



CONSIGLIO DI CORSO VERTICALE IN INGEGNERIA CHIMICA E INGEGNERIA DEI
PROCESSI BIOTECNOLOGICI

RESOCONTO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 1 GIUGNO 2022

Ordine del Giorno	Argomenti all'ordine del giorno	Esito
Ratifica verbali precedenti	Si propone la ratifica dei precedenti verbali del CdS # 2-3/2022	Approvato all'unanimità
Comunicazioni	Sono state aggiornate le composizioni delle commissioni nel sito web; Si comunica di aver partecipato nelle date 5-7 Aprile us all'evento Orienta Sardegna organizzato dalla Direzione Orientamento dell'Università; Si comunica che per il 14 giugno pv è previsto l'appello di Laurea straordinario per AA. 2020-2021. Per l'occasione in Ing. Chimica è previsto un solo laureando di LT e l'appuntamento è alle 10:30 in Aula Q; Si comunica che dal 29 giugno al 28 agosto pv il prof Cincotti sarà distaccato presso la società Biotalentum (Godollo, Ungheria) nell'ambito delle attività di ricerca previste per il progetto europeo DRYNET di cui è Responsabile, sarà sostituito dal Prof. Massimiliano Grosso come presidente dell'appello di laurea previsto per il 29 luglio; Si comunica la proposta di una nuova offerta formativa e si rimanda la discussione a breve.	
Attività Promozionale	Proposta di attività promozionale del Corso di Studi.	Approvato all'unanimità
Attività Commissioni	CAV: aggiornamento SUA; COI: modifica responsabile; CRI: riconoscimento esami studenti in doppio titolo	Approvato all'unanimità
Pratiche Studenti	Integrazione al piano di studi: -O.S. **/**/462, chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Corso Breve Algoritmi numerici per l'ingegneria (Docente: Luisa Fermo) (2 CFU); -C.M. **/**/152, chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Matematica Finanziaria (Docente: Beatrice Venturi) (6 CFU); -M.P. **/**/533 chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Statistica (Docente: Massimo Cannas) (12 CFU); -S.P **/**/023 chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D:	Approvato all'unanimità



Corso di Laurea in Ingegneria Chimica – Ingegneria dei processi biotecnologici
Coordinatore: prof. Alberto Cincotti

	<p>Sicurezza del lavoro e difesa ambientale (Docente: Giorgio Massacci) (8 CFU);</p> <p>-C.E. **/**/**719 chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Statistica (Docente: Nicola Tedesco) (9 CFU);</p> <p>- C.E. **/**/**719 chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia E: Laboratorio di Metallurgia (Docente: Ekaterina Pakhomova) (3 CFU), NON APPROVATO: il corso è attualmente in erogazione, si invita l'interessato/a a ripresentare domanda a fine corso;</p> <p>-P.F. **/**/**756 chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Tecnologia di Chimica Applicata (integrazione), (Docente: Roberta Licheri) (3 CFU);</p> <p>-H.M.T.H. **/**/**825 chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia F: Prova di conoscenza lingua inglese (livello B2) (Docente: CLA) (2 CFU sovrannumerari);</p> <p>-C.L.A. **/**/**155 LM chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Calcolo Numerico (Docente: Luisa Fermo) (6 CFU);</p> <p>-N.C. **/**/**195 LM chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Seminario Matlab e Simulink per l'Ingegneria (Docente: Alessandro Pisano) (2 CFU) e Tecnologie delle Energie Rinnovabili (Docente: Daniele Cocco) (6 CFU);</p> <p>-P.M. **/**/**500 LM chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Seminario Acustica ambientale e architettonica (Docente: Domenico Salimbeni) (2 CFU);</p> <p>-L.L. **/**/**166 LM chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Seminario Acustica ambientale e architettonica (Docente: Domenico Salimbeni) (2 CFU);</p> <p>-P.D. **/**/**152 LM chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Seminario Behaviour based safety: i comportamenti e la sicurezza sul lavoro (Docente: Gianluca Gatto) (2 CFU);</p> <p>-C.A. **/**/**163 LM chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Fisica del reattore nucleare (Docente: Corrado Cicalò) (6 CFU);</p> <p>-S.A. **/**/**095 LM chiede l'integrazione del Piano di Studi con le seguenti materie a libera scelta di tipologia D: Fisica del reattore nucleare (Docente: Corrado Cicalò) (6 CFU).</p>	
Approvazione Tirocini	<p>-C.S. **/**/**826 Il Consiglio prende visione della domanda dello studente, che, avendo concluso l'attività di Tirocinio svolta presso il THotel dal 29/09/2021 al 30/05/2022, con tutor interno Prof.ssa Tronci chiede l'attribuzione dei relativi 3 CFU F (altre attività);</p>	Approvato all'unanimità



