



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 24 febbraio 2016

Il giorno 24 febbraio 2016, 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
Ballero Mauro	x	
Cannas Carla		x
Cherchi Anna	x	
Cincotti Alberto	x	
Cosentino Sofia	x	
Farina Maria Antonietta	x	
Floris Costantino	x	
Follesa Maria Cristina		x
Marchi Annalisa	x	
Marcialis Gian Luca		
Monaci Roberto		x
Murgia Sergio	x	
Pani Alessandra	x	
Pisci Alessio		x
Pisu Salvatore		
Rescigno Antonio	x	

Docenti	P	G
Ricci Carlo		
Salvadori Susanna		x
Sanjust Enrico	x	
Sanna Enrico	x	
Secci Francesco	x	
Setzu Maria Dolores	x	
Tamburini Elena		x
Zucca Paolo	x	

Rappr. Studenti	P	G
Deidda Alessandra		
Mascia Francesco		x
Mura Sara		x
Piroddi Giuseppe Andrea		x

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 con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale 03/02/2016
3. Approvazione Commissione di laurea 31 Marzo 2016
4. Approvazione Calendario lezioni II semestre A.A. 2015-2016
5. Discussione Art. 6 Regolamento CdL - Organizzazione del CdS e offerta didattica (% frequenza attività didattiche studenti full time e part time)
6. Istanze studenti
7. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

- Il Coordinatore comunica che il CUN ha espresso parere favorevole relativamente all'ordinamento didattico del Corso di laurea per l'A.A. 2016-2017 a condizione che venga adeguato alle seguenti osservazioni:

Gli obiettivi formativi specifici del corso sono adeguatamente formulati, ma occorre fornire una sintetica descrizione del percorso formativo. Inoltre, è necessario espungere il riferimento ai solo ai settori MAT/05 e INF/01.

Poiché tra gli obiettivi specifici è presente l'obiettivo "Conoscenze di abilità informatiche (INF/01)" il valore minimo dei CFU di INF-01 non può essere uguale a zero.

A seguito della classificazione ISTAT delle professioni (2011), dalle professioni devono essere espunti i codici aventi struttura (2.X.X.X.X), in quanto, come richiamato dal documento CUN del 31 gennaio 2012, per le lauree è necessario indicare unità professionali del terzo grande gruppo della classificazione Istat; le unità professionali del secondo grande gruppo vanno utilizzate esclusivamente se non sono individuabili unità professionali del terzo. E, pertanto, necessario espungere i seguenti codici: Biologi e professioni assimilate - (2.3.1.1.1); Biochimici - (2.3.1.1.2); Biotecnologi - (2.3.1.1.4); Microbiologi - (2.3.1.2.2).

Si consiglia di inserire il codice Tecnici biochimici ed assimilati (3.2.2.3) che include le posizioni (3.2.2.3.1) tecnici di laboratorio di analisi cliniche, (3.2.2.3.2) tecnici di laboratorio biochimico, (3.2.2.3.3) tecnici dei prodotti alimentari e (3.2.2.3.4) tecnici di laboratorio veterinario. Il codice Tecnici biochimici ed assimilati (3.2.2.3) include nella categoria l'esercizio della professione di Biologo Junior.

Nella sezione "Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini" deve essere riportato il paragrafo (già presente nella precedente versione dell'ordinamento) riguardante l'inserimento nelle materie affini di SSD previsti dalle attività di base (i.e., BIO/14 e ING-IND/25).

- Salone dell'Orientamento UNICA

Il Coordinatore comunica che il Salone dell'Orientamento di UNICA si terrà dal 17 al 19 marzo 2016.

Sono previsti tre turni di presentazione del Corso di laurea in Biotecnologie Industriali secondo il seguente calendario:

- 17 marzo A. Marchi
- 18 marzo E. Sanjust
- 19 marzo P. Zucca

- Bando Tutor Chimica Organica A.A. 2015-2016

Il Coordinatore comunica che la Facoltà di Biologia e Farmacia ha indetto una selezione pubblica, per soli titoli, per l'attribuzione di n.1 incarico per lo svolgimento di 40 ore di attività di tutorato didattico per l'insegnamento di Chimica Organica A.A. 2015/2016 II semestre.

- Seminario Visiting Professor Nichols Ruthann

Il Coordinatore comunica che la docente di fama internazionale Ruthann Nichols, Professore di Biochimica presso l'Università del Michigan Medical School, terrà presso la sede di Oristano un breve corso in lingua inglese dal titolo *Science and Wine* sugli aspetti biochimici/enologici alla base dei vari passaggi della produzione del vino, tra cui le caratteristiche dei diversi vitigni e le condizioni di crescita, la fermentazione e la conservazione. Il corso è riservato a 30 studenti del II e III anno del corso in Biotecnologie Industriali ed è valido ai fini dell'acquisizione di 1CFU.

2. Approvazione verbale 03/02/2016

Il verbale è approvato all'unanimità.

3. Approvazione Commissione di laurea 31 Marzo 2016

Il Consiglio all'unanimità approva la seguente commissione di laurea per la sessione del 31 marzo 2016 h.10.00 Oristano: E. Sanna, G. Verani, A. Marchi, P. Zucca, C. Floris, E. Tamburini, M. Setzu.

4. Approvazione Calendario lezioni II semestre A.A. 2015-2016

All'unanimità il Consiglio approva il calendario delle lezioni II sem. A.A. 2015-2016

5. Discussione Art. 6 Regolamento CdL - Organizzazione del CdS e offerta didattica (% frequenza attività didattiche studenti full time e part time)

Il Coordinatore, dopo ampia discussione in merito all'opportunità di revisionare la regola che impone allo studente l'obbligo di frequenza delle attività didattiche per il 60% delle lezioni teoriche e l'80% per le attività di laboratorio, propone di abolire l'obbligo di frequenza dei corsi teorici per lo studente iscritto a tempo parziale (lavoratore) e di non apportare alcuna modifica per lo studente a tempo pieno.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Istanze studenti

- Le studentesse Collu Giorgia e Pala Tamara, in possesso del Diploma di laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive Classe L-22 conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari, chiedono di poter frequentare per l'A.A. 2015-2016 il corso singolo di Chimica Organica 10 CFU II semestre al fine di recuperare il debito formativo per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Classe LM-61.
Il Consiglio, esaminato il parere della Commissione Didattica Paritetica, approva all'unanimità.
- I seguenti studenti chiedono il riconoscimento dei 14 CFU previsti per l'attività di tirocinio formativo obbligatorio:

Matricola	Studente	Azienda ospitante	Tutor Aziendale	Supervisore
60/56/48058	Roberta Simbula	Sardegna Ricerche – Lab. Biomasse	Dott. Efsio Scano	Dott. Paolo Zucca
60/56/47848	Annalaura Paulis	Dipartimento di Scienze Mediche "M.ARESU"	Dott. Sandro Orrù	Prof. ssa Annalisa Marchi
60/56/45392	Eleonora	Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione	Dott. ssa Elena	Dott. ssa Elena

	Gorini	Microbiologia e Virologia	Tamburini	Tamburini
60/56/42024	Patrizia Pippia	ASL N.5 Oristano	Dott. Pietro Battino	Dott. Paolo Zucca

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

7. Varie ed eventuali

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

Il Coordinatore

Prof. Enrico Sanjust

