cincotti Alberto		
Cosentino Sofia		X
De Gioannis Gloria	X	
Farina Maria Antonietta	X	
Floris Costantino	X	
Follesa Maria Cristina	X	
Follesa Paolo	X	
Incani Federica	X	
Marcialis Gian Luca		
Maxia Andrea		X
Monaci Roberto		X
Murgia Sergio	X	
Pani Alessandra		X
Pisci Alessio		X
Pisu Salvatore		X

Docenti	P	G
Rescigno Antonio	X	
Ricci Carlo		X
Salvadori Susanna	X	
Sanjust Enrico	X	
Sanna Enrico	X	
Setzu Maria Dolores		
Tamburini Elena	X	
Zucca Paolo		X

Rappr. Studenti	P	G
Bertolotti Edoardo		X
Cannas Federico		
Spissu Matteo		

P: presente; G: giustificato

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

Verbalizza il prof. Sanjust 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. Approvazione verbale 29/6/17
3. Istanze studenti
4. Discussione e approvazione del nuovo Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Biotecnologie con i due indirizzi in *Biotecnologie Farmaceutiche* e *Biotecnologie per l'Ambiente e il Territorio*
5. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

- Il Coordinatore riferisce per conto di alcuni colleghi di aver avuto feedback negativi sulla sede Erasmus di Salamanca circa la scarsa cura che i supervisor universitari esteri ripongono nel supportare lo studente per la stesura del report di laurea. Di fatto, una volta tornato in Sardegna, lo studente si trova a dover scrivere il report senza avere dati a disposizione, complicando notevolmente anche il lavoro del relatore di tesi. Il Coordinatore raccomanda dunque ai colleghi massima allerta sulle prossime collaborazioni con Salamanca e, se è necessario, una presa di contatto tra il relatore locale e quello estero per monitorare lo svolgimento del tirocinio.
- Il Coordinatore comunica che la commissione di laurea per la sessione del 27 luglio 2017 alle ore 10.00 in aula 1P è così composta: Enrico Sanjust, Sofia Cosentino, Susanna Salvadori, Costantino Floris, Elena Tamburini, Paolo Zucca, Cristina Follesa. Supplenti: Federica Incani, Carla Cannas. Segretario: Paolo Zucca.
- Il Coordinatore comunica che la commissione per il test d'accesso al Corso di Laurea è composta dai docenti Enrico Sanjust, Paolo Zucca, Maria Dolores Setzu e il manager didattico Daniela Mastino.

2. Approvazione verbale 15/3/2017

Il verbale è approvato all'unanimità.

3. 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
60/56/65012	Altea Michela	Centro Marino Internaz.	Maura Baroli	Paolo Zucca
60/56/48054	Cabras Lorenzo	ARPA Sardegna	Maria Stella Palazzoli	Sofia Cosentino
60/56/49240	Corrias Mattia	IVI Petrolifera	Davide Boschi	Elena Tamburini
60/56/ 65001	Maccioni Delia	AGRIS Sardegna	Annamaria Repetto	Andrea Maxia

Il Consiglio di Corso di Laurea, esaminata la documentazione presentata, all'unanimità approva l'attività di tirocinio svolta e riconosce i 14 CFU previsti.

4. **Discussione e approvazione del nuovo Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Biotecnologie con i due indirizzi in *Biotecnologie Farmaceutiche* e *Biotecnologie per l'Ambiente e il Territorio***

Il Coordinatore apre la discussione su eventuali proposte di modifica dell'attuale ordinamento didattico e sul nome da assegnare al nuovo indirizzo oristanese. Interviene la docente Carla Cannas di Chimica Generale per proporre l'inserimento di Chimica Analitica Strumentale che ritiene di fondamentale importanza per un indirizzo di taglio ambientale. Concordano anche le docenti De Gioannis e Tamburini, che in aggiunta propongono di inserire nel programma di Zoologia qualche concetto di Ecologia. Il prof. Sanjust propone di aumentare i crediti di Bioingegneria Ambientale da 6 a 12. Il Coordinatore, raccolti i diversi suggerimenti, rimanda al prossimo Consiglio la votazione sul nuovo ordinamento. Per quanto riguarda la discussione sul nuovo nome dell'indirizzo oristanese il Consiglio all'unanimità approva *Biotecnologie Industriali e Ambientali*.

5. **Varie ed eventuali**

I seguenti studenti chiedono l'approvazione dell'attività svolta nell'ambito del programma Erasmus + A.A. 2016/17:

1. **Riccardo Orrù (Biotecnologie Industriali) – Universitet Technologiczno-Przyrodniczy (Bydgoszcz, Polonia):**

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Biotechnology of microorganisms	4.5	6	30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Enzymology	5.0	6	30 e lode	Enzimologia (60/71/1/1, 6 CFU)
Traineeship (research)		14		Tirocinio obbligatorio per la preparazione della tesi (14 CFU)

2. **Loddi Giuseppe (Biotecnologie Industriali) – Universitet Technologiczno-Przyrodniczy (Bydgoszcz, Polonia):**

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Biotechnology of microorganisms	5.0	6	30 e lode	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Enzymology	5.0	6	30 e lode	Enzimologia (60/71/1/1, 6 CFU)
Applied Mycology	4.5	6	30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Traineeship (research)		14		Tirocinio obbligatorio per la preparazione della tesi (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.

Non essendoci altro da discutere e deliberare, la seduta è tolta alle ore 18.00.

Il Coordinatore

Prof. Enrico Sanjust

Handwritten signature of Enrico Sanjust in black ink.