Corso di Laurea in Ingegneria Chimica – Ingegneria dei processi biotecnologici
Coordinatore: prof. Alberto Cincotti

	<p>-S.A. **/**/**095 LM Il Consiglio prende visione della domanda dello studente, che, avendo concluso l'attività di Tirocinio svolta presso la Portovesme Srl dal 28/10/2020 al 21/06/2021, con tutor interno Prof. Mascia chiede l'attribuzione dei relativi 6 CFU;</p> <p>-C.M. **/**/**095 - LM Il Consiglio prende visione della domanda dello studente, che, avendo concluso l'attività di Tirocinio svolta presso la Tecnocasic SPA dal 16/03/2022 al 27/04/2022, chiede l'attribuzione dei relativi 6 CFU (tipo F sovrannumerari).</p>	
Riconoscimento Idoneità Lingua Inglese	<p>-F.E.T. **/**/**527 LM chiede il riconoscimento di 3 Crediti per il livello B2 di inglese come sostituito da certificato IELTS prodotto;</p> <p>-S.A. **/**/**095 LM</p> <p>-L.L. **/**/**166 LM</p> <p>-Z.S. **/**/**257 LM</p> <p>-M.G. **/**/**271 LM</p> <p>chiedono il riconoscimento di 3 Crediti per il livello B2 di inglese ottenuto presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Si propone di accreditare agli studenti i 3 CFU di tipo F per l'idoneità di conoscenza di lingua inglese (livello B2).</p>	Approvato all'unanimità
Pratiche Doppio Titolo Erasmus	Si propone il riconoscimento degli esami per gli studenti in ingresso e in uscita	Approvato all'unanimità
Attività di formazione	<p>-nuovo corso in sostituzione di "Macchine e sistemi energetici": "Tecnologie e Sistemi Energetici Sostenibili" e manterrà le stesse caratteristiche del sostituto;</p> <p>-si comunica di aver ricevuto il Programma delle lezioni del Corso "Laboratorio di Metallurgia" da parte della Dr.ssa Ekaterina Pakhomova, si propone di confermare la possibilità di accreditare 3 CFU di tipo D o F per gli studenti che dovessero farne richiesta;</p> <p>-si comunica di aver ricevuto il Programma dei seminari organizzati dal CdS di Ingegneria Meccanica intitolati "Controllo e gestione della produzione industriale" (tenuto dal Prof. Mohamad El Mehtedi, 21, 22 e 28 Giugno pv.) e "Criteri di Resistenza dei Materiali" (tenuto dal Prof. Giorgio Carta, 19-23 Settembre pv.). Entrambi i seminari saranno di 10 ore di lezioni frontali, prevedono una verifica finale e l'assegnazione di 1 CFU di tipo F o D, se richiesto.</p> <p>-si comunica che in data 26 Aprile us è iniziato il ciclo di seminari organizzati dall'AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica) e la Sezione Sardegna dell'ATI (Associazione Termotecnici Italiani), rivolti agli studenti del corso di Laurea in Ingegneria Chimica e tenuti da esponenti di aziende che operano nel territorio sardo. La studentessa Camilla Puddu evidenzia la necessità di permettere di acquisire questo CFU anche a coloro che, con motivazioni legate a malattia da covid, non hanno potuto partecipare in presenza alla prima giornata di seminari (quella del 26 Aprile, ma hanno seguito le altre 2 in presenza), ed hanno potuto</p>	Approvato all'unanimità



Corso di Laurea in Ingegneria Chimica – Ingegneria dei processi biotecnologici
Coordinatore: prof. Alberto Cincotti

	seguire solo da casa la trasmissione sulla piattaforma online TEAMS.	
--	--	--