

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

Il giorno mercoledì 13 giugno 2018 alle ore 11.30, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, 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 CONOSCENZA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS, MODIFICATO DD 472 DEL 10/11/2017)

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 891 del 12/06/2018) 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 25/05/2018 dei sottoelencati studenti del Corso di Laurea di 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:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
184506	ANDRYSIK	VIRA	58	SUPERATA
140347	FALCONE	ANTONIO BENEDETTO	70	SUPERATA
168826	LATASSA	BRUNO ANTONIO	61	SUPERATA
149989	MULE'	CARLO	56	SUPERATA
170725	PUGLIESE	GIANLUCA	57	SUPERATA
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 56/80				

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 25/05/2018.

RICHIESTA DI NOMINA COMMISSIONI D'ESAME D.M. 509

La studentessa GUCCIONE MARIOLINA, matricola 112786, iscritta al sesto anno fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*che vengano nominate le Commissioni d'esame relative ai seguenti insegnamenti: "Fisica 1, Fisica 2"*".

Il Presidente informa che le Commissioni d'esame sono state nominate dal Direttore del Dipartimento, così come richiesto dai Regolamenti Didattici vigenti, il 19/12/2017 ed integrate il 12/06/2018, sono così composte:

Presidente: prof. Antonio Orazio BARRA

Componenti: prof. Efrem Curcio, prof. Salvatore Straface, dott. Raffaele Vena.

Il Consiglio ne prende atto.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa AMELIO AMANDA, matricola 170834, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Modelli parametrici per la gestione delle risorse idriche", Relatore Prof. CARINI MANUELA, Correlatore Gilda Capano, così come da richiesta del 12-06-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa COMITÀ ROSAMARIA, matricola 161882, iscritta al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Passerelle pedonali in legno: aspetti progettuali e realizzativi", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Ing. Angela Miceli, così come da richiesta del 23-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente MADERA ALFONSO, matricola 166551, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi di sensitività del metodo del Curve Number nella modellazione afflussi-deflussi rispetto alla metodologia di interpolazione spaziale delle piogge", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 02-06-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente PECORA MARCELLO, matricola 135736, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi della funzionalità dell'impianto di depurazione di Acquappesa (CS)", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, Correlatore Tripicchio Francesco, così come da richiesta del 10-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente ROSSI SEBASTIAN, matricola 155165, iscritto al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Impiego dei SAPR (Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto) per lo studio dell'evoluzione della fascia costiera di Siderno (RC)", Relatore Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, Correlatore MICIELI MASSIMO, così come da richiesta del 24-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI

Lo studente MALACARIA MARCO, matricola 188228, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "BIM applicato alle reti urbane e agli impianti privati", Relatore Prof. MAIOLO MARIO, così come da richiesta del 01-06-2018 - Seduta di laurea prevista - 05-03-2019.

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

La studentessa EMANUELE LUCIA, matricola 194584, iscritta al Primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2015/2016, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso University of Cantabria (Santander) dal 11-02-2019 al 19-07-2019 per un totale di 5 mesi, e chiede:

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
G1134	STRUCTURES TECHNOLOGY	6
M1455	CONCRETE STRUCTURES: PROJECT AND CONTROL	3
G1167	SUSTAINABLE MANAGEMENT OF WATER RESOURCES	6
G1169	WATER RESOURCES AND DEVELOPMENT	6
G1146	MARITIME WORKS	6
		27

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09	9
27005656	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	ICAR/02	6
27006938	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE (ESAME A SCELTA)	ICAR/20	6
27006244	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	ICAR/02	6
			27

...OMISSIS

Il Consiglio rinvia la decisione in merito, invitando la studentessa a contattare il Delegato Erasmus del Corso di Studio, prof. Siciliano.

PRATICHE MOST (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

Lo studente CRUDO FORTUNATO, matricola 187932, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2015/2016, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Fairmont State University (Fairmont, WV, US) dal 10-08-2018 al 15-10-2018 per un totale di 3 mesi, e chiede:

- di sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con supervisore il Prof. Mario Maiolo

Argomento tesi: MODELLI DI DISTRETTUALIZZAZIONE DELLE RETI IDROPOTABILI

Data richiesta: 12-02-2018

Il Consiglio approva.

Lo studente MALACARIA MARCO, matricola 188228, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2017/2018, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Fairmont State University (Fairmont, WV, Stati Uniti) dal 20-09-2018 al 30-12-2018 per un totale di 4 mesi, e chiede:

- di sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con supervisore il Prof. Mario Maiolo

Argomento tesi: BIM applicato alle reti urbane e agli impianti privati

Data richiesta: 01-06-2018

Il Consiglio approva.

MODIFICA DEL REGOLAMENTO DIDATTICO DI CORSO DI LAUREA

Lo studente IERIMONTE ANTONIO, matricola 170712, iscritto al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*che al prossimo consiglio utile vengano prese in considerazione l'ipotesi n°1 (IDROLOGIA + Integrazione) e la modifica del Regolamento Didattico di Corso di Laurea (vedi richiesta di CHIUSURA ERASMUS prot. 581 del 11/04/2018 discussa nel consiglio CdS del 12/04/2018)*".

...OMISSIS

Il Consiglio acquisisce la scelta dello studente ma, non essendo ancora stata approvata la modifica del Regolamento Didattico del Corso di Studio, rimanda la decisione al prossimo Consiglio di Corso di Studio in cui si discuterà della modifica di Regolamento.

OMISSIS ...