



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

Coordinatore: Prof. Gian Piero Deidda

Alla dott.ssa Marina Murru
Responsabile della Segreteria Studenti
della Facoltà di Ingegneria e Architettura
Università di Cagliari

OGGETTO: Delibera d'urgenza per riconoscimento crediti per laureandi nella sessione di settembre 2016

Con riferimento all'oggetto, comunico che nella prossima seduta del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio chiederò la ratifica della presente delibera d'urgenza per il riconoscimento dei crediti per i seguenti studenti:

Figus Giulia matr. **45808**, iscritta al 3° anno del CL in IAT, per il riconoscimento di: 5 CFU (150 ore) di tipologia F relativi alla frequenza del Laboratorio di Tecnica Urbanistica;

Melis Filippo matr. **42934**, iscritto al 3° anno del CL in IAT, per il riconoscimento di: 3 CFU di tipologia F per avere svolto un periodo di tirocinio della durata presumibile di 100 ore presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale finalizzato alla preparazione della prova finale per la laurea ex art. 3 del D.M. 270/04;

Lussu Antonio matr. **38403**, iscritto al 3° anno del CL in IAT, per il riconoscimento di: 0,5 CFU di tipologia F relativi alla frequenza del Seminario di studio su "Valutazione e pianificazione delle trasformazioni territoriali nei processi di governante e e-governance"; 3,5 CFU di tipologia F relativi alla frequenza del Corso n. 0121016/1 "Gestione ambientale con tecniche informatiche GIS – Aggiornamento" (200 ore), del Corso di 120 ore sulla direttiva Cantieri e del Corso di aggiornamento (40 ore) per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori;

Perra Roberto matr. **40875**, iscritto al 2° anno del CLM in IAT, per il riconoscimento nell'ambito delle attività Erasmus svolte presso la Wroclaw University of Science and Technology di:

2 CFU di tipologia a scelta libera relativi alla frequenza del Corso di lingua polacca (livello A1);

2 CFU di tipologia a scelta libera relativi alla frequenza del Corso di autocad;

3 CFU di tipologia a scelta libera relativi all'esame Environmental Chemistry;

2 CFU di tipologia a scelta libera relativi all'esame Sanitary Biology;

Water treatment technology (2 ECTS) per il Modulo Trattamento dei fluidi (3 CFU) con la votazione di 24/30 da integrare con 3 CFU con un programma concordato con il docente;



Air pollutants and their sources (2 ECTS) per il Modulo Control and treatment of atmospheric emissions (3 CFU) con la votazione 29/30 da integrare con 3 CFU con un programma concordato con il docente;

Water supply system (2 ECTS) + Water Quality Management (3 ECTS) per Acquedotti e fognature (6 CFU) con la votazione di 29/30.

Palitta Adriana matr. **42591**, iscritto al 3° anno del CL in IAT, per il riconoscimento nell'ambito delle attività Erasmus svolte presso la l'Universidade de Vigo di:

Calculo de estructuras (6 ECTS) per il Modulo Scienza delle costruzioni (6 CFU) con la votazione di 18/30;

Geotecnia (6 ECTS) per il Modulo Geotecnica (6 CFU) con la votazione di 28/30;

Hydrology (6 ECTS) per il Modulo Idrologia (6 CFU) con la votazione di 26/30;

Matematicas: aplicación de matemáticas (6 ECTS) per il Matematica 2 (9 CFU) con la votazione di 18/30;

Ingenieria ambiental (6 ECTS), Modelizacion y simulacion ambiental (6 ECTS) e Ciencia y tecnologia del medio ambiente (6 ECTS) per Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali (6 CFU) con la votazione di 20/30, per Ingegneria Sanitaria Ambientale (7 CFU) con la votazione di 20/30 e per 5 CFU a scelta libera.

Il numero delle ore che risultano certificate nei documenti prodotti dagli studenti come allegati alle loro richieste e le votazioni conseguite risultano ampiamente conformi al riconoscimento di crediti e alle votazioni richieste dagli studenti, secondo quanto disposto dal Consiglio di Corso di Studio.

Inoltre è stata accolta la richiesta dello studente **Andrea dell'Orto** matr. **43817**, iscritto al 2° anno del CLM in IAT, di poter redigere la tesi della laurea magistrale in lingua inglese.

In Fede
Prof. Ing. Gian Piero Deidda