



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Resoconto del Consiglio del Corso di Studi del 28 luglio 2021

Ordine del Giorno	Argomenti all'ordine del giorno	Esito
Comunicazioni	<p>Si comunica che vengano compilati entro il 31 luglio 2021 i questionari delle Schede di Insegnamento A.A. 2021/2022, in base alla Comunicazione del PQA.</p> <p>Il 9 settembre 2021 sono previste le prove telematiche per la verifica per l'accesso del corso di Laurea Magistrale. Le verifiche verranno effettuate dalla Commissione per l'Orientamento in Uscita.</p> <p>Si presenta il progetto "unica orienta": la presidenza è stata contattata a luglio per l'organizzazione di corsi di base e corsi monografici da erogare da ottobre a dicembre del 2021 a studenti delle scuole superiori delle classi terze, quarte e quinte. La commissione di orientamento di facoltà ha lavorato su un progetto che potesse essere uguale per tutti i dipartimenti e per tutti i corsi di studio. La commissione di orientamento di Facoltà ha quindi individuato dei corsi monografici da erogare: un corso di base per ogni corso di laurea triennale e tre corsi monografici per ogni facoltà. Poiché in facoltà ci sono 3 dipartimenti, si è ritenuto opportuno fare 1 corso monografico (della durata di 10 ore) a dipartimento. Il corso monografico è stato suddiviso con riferimento ai corsi di laurea che facevano capo ad ogni dipartimento.</p> <p>È presentata Erika Orrù, nuova collaboratrice inviata dall'Ateneo per il supporto a tutti i Consigli di Corso di Studio della Facoltà di Ingegneria e Architettura.</p> <p>Si comunica che nella giornata del 27 luglio si sono svolte le lauree sempre in modalità a distanza</p>	
Ratifica verbali	Ratifica Delibera di Urgenza Sessione di Laurea luglio 2021	Approvato all'unanimità
Presentazione EME	Si presenta il progetto EME European Mining Engineering: si tratta di un'iniziativa promossa dall'Università di Bologna, partner principale di EIT Raw Materials (comunità dell'innovazione all'interno dell'Istituto europeo di innovazione e tecnologia EIT, cofinanziata dall'Unione Europea). Ci sono tre livelli di partnership nell'ambito di EIT Raw Materials e quello più alto è quello di Bologna. Partecipano anche le Università di Cagliari e il Politecnico di Torino. Partner accademici stranieri sono l'Università di Oulu (Finlandia) e l'UPM (Universidad Politécnica de Madrid – Spagna). La proposta di Bologna è dunque quella di partecipare ad un bando Horizon Europe con scadenza 31 agosto 2021 e prevede la creazione di un percorso formativo di laurea magistrale per la formazione di ingegneri	Approvato all'unanimità



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Coordinatore: Prof.ssa Giuseppina Vacca

	<p>minerari nell'ambito di EIT Raw Materials. Il progetto mira a recuperare e rafforzare la cultura dell'approvvigionamento e valorizzazione delle materie prime minerali in Italia, tematica moderna e in chiave di sostenibilità e di economia circolare. In particolare, l'Università di Cagliari costruirebbe un nuovo indirizzo di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (in aggiunta ai tre indirizzi già attivi) completo (cioè relativo ai due anni di corso) e interamente in inglese. Se il progetto sarà approvato (si saprà entro il 24 settembre 2021), dovrà essere avviato a partire dalla coorte 2022-23.</p>	
Nomine componenti commissioni CdS	<p>Sono presentate le nuove commissioni con i nuovi nominativi:</p> <ul style="list-style-type: none">Referenti per la QualitàCommissione per il primo annoCommissione DidatticaCommissione di Orientamento in ingressoCommissione di Orientamento in itinereCommissione di Orientamento in uscitaCommissione relazioni internazionaliCommissione relazioni esterneCommissione per l'accreditamento europeoCommissione per l'autovalutazioneMembri del comitato di indirizzo	Approvato all'unanimità
Politiche per la qualità	Presentazione indagine Almalaurea 2021	
Pratiche studenti	<p>Sono presentate le pratiche di riconoscimento CFU per gli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none">-C. G. (**/**/**513) MiniMaster "Introductory in Project Management", 50 h - 2 CFU;-P. L. (**/**/**287) "Laboratorio di Chimica", 25 h – 2 CFU D/F;-S. A. (**/**/**320) "Laboratorio di Chimica", 25 h – 2 CFU D/F;-P. M. V. (**/**/**284) "Laboratorio di Chimica", 25 h – 2 CFU D/F.	Approvato all'unanimità
Varie ed eventuali	Non ci sono varie ed eventuali	