



Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Biologia e Farmacia
Corso di Laurea Biotecnologie

Verbale della riunione del Consiglio di Corso di Studio del 16 settembre 2019

Il giorno 16 settembre 2019, alle ore 16.00, nell'aula 107 del Complesso Universitario di Monserrato, dopo regolare convocazione, si è tenuta la riunione del Consiglio di Corso di Studio della Classe in Biotecnologie costituito dai seguenti:

	Docenti	P/G
1	Cannas Carla	P
2	Colombo Luciano	P
3	Corpino Riccardo	
4	Cosentino Sofia	P
5	Cuccu Danila	P
6	De Gioannis Giorgia	P
7	Distinto Simona	P
8	Fadda Paola	P
9	Farina Maria Antonietta	G
10	Floris Costantino	P
11	Follesa Paolo	P
12	Francalacci Paolo	P
13	Ghiani Luca	
14	Incani Federica	
15	Lallai Mauro	G
16	Maxia Andrea	G
17	Monaci Roberto	P
18	Murgia Sergio	P
19	Murtas Daniela	P
20	Pani Alessandra	

P: presente; G: giustificato

	Docenti	P/G
21	Pintus Nicola	G
22	Pisci Alessio	P
23	Rescigno Antonio	P
24	Ricci Carlo	G
25	Salis Andrea	P
26	Salvadori Susanna	G
27	Sanjust Enrico	P
28	Sanna Enrico	P
29	Serpe Angela	P
30	Setzu Maria Dolores	P
31	Tamburini Elena	P
32	Tramontano Enzo	P
33	Vascellari Sara	
34	Zucca Paolo	P

	Rappresentanti Studenti	P/G
1	Medda Michele	P
2	Siddi Daniele	P
3	Soru Alessia	P

Verbalizza il prof. Murgia.

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

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Presentazione nuovi docenti
3. Avvio attività AA 19/20
4. Commissione di Laurea del 4 ottobre
5. Collegio Agrotecnici
6. Erasmus
7. Tirocini formativi: ratifica progetto formativo della studentessa Chiara Erbi
8. Documento AQ del CdS
9. Approvazione calendario lezioni
10. Approvazione calendario esami

- 11. Approvazione del calendario sessioni di laurea 2020
- 12. Possibilità nuovi accordi Erasmus
- 13. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Il Coordinatore presenta l'incontro tra la Società Italiana di Farmacologia e Farmindustria e gli studenti di Medicina, CTF, Farmacia e Biotecnologie del nostro Ateneo che si terrà in Cittadella Universitaria a Monserrato martedì 8 ottobre. In particolare, il CdS decide che agli studenti che seguiranno l'incontro, previa compilazione di apposito questionario, verranno riconosciuti 0,5 CFU.

2. Presentazione nuovi docenti

Il Coordinatore dà il benvenuto ai nuovi docenti del curriculum in Biotecnologie farmaceutiche, proff. Enzo Tramontano (Microbiologia con laboratorio), Paola Fadda (Farmacologia Generale) e Simona Distinto (Chimica e metodologie computazionali farmaceutiche). Inoltre, ricorda che i proff. Paolo Francalacci e Antonio Rescigno terranno per il medesimo curriculum, rispettivamente, i corsi di Genetica con laboratorio e Biochimica.

3. Avvio attività AA 19/20

Il Coordinatore riferisce dell'elevata numerosità degli iscritti ai test di ingresso a Biotecnologie (66 per il BiotecIndAmb e 227 per BiotecFarm). Riguardo all'inizio delle lezioni, il CdS stabilisce che, per entrambi i curricula, il II ed il III anno inizieranno il 1° ottobre, mentre il I anno inizierà il 7 ottobre.

4. Commissione di Laurea del 4 ottobre

La Commissione sarà composta dai proff. S. Murgia, P. Follesa, E. Sanna, E. Sanjust, E. Tamburini, F. Incani, P. Zucca, M. D. Setzu (supplente), C. Cannas (supplente).

5. Collegio Agrotecnici

Dal Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati giunge richiesta di nulla osta per consentire al dott. Ezio Torchia (laureato in Biotecnologie Industriali) di partecipare agli esami di stato abilitanti alla professione di Agrotecnico e Agrotecnico Laureato. Sentita la relatrice della tesi laurea, dott.ssa Elena Tamburini, e dopo ampio dibattito, la richiesta del dott. Torchia viene respinta poiché il suo tirocinio di laurea non ha contenuto professionale tale da integrare la fattispecie prevista dal disposto combinato degli artt. 6 e 55 del DPR 5 giugno 2001, n. 328.

