

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il giorno 04 marzo 2021 alle ore 15:30, si è riunito, in seduta ordinaria e in modalità telematica (TEAMS), il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

3) Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS, MODIFICATO DD 472 DEL 10/11/2017)

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 350 del 03/03/2021), da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1 espletata dal CLA il 24/02/2021 dei sotto riportati studenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	ESITO
172494	LUGLIO	DOMENICO	55	SUPERATO
187219	RENNIS	CLEMENTE	49	SUPERATO
La prova di livello B1 si intende superata con il raggiungimento del punteggio minimo 49/75				

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 24/02/2021.

Il Consiglio approva.

DOPPIA LAUREA - (UL-FGG) - (DIATIC)

Il Presidente informa che lo studente Lazar CEROVIC, iscritto al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Water Science and Environmental Engineering presso Facoltà di Ingegneria Civile e Geodetica dell'Università di Lubiana (SLO) ha chiesto, presso il proprio ateneo e nell'ambito dell'accordo per il conseguimento del Doppio Titolo, di frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso l'UniCal nell'a.a. 2021/22



DENOMINAZIONE INGLESE INSEGNAMENTO UniCal	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UniCal	SSD	CFU
HYDRAULIC CONSTRUCTION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02	9
ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	ING-IND/11	9
OPERATING TOOLS FOR HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL STUDIES	STRUMENTI OPETATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	ICAR/02	6
ITALIAN	ITALIANO		6

Il Consiglio approva.

... OMISSIS