



**Università degli Studi di Cagliari**

Facoltà di Biologia e Farmacia

Classe L-2 "Biotecnologie"

**Corso di laurea in Biotecnologie Industriali**

**Sede di Oristano**

**Verbale della riunione del Consiglio di Corso di Studio del 12 marzo 2014**

Il giorno 12 marzo 2014, alle ore 16.00, nella Sala Riunioni al primo piano del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, nel Complesso Universitario di Monserrato, dopo regolare convocazione, si è tenuta la riunione del Consiglio di Corso di Studio della Classe Biotecnologie costituito dai seguenti:

<b>Docenti</b>	<b>P</b>	<b>G</b>
Guido Alberti	X	
Mauro Ballero		X
Alberto Cincotti		
Sofia Cosentino	X	
Margherita Dore		
Paolo Follesa		
Matteo Frascini		X
Federica Incani		X
Antonio Lallai		X
Roberta Loddo		X
Annalisa Marchi	X	
Carlo Mei		X
Roberto Monaci		X
Marco Tullio Mura		
Sergio Murgia		X

<b>Docenti</b>	<b>P</b>	<b>G</b>
Salvatore Pisu	X	
Piercarlo Ricci		
Susanna Salvadori		X
Enrico Sanjust	X	
Enrico Sanna		
M. Dolores Setzu		X
Elena Tamburini	X	
Giovanni Tamponi	X	
Gaetano Verani		X
Paolo Zucca	X	

<b>Rappr. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>G</b>
Riccardo Ardu		X
Giuseppe Calabrò		X
Stefano Urracci		

P: presente; G: giustificato

È 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.

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale del 06.02.2014
3. Approvazione Regolamento Didattico Coorte 2014.15
4. Meet Job 9-10-11 aprile 2014

5. Approvazione Calendario Sessioni di Laurea 2014.15
6. Commissione di laurea 28 marzo 2014 ore 10
7. Istanze studenti
8. Varie ed eventuali

## 1. Comunicazioni

- Il Coordinatore comunica di aver provveduto ad apportare in Scheda SUA-CdS le modifiche all'Ordinamento Didattico del Corso di laurea in adeguamento al parere del CUN reso nell'adunanza del 26/02/2014 pubblicato sul sito Cineca RAD- DM 270:
  1. Per i descrittori "Autonomia di giudizio", "Abilità comunicative", "Capacità di apprendimento" occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti e verificati.
  2. A seguito della nuova classificazione ISTAT delle professioni, dalle professioni deve essere espunto il codice 3.X.X.X.X
  3. L'intervallo di crediti attribuiti agli ambiti caratterizzanti appare eccessivamente ampio, ed è tale da rendere poco leggibile l'ordinamento e poco valutabile il significato culturale del percorso formativo e della figura professionale che ne deriva."

In riferimento al punto 2 il Coordinatore comunica che dopo approfondita conversazione col Referente CUN della Commissione Valutatrice della Classe L-2, si è convenuto di eliminare dall'elenco delle professioni specialistiche quella di Farmacologo per carenza di crediti nel settore scientifico disciplinare di riferimento e, altresì, inserire la professione di Biologo in quanto è consentito ai nostri laureati di accedere all'albo professionale dei biologi, previo superamento dell'Esame di Stato. Si è ritenuto inoltre di mantenere due professioni tecniche, del terzo livello della classificazione ISTAT, in quanto il titolo triennale consente l'esercizio delle seguenti professioni regolamentate: Biologo junior, Agrotecnico laureato, Biotecnologo agrario, Perito agrario laureato.

- Il Coordinatore comunica che la dott.ssa Valentina Onnis, Segretaria della Società Chimica Italiana, ha avanzato al Consorzio UNO la richiesta di usufruire degli spazi del Chiostro del Carmine per gli incontri della Società in cambio di ampia pubblicità nel loro portale.

## 2. Approvazione Verbale del 06.02.2014

L'approvazione del Verbale è rinviata alla prossima seduta del Consiglio di Corso.

## 3. Approvazione Regolamento Didattico Coorte 2014.15

All'unanimità il Consiglio di Corso approva il Regolamento Didattico della Coorte 2014.15 come riportato nella tabella:

Insegnamento	Codice AD	SSD	Tipologia AD	CFU <small>Lezioni/ laboratori</small>	Ore	Semestre	Docente
<b>1° anno (A.A. 2014-15)</b>							
Matematica		MAT/05	BA	7	56	1	SCOPERTO
Chimica Generale con Esercitazioni		CHIM/03	BA	10 (5F)+(5L)	100 (40+60)	1	C. Cannas SCOPERTO
Fisica con Esercitazioni		FIS/01	BA	7	56	1	SCOPERTO
Discipline a scelta dello studente			AA	6		1	
Biologia Vegetale e		BIO/15-	BA+CA	12 (4F+2L)+(4F+2L)	112	2	M. Ballero

