



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Processi Biotecnologici

Consiglio di Corso di Studi

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

RESOCONTO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 13 SETTEMBRE 2021

Ordine del Giorno	Argomenti all'ordine del giorno	Esito
	Ratifica verbali sedute precedenti	Approvato all'unanimità
Comunicazioni	Proposta appello laurea di settembre in modalità online	Approvato
	Si ricorda invio al Dr. Viola Antonello per il riconoscimento CFU per tirocini, esami a scelta e idoneità di inglese	
	Bozza orario delle lezioni	Approvato
	Bando premialità studenti meritevoli in preparazione	Approvato
Attività commissioni	Commissione Esami ingresso LM: proposta immatricolazione alla LM per gli studenti con almeno 150 CFU acquisiti	Approvato all'unanimità
	Commissione didattica: richiesta d'iscrizione al CdL di Ing. Chimica per uno studente proveniente dal CdL in Scienze forestali e Ambientali di UNISS	Approvato all'unanimità
	Commissione di AutoValutazione: aggiornamento SUA/CdS	Approvato all'unanimità
	Comitato di Indirizzo: proposta di integrazione di componenti esterne, REMOSA e Hop US Est!	Approvato all'unanimità
Pratiche studenti	Integrazione al piano di studi - proposta di riconoscimento come esame a scelta (tipo D): -Laboratorio di Metallurgia (3 CFU); -Fondamenti di Telecomunicazioni (6 CFU); -Matematica Finanziaria (6 CFU); -Dati e Modelli (6 CFU); -Economia e Gestione delle Imprese (9 CFU); -Attività Integrativa di ricerca (50 ore) durante tirocinio svolto presso il Dip. di ing. Mecc. Chim. e dei Materiali (2 CFU)	Approvato all'unanimità

**Università degli Studi di Cagliari**

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Processi Biotecnologici

Consiglio di Corso di Studi

	Erasmus: proposta di riconoscimento di 10 CFU per la preparazione del lavoro di tesi e ulteriori 8 CFU come crediti sovrannumerari	Approvato all'unanimità
	Approvazione Tirocini: richiesta riconoscimento per -attività di Tirocinio svolta presso Dipartimento di ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (6 CFU); -attività di Tirocinio svolta all'estero presso Algoliner GmbH & Co. KG (6 CFU)	Approvato all'unanimità
	Riconoscimento idoneità lingua inglese – richiesta di riconoscimento per 3 CFU livello B1 inglese (L) ottenuto presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA)	Approvato all'unanimità
	Proposta di uno studente per il riconoscimento ulteriori 3 CFU per lingua inglese B2 (L)	Respinto
	Riconoscimento idoneità lingua inglese – richiesta di riconoscimento per 3 CFU livello B2 inglese (LM) ottenuto presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA)	Approvato all'unanimità
Coperture insegnamenti	Insegnamenti vacanti: “Introduzione all'ingegneria chimica” ING-IND/24 tipologia F CFU 3 ore 30, proposta di copertura all'Ing. Francesco Desogus; “Fondamenti dei fenomeni di trasporto di materia, energia e quantità di moto” INGIND/24 tipologia B CFU 6 ore 60, proposta di copertura al prof. Antonio Mario Locci; “Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali” ING-IND/24 tipologia C CFU 6 ore 60, proposta di copertura all'Ing. Francesco Desogus.	Approvato all'unanimità
	Per l'insegnamento “Safety and environmental chemical engineering with design project” ING-IND/25 tipologia B CFU 12 ore 120, in lingua inglese, proposta di spostamento dello stesso al 2° semestre, in attesa della definizione finale della relativa copertura.	Approvato all'unanimità
Varie ed eventuali	Non ci sono varie ed eventuali	