6. Erasmus

Si approvano all'unanimità le attività svolte nell'ambito dei programmi Erasmus+ e Erasmus+ Traineeship dai seguenti studenti (verbale Commissione Erasmus del 12 settembre 2019):

1. **Davide Demurtas (Biologia)** - Universidad Catolica de Valencia "San Vicente Martir", Valencia (Spagna)

Esame	Tipologia Attività	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Metabolism and Nutrition	Corso teorico	6,0	6	22/30	A valere come attività a libera scelta (6 CFU)

2. **Marco Podda (Biotecnologie Industriali)** – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Bydgoszcz (Polonia)

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Enzymology	4.5	6	30/30	Modulo di Enzimologia per il corso integrato di Chimica Industriale ed Enzimologia (7 CFU) DA INTEGRARE con il modulo di Chimica Industriale

Applied Mycology Micologia Applicata (corso a scelta)	4.0	6	28/30	Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (6 CFU)
General Microbiology	4.5	6	30/30	Microbiologia con laboratorio (6 CFU) DA INTEGRARE: 2 CFU
Tirocinio	5.0	14	30/30 e lode	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

3. Luca Usala (Biotecnologie Industriali) – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Enzymology	4.0	6	28/30	Modulo di Enzimologia per il corso integrato di Chimica Industriale ed Enzimologia (7 CFU) DA INTEGRARE con il modulo di Chimica Industriale
Applied Mycology Micologia Applicata (corso a scelta)	4.0	6	28/30	Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (6 CFU)
General Microbiology	5.0	6	30/30 e lode	Microbiologia con laboratorio (6 CFU) DA INTEGRARE: 2 CFU
Tirocinio	5.0	14	30/30 e lode	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

4. Michele Cugusi (Biotecnologie Industriali) – University of Oxford, Oxford (Regno Unito)

Traineeship		Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio: “The role of LARP1 in autophagy”		1137	45.48	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

5. Daniela Fois (Biotecnologie Industriali) - UNVIEWRSIDAD DE SALAMANCA, Salamanca (Spagna)

Traineeship		Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio: “Efecto del material de pared celular de la uva sobre la interacción compuestos fenólico - proteina”		367	14.68	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

6. Sara Onnis (Biotecnologie Industriali) – Università de Cordoba, Cordoba (Spagna)

Traineeship		Ore	Crediti ECTS	Convalida
Tirocinio: “Epigenetic editing in plants using targeted DNA repair enzymes”		344	13.76	Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU)

In particolare, per il tirocinio di laurea della studentessa Sara Onnis sono approvati 13 CFU.

7. Tirocini formativi: ratifica progetto formativo studentessa Chiara Erbi

In seguito alla richiesta dell’Ufficio Tirocini di Presidenza della Facoltà di Biologia e Farmacia, si è reso necessario apportare delle modifiche alla documentazione riguardante il tirocinio formativo della studentessa Maria Chiara Erbi. In particolare, nel modulo dove viene descritto il progetto formativo e di orientamento è stato ben chiarito e indicato che le sedi del tirocinio sono due (Consorzio UNO e Istituto Zooprofilattico della Sardegna sede di Oristano). Inoltre, sono state indicate le date di inizio e fine delle attività svolte in ciascuna delle due sedi.

Il CdS approva all’unanimità la ratifica.

8. Documento AQ del CdS

Dopo ampia discussione, il CdS propone di aggiungere alla composizione delle Commissioni Didattica e di Autovalutazione e al Comitato di Indirizzo il Coordinatore Didattico di Facoltà e il Manager Didattico della sede decentrata. Il documento in oggetto è approvato all'unanimità con la modifica proposta.

9. Approvazione calendario delle lezioni

Il calendario in oggetto è approvato all'unanimità.

10. Approvazione calendario degli esami

Il calendario in oggetto è approvato all'unanimità.

11. Approvazione del calendario delle sessioni di laurea 2020

Il calendario in oggetto è approvato all'unanimità.

12. Possibilità nuovi accordi Erasmus

La dott.ssa Mastino riferisce in merito alla work experience svolta a Budapest allo scopo di creare una rete di contatti con le Università Ungheresi per facilitare la mobilità studentesca e dare impulso alle attività di ricerca. Due le Università che hanno manifestato l'interesse a collaborare con il nostro CdL: la Budapest University of Technology and Economics e la University of Debrecen. All'unanimità il Consiglio ha eletto il prof. Sanjust e la dott.ssa Tamburini referenti per i rapporti di collaborazione con le due Università estere.

13. Vari ed eventuali

Il CdS acconsente che lo studente Alberto Piras (Biotecnologie Farmaceutiche), possa sostenere l'esame del corso di Chimica e metodologie computazionali farmaceutiche (docente prof.ssa Distinto) nonostante possa seguire solo la seconda parte delle lezioni (nel II semestre) poiché (nel I semestre) impegnato all'estero nell'ambito del programma Erasmus.

Sulla base della richiesta fatta dal Comitato di Indirizzo riguardo all'aumento delle conoscenze di statistica dei laureati in Biotecnologie, il CdS propone al Coordinatore che si compia una ricognizione per verificare la possibilità di istituire un corso di Statistica di 3 CFU a scelta per il I semestre del III anno di Biotecnologie Industriali ed ambientali. Considerato il gradimento da parte degli studenti, si propone altresì che anche quest'anno si attivi il corso di Sistemi di Gestione della Qualità.

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

Il Coordinatore
Prof. Sergio Murgia

