

 Università degli Studi di Cagliari Facoltà Scienze MM. FF. NN. Corso di laurea Biotecnologie Industriali Sede di Oristano	VERBALE DI RIUNIONE	Formato modulo Rev. 0 del 15 giugno 2007
	M0501	Pag. 1 di 3
Consiglio CdS <input checked="" type="checkbox"/> Comitato d'Indirizzo <input type="checkbox"/> Commissione _____		

Il giorno 08/11/2007 alle ore 11.00, presso l'aula 4T del Chiostro del Carmine si è riunito il Comitato d'Indirizzo del Corso di Laurea Biotecnologie Industriali.

Sono presenti i docenti: Proff. Antonio Lallai, Giovanni Floris, Elena Maria Marongiu, Patrizia Muroi, Vincenzo Solinas.

È presente il rappresentante dell'ordine dei Biologi il dott. Francesco Piredda.

È presente un rappresentante del Consorziuno il dott. Carlo Aymerich.

Sono presenti i rappresentanti delle realtà produttive locali: il dott. Marcello Angius, il dott. Sergio Marcialis, il dott. Angelo Ruiu.

È presente il rappresentante degli studenti, Monica Pinna

È presente il Manager Didattico, la dott.ssa Monica D'Elia.

È assente giustificata la dott.ssa Antonella Demontis.

Verbalizza la dott.ssa Monica D'Elia.

Presiede il Presidente della Classe Prof. Giovanni Floris

La seduta ha inizio alle ore 11.00

Inizia la discussione del seguente OdG:

1. Esposizione, discussione ed approvazione del nuovo ordinamento del corso di laurea;
2. Varie ed eventuali

1. Esposizione, discussione ed approvazione del nuovo ordinamento del corso di laurea

Il presidente della classe presenta ai componenti del comitato d'indirizzo la proposta elaborata dal consiglio di classe (alleg.1), la quale proposta soddisfa tutti i requisiti minimi previsti dal decreto Mussi.

Il prof. Solinas, in quanto responsabile della qualità per il corso di laurea, evidenzia l'importanza di consultare le parti interessate e comunica ai componenti del comitato d'indirizzo che il corso di laurea ha iniziato un percorso verso la certificazione, secondo le norme ISO/9000, che dovrebbe concludersi a gennaio/febbraio. Il corso di laurea è inoltre impegnato nel percorso di autovalutazione previsto dalla CRUI. Il prof. Solinas espone alcune statistiche (laureati, settori di occupazione, distribuzione del carico didattico teorico e pratico

 Università degli Studi di Cagliari Facoltà Scienze MM. FF. NN. Corso di laurea Biotecnologie Industriali Sede di Oristano	VERBALE DI RIUNIONE	Formato modulo Rev. 0 del 15 giugno 2007
	M0501	Pag. 2 di 3
Consiglio CdS <input checked="" type="checkbox"/> Comitato d'Indirizzo <input type="checkbox"/> Commissione _____		

del corso di laurea) elaborate dal Team Biotin concernenti il corso di laurea (Vedi Alleg.2).
 Inizia la discussione.

Osservazioni del corpo docente

Il prof. Lallai propone che gli obiettivi formativi definiti nel Manifesto vengano semplificati nella terminologia perché li ritiene poco chiari per uno studente della scuola secondaria superiore che legge in rete il manifesto stesso. Il comitato accoglie la proposta che verrà poi presentata in consiglio di classe.

Osservazioni rappresentanti realtà produttive locali

Il dott. Marcialis, vista la sua esperienza con i tirocinanti, propone che venga migliorata la conoscenza tecnica sugli impianti depurativi e chiede se è previsto un insegnamento quale la fisica tecnica. Il corpo docente risponde che la parte relativa alla fisica tecnica viene affrontata in parte con l'insegnamento di bioingegneria industriale.

Il dott. Ruiu propone che venga fatto conoscere bene il sistema qualità, con specifico riguardo a quanto concerne i loro laboratori. Occorre molto tempo per spiegare agli studenti tutte le problematiche inerenti questa attività che lui reputa importantissima. Gli studenti di biotecnologie industriali hanno comunque dimostrato buone competenze relazionali.

Propone che alcuni studenti del corso di laurea partecipino ad un seminario "Processi di verifica di sicurezza" che si svolgerà il 29 novembre 2007, ad Oristano. A questo proposito verrà inviato del materiale informativo al manager didattico che provvederà a contattare gli studenti interessati a partecipare.

La proposta della dott. Antonella Demontis (pervenuta via mail e allegata al presente verbale in alleg.3) viene di seguito sintetizzata:

“Il nuovo ordinamento didattico del corso di laurea è considerato adeguato e in linea con gli obiettivi formativi. La dott.ssa Demontis suggerisce l'approfondimento di alcuni temi legati alle norme di buona pratica di laboratorio (GLP), alla biosicurezza e allo smaltimento dei rifiuti in linea con le normative comunitarie, infatti, si tratta di competenze oramai fondamentali per l'inserimento in qualsiasi realtà lavorativa dato che consentono al biotecnologo di operare in armonia con le leggi vigenti in materia. Tali aspetti potrebbero

 Università degli Studi di Cagliari Facoltà Scienze MM. FF. NN. Corso di laurea Biotecnologie Industriali Sede di Oristano	VERBALE DI RIUNIONE	Formato modulo Rev. 0 del 15 giugno 2007
	M0501	Pag. 3 di 3
Consiglio CdS <input checked="" type="checkbox"/> Comitato d'Indirizzo <input type="checkbox"/> Commissione _____		

essere approfonditi nell'ambito di ciascuna disciplina, senza quindi alterare il corso proposto, oppure essere oggetto insieme ad altri, quali ad esempio il marchio CE per gli IVD, i brevetti biotecnologici, ect.ect, di un Master di I livello, da attivare in futuro”.

Osservazioni del rappresentante degll' Ordine dei biologi

Il dott. Piredda chiede alcuni chiarimenti sull'organizzazione dei contenuti relativi alla normativa sulla sicurezza (normativa acque, rifiuti, ecc...).

Il corpo docente e il rappresentante degli studenti chiariscono che la parte sulla normativa e sicurezza viene in genere esposte in ciascun insegnamento; ciascun docente, infatti, le affronta in modo specifico. Il prof. Solinas propone che vengano organizzati seminari su queste tematiche da parte di professionisti. Il dott. Piredda sottolinea il fatto che l'ordine può mettere a disposizione risorse per lo svolgimento di alcuni seminari sulla legislazione vigente.

Osservazione del rappresentante del Consorziouno

Il dott. Aymerich ribadisce l'impegno del Consorziouno per la buona riuscita del corso di laurea per gli aspetti che competono il Consorziouno stesso e dimostra la sua soddisfazione per il lavoro svolto fino a questo momento.

Sintesi proposte da portare in consiglio di classe

- Semplificazione del linguaggio utilizzato nel manifesto agli studi per la definizione degli obiettivi formativi;
- Esplicitazione nel manifesto che ogni insegnamento prevede ore dedicate alla normativa sulla sicurezza;
- Organizzazione di seminari (in collaborazione con l'ordine dei biologi) su tematiche quali la normativa sulla sicurezza.

2. Varie ed eventuali

Non sono state espresse varie ed eventuali.

La seduta è chiusa alle ore 13.00

Il segretario
Dott.ssa Monica D'Elia

Il coordiantore
Prof.ssa E. M. Marongiu