Botanica Farmaceutica e Zoologia Generale con Esercitazioni		BIO/05			(56+56)		M.T. Mura
Chimica Organica con Esercitazioni		CHIM/06	BA	10 (5F)+(5L)	100 (40+60)	2	C. Floris F. Secci
Chimica Fisica con Esercitazioni		CHIM/02	CA	7 (4F+3L)	68	2	S. Murgia
<b>TOTALE 1° ANNO</b>				<b>59</b>			
<b>2° anno (A.A. 2015-16)</b>							
Fisiologia cellulare		BIO/09	CA	6 (3F+3L)	60	1	M.D.Setzu
Biochimica e Laboratorio		BIO/10	BA	12 (6F+6L)	120 (48+72)	1	E.Sanjust P.Zucca
Informatica con esercitazioni		ING- INF/05	AF	6 (4F+2L)	56	1	M.Fraschini
Teoria e Tecnica della Qualità		SECS-P/13	AF	6	48	1	L.Spanedda (mutuato EGST)
Bioetica		MED/02	CA	4	32	1	SCOPERTO
Microbiologia con Esercitazioni		BIO/19	CA	8 (5F+3L)	76	2	R.Loddo
Biologia Molecolare e Laboratorio		BIO/11	CA	10 (6F+4L)	96	2	F.Incani
Genetica con Esercitazioni		BIO/18	CA	8 (5F+3L)	76	2	A.Marchi
<b>TOTALE 2° ANNO</b>				<b>60</b>			
<b>3° anno (A.A. 2016-17)</b>							
Bioingegneria Industriale e Ambientale con Laboratorio		ING- IND/24 ICAR/03	AF	6 (3F+3L)	60	1	A.Cincotti G.Cappai
Biotechnologie Microbiche e Igiene Generale		BIO/19 MED/42	CA	12 (4F+3L)+ 5F	108 (68+40)	1	E.Tamburini S.Cosentino
Inglese		L-LIN/12	FI	3	48	1	S.Fitzgerald
Discipline a scelta dello studente			ST	6		1	
Chimica Industriale		CHIM/04	CA	7 (4F+3L)	68	2	R.Monaci
Enzimologia		BIO/10	AF	6	48	2	A.Rescigno
Metodologie Farmacologiche con Esercitazioni		BIO/14	CA	6 (4F+2L)	56	2	E.Sanna
Tirocinio			AA	14			
Prova finale			FI	1			
<b>TOTALE 3° ANNO</b>				<b>61</b>			
<b>TOTALE CDS</b>				<b>180</b>			

Insegnamenti a scelta	Codice AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore*	Semestre	Docente
Citologia e Istologia		BIO/06	ST	6 (5F+1L)	52	1	S.Salvadori

<i>Economia Aziendale</i>		<i>SECS-P/07</i>	<i>ST</i>	<i>6</i>	<i>48</i>	<i>1</i>	<i>P.Modica (mutuato EGST)</i>
---------------------------	--	------------------	-----------	----------	-----------	----------	------------------------------------

#### 4. Meet Job 9-10-11 aprile 2014

Il Consiglio di Corso all'unanimità approva l'assegnazione di 1 CFU agli studenti che parteciperanno alla manifestazione dedicata agli sbocchi occupazionali dei laureati in Biotecnologie, Meet Job 2014, nei giorni 9-10-11 aprile 2014. E' altresì riconosciuto 1 CFU per la partecipazione ai Seminari "Scienza e Società: Ricerca ed Etica" e "Qualità e sicurezza dei prodotti agroalimentari" che si terranno rispettivamente nei giorni 29 aprile 2014 e 27 maggio 2014. Nelle suddette giornate sono sospese le attività didattiche, salvo particolari necessità nei pomeriggi del 29/04 e 27/05 a discrezione dei docenti interessati.

#### 5. Approvazione Calendario Sessioni di Laurea 2014.15

E' approvato all'unanimità il seguente calendario delle sessioni di laurea per l'A.A. 2014.15:

- Venerdì 25 luglio 2014
- Venerdì 26 settembre 2014
- Venerdì 14 novembre 2014
- Venerdì 20 febbraio 2015
- Venerdì 27 marzo 2015

#### 6. Commissione di laurea 28 marzo 2014

All'unanimità il Consiglio approva la Commissione di laurea per il 28 marzo 2014 ore 10.00 composta dai docenti E. Sanjust, G. Alberti, G. Verani, A. Marchi, S. Cosentino, E. Tamburini e P. Zucca.

#### 7. Istanze studenti

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

<b>Matricola</b>	<b>Studente</b>	<b>Azienda ospitante</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Supervisore</b>
46475	ATZORI GIOVANNI FRANCESCO	IMC - ORISTANO	DOTT.SSA MAURA BAROLI	DOTT.SSA ELENA TAMBURINI
46451	MARONGIU LORENA	Quality Systems Management & Health	DOTT.SSA CLIO SALVAGNO	PROF.SSA ANNALISA MARCHI

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

- Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del dott. Pruneddu Andrea Sebastian, laureato in Biologia Sperimentale presso l'Università di Cagliari in data 30/11/2012, di frequentare i corsi singoli di Chimica Organica con esercitazioni (10 CFU) e Chimica Fisica con esercitazioni (7 CFU).

#### **8. Varie ed eventuali**

Si porta a conoscenza del Consiglio che per esigenze ministeriali, legate alla chiusura della scheda SUA-CdS entro il 5 maggio, il Coordinatore si è assunto la responsabilità di modificare la struttura delle Commissioni Didattiche come segue: Commissione Didattica (CD), Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CP), Comitato di Indirizzo (CI), Commissione Relazioni Internazionali (CRI).

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

Il Segretario  
Prof. Roberto Monaci

Il Coordinatore  
Prof. Enrico Sanjust