



**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 15 OTTOBRE 2021**

<b>Ordine del Giorno</b>	<b>Argomenti all'Ordine del Giorno</b>	<b>Esito</b>
Comunicazioni	<p>In accordo con la Direzione per la Didattica e l'Orientamento di UNICA, il giorno 27 ottobre 2021 dalle 16:00 alle 18:00 avrà luogo la presentazione del Corso di Laurea di Ingegneria Chimica durante l'incontro con gli studenti delle classi 5° delle scuole superiori che aderiranno all'iniziativa. Si illustreranno gli aspetti fondamentali dell'offerta didattica del ns corso di studio, fornendo informazioni di tipo amministrativo-organizzativo, e sulle procedure di accertamento delle competenze iniziali. Successivamente avranno luogo le presentazioni monografiche agli stessi studenti da parte dei docenti del CdS che hanno aderito alla iniziativa, presentazioni dedicate all'approfondimento di temi particolarmente rilevanti e innovativi della didattica e della correlata ricerca scientifica. In particolare, in data 17 novembre 2021 il Prof. Mascia parlerà dalle 16:00 alle 17:00 di "Elettrificazione: la via alle emissioni zero nell'industria di processo", mentre il 9 dicembre il Prof. Locci parlerà dalle 16:00 alle 17:00 di "La modellazione matematica nello sviluppo dei materiali avanzati" e la Prof.ssa Licheri parlerà dalle 17:00 alle 18:00 di "Introduzione allo studio della scienza e ingegneria dei materiali".</p>	
	<p>Per volere del Magnifico Rettore, nei giorni 19, 20 e 21 ottobre si terrà (in contemporanea per tutte le facoltà) il Welcome Day per le matricole: saranno allestiti dei gazebo nel piazzale della Facoltà presso i quali i nostri studenti distribuiranno i kit di benvenuto alle matricole (si tratta di borsa + tazza + maglietta + guida dello studente). La</p>	

**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

	<p>fascia oraria definita per la consegna è quella 11-14. In parallelo, il Preside con il Coordinatore del CdS saluterà le matricole di ciascun corso di studi. Per quanto ci riguarda, questo breve intervento (20 minuti al massimo) si terrà Martedì 19 a partire dalle 10.30, rubando un pezzetto di lezione di Analisi 1 (Prof. Viglialoro c/o ex AULA U).</p> <p>In settimana si è anche conclusa la selezione dei Tutor Buddy. Al nostro CdS sono stati assegnati 2 tutor i quali avranno a disposizione 40 ore ciascuno. Incontreremo i ragazzi in Aula Magna venerdì 15 ottobre alle ore 11.30 per una prima presa di contatto.</p>	
	<p>Nelle date del 4-5 e 12 novembre avrà luogo il seminario "Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica" organizzato dalla Biblioteca Distretto tecnologico. Il seminario si propone di fornire agli studenti gli strumenti per riconoscere quando e perché si ha bisogno di informazioni scientifiche, dove trovarle, come scegliere le risorse più pertinenti, come usarle e comunicarle in modo logico ed eticamente corretto. La partecipazione al Seminario già tenuto precedentemente prevede l'attribuzione di 1 CFU di tipologia D, ma è aperta ad un massimo di 30 iscritti: il C. invita gli studenti interessati a compilare quanto prima il modulo d'iscrizione via web, indicato nel programma, che sarà raggiungibile a partire dal 18 ottobre al 1 novembre.</p>	
Attività commissioni	<p>Richiesta di iscrizione al Corso di Laurea Ingegneria Chimica di studenti provenienti dal Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali dell'Università degli Studi di Sassari.</p>	Approvato all'unanimità
	<p>Richiesta di iscrizione al Corso di Laurea Ingegneria Chimica di studente rinunciatario dello stesso corso di laurea dell'Università degli Studi di Cagliari.</p>	Approvato all'unanimità
	<p>Richiesta riconoscimento del corso singolo in Project Management di uno studente iscritto al primo anno del corso di laurea in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici ed il trasferimento di uno studente da Ingegneria Biomedica a Ingegneria Chimica entrambi dell'Università degli Studi di Cagliari.</p>	Approvato all'unanimità
	<p>Richiesta di trasferimento di uno studente da Ingegneria Meccanica ad Ingegneria Chimica entrambi dell'Università degli Studi di Cagliari.</p>	Approvato all'unanimità
Pratiche studenti	<p>Integrazione al piano di studi - proposta di riconoscimento come esame a scelta (tipo D):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prodotti dietetici (8 CFU);</li><li>- Fondamenti di Telecomunicazioni (6 CFU);</li><li>- Matematica Finanziaria (6 CFU);</li><li>- Chimica degli alimenti (6 CFU);</li><li>- Sicurezza del lavoro e difesa ambientale (8 CFU);</li><li>- Reti di Telecomunicazione/E (6 CFU);</li><li>- Calcolo numerico (6 CFU).</li></ul>	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

	Approvazione Tirocini: richiesta riconoscimento per -attività di Tirocinio svolta presso Dipartimento di ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (6 CFU).	Approvato all'unanimità
	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
Varie ed eventuali	Non ci sono varie ed eventuali	