

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

Il giorno mercoledì 16 maggio 2018 alle ore 15.30, 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. 600 del 16/04/2018) 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 05/03/2018 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
170764	CERRA	GIACINTO	66	SUPERATA
168829	CHIARELLA	SIMONE	57	SUPERATA
177870	FRANCO	GIACOMO	63	SUPERATA
185106	GRECO	FRANCESCO	56	SUPERATA
168839	MINARDI	MARTINA	61	SUPERATA
161921	PANTISANO	ALESSANDRA	63	SUPERATA
174445	RAGO	FRANCESCA	60	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 05/03/2018.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 601 del 16/04/2018) 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 20/03/2018 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
172247	BRUNO	CHIARA	64	SUPERATA

168834	LE FOSSE	DANIEL GIANBATTISTA	56	SUPERATA
166551	MADERA	ALFONSO	59	SUPERATA
161026	RIZZETTA	EMILIO	57	SUPERATA
170771	ROCCA	MARCELLA	60	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 20/03/2018.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 728 del 14/05/2018) 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 27/04/2018 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
168855	BALDO	GIUSEPPE FRANCESCO	64	SUPERATA
155611	BARBARO	GABRIELE	57	SUPERATA
178022	BUONGIORNO	MARIO	56	SUPERATA
142353	SCARFONE	ANTONINO	59	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 27/04/2018.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente IEMMA ERNESTO, matricola 163595, 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: "Modelli matematici applicati all'idraulica", Relatore Prof. CARINI MANUELA, Correlatore CAPANO GILDA, così come da richiesta del 11-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa PAPASIDERO CATERINA, matricola 162863, 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: "Sistemi costruttivi in legno per l'edilizia emergenziale post sisma: confronto tra X-lam e Platform frame", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Miceli Angela, così come da richiesta del 10-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa RUBERTO CATERINA, matricola 132789, iscritta al sesto 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: "La consolidazione per terreni stratificati", Relatore Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, così come da richiesta del 04-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa SCRIVO DEBORA, matricola 168832, 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: "Malta cementizia fibrorinforzata autodiagnosticante", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, così come da richiesta del 02-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI

Lo studente CAVALCANTI OTTAVIO, matricola 187940, 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: "Modellazione integrata atmosferico-idrologica con il sistema WRF-Hydro", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 16-05-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa PALETTA MARISTELLA, matricola 187944, iscritta 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: "La valutazione d'impatto ambientale di aree destinate allo sviluppo turistico in ambito paesaggistico di qualità", Relatore Prof. CANNAVO' PAOLA, Correlatore Prof. CRISTIANO DONATELLA, così come da richiesta del 14-04-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

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

La studentessa CARUSO ROBERTA, matricola 187796, iscritta 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. 2018/2019, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 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
2080014	CIRCUIT TEORY	6
2440024	STRUCTURES II	6
2440012	CONSTRUCTION I: GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2250040	DESIGN AND CONSTRUCTION OF SANITARY UTILITIES	4.5
2250026	WATER INFRASTRUCTURE	6
		28.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33- SISTEMI ELETTRICI	6
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRU	9
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULIC	9
			24

Il Consiglio approva.

Lo studente OLIVO ANDREA, matricola 194606, iscritto 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. 2018/2019, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 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
2440012	CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2440024	STRUCTURES II	6
2080014	CIRCUIT TEORY	6
2250040	DESIGN AND CONSTRUCTION OF SANITARY UTILITIES	4.5
2250026	WATER INFRASTRUCTURE	6
		28.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09-Tecnica delle costruzi	9
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33-Sistemi elettrici p	6
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02-Costruzioni idrauliche	9

Il Consiglio approva.

La studentessa PALOPOLI ILARIA, matricola 187597, iscritta 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. 2018/2019, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 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
2440012	CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2440024	STRUCTURES II	6
2080014	CIRCUIT TEORY	6
2250040	DESIGN AND CONSTUCTION OF SANITARY UTILITIES	4.5
2250026	WATER INFRASTRUCTURE	6
		28.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09-Tecnica delle costruzi	9
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33-Sistemi elettrici p	6
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02-Costruzioni idrauliche	9
			24

Il Consiglio approva.

Lo studente ZUPI GIUSEPPE, matricola 194583, iscritto 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. 2018/2019, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 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
2440012	CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2440024	STRUCTURES II	6
2080014	CIRCUIT TEORY	6
2250040	DESIGN AND CONSTUCTION OF SANITARY UTILITIES	4.5
2250026	WATER INFRASTRUCTURE	6
		28.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09-Tecnica delle costruzi	9
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33-Sistemi elettrici p	6
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02-Costruzioni idrauliche	9
			24

Il Consiglio approva.

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

Lo studente CAVALCANTI OTTAVIO, matricola 187940, 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 The University of Iowa (Iowa City (USA)) dal 11-01-2019 al 11-05-2019 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. Mendicino G.

Argomento tesi: Modellazione integrata atmosferico-idrologica con il sistema WRF-Hydro

Data richiesta: 16-05-2018

Il Consiglio approva.

OMISSIS...