

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL 16.07.2014

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 16.07.2014, alle ore 10.00, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 307 del 08.07.2014):

1. Comunicazioni
2. Questioni didattiche
3. Pratiche studenti
4. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ALFONSI GIANCARLO		X	
2	ARISTODEMO MAURIZIO			X
3	BRUNO DOMENICO			X
4	CALOMINO FRANCESCO		X	
5	CANINO ANNAMARIA			X
6	DENTE GIOVANNI			X
7	FESTA DEMETRIO CARMINE	X		
8	NICOLETTI GIOVANNI		X	
9	PIRO PATRIZIA		X	
10	VELTRI MASSIMO		X	
11	VELTRI PAOLO	X		
12	VERSACE PASQUALE			X
13	VULCANO ALFONSO		X	

	Professori associati	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA VITTORIO	X		
2	AUSILIO ERNESTO	X		
3	CONTE ENRICO	X		
4	FRANCINI MAURO	X		
5	GARCEA GIOVANNI			X
6	GAUDIO ROBERTO		X	
7	GRECO FABRIZIO	X		
8	OMBRES LUCIANO	X		
9	PRINCIPATO GIANCARLO		X	
10	SABATO ADOLFO		X	

	Ricercatori	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE GIUSEPPE	X		
2	BENCARDINO FRANCESCO	X		
3	BILOTTA ANTONIO			X

4	CAIRO ROBERTO	X		
5	DE BARTOLO SAMUELE		X	
6	DE LUCA DAVIDE LUCIANO			X
7	DE LUCA PIERANTONIO			X
8	D'IPPOLITO ANTONINO	X		
9	EBOLI LAURA		X	
10	FIORINI MOROSINI ATTILIO	X		
11	FREGA FERDINANDO	X		
12	GUIDO GIUSEPPE	X		
13	KVASOV DMITRY	X		
14	LEONETTI LEONARDO			X
15	MAZZA FABIO	X		
16	MAZZULLA GABRIELLA	X		
17	PORCO ANTONELLO GIACINTO			X
18	PUGLIESE ANDREA		X	
19	SALVO FRANCESCA	X		
20	SERVADEI RAFFAELLA	X		
21	TROMBETTA ALESSANDRO			X
22	TRONCONE ANTONELLO	X		
23	VAIANA ROSOLINO		X	
24	CARBONE MARCO		X	

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	MANGANO ANTONIO	X		
2	PETTINATO GIOVANNI	X		
3	SPINA ROBERTO	X		

	Professori a contratto	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI GIANFRANCO		X	
2	CASCIARO RAFFAELE			X
3	GUERRICCHIO ALESSANDRO			X
4	SCARCELLO FRANCO MARIANO			X

Presiede l'adunanza il prof. Demetrio C. Festa, Coordinatore del CCdS, è segretario l'ing. Gabriella Mazzulla. È presente la dott.ssa Maria Gencarelli, manager didattico dei CdS.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

1.1 Revisione programmi insegnamenti

Il Presidente comunica che è stata avviata una attività di analisi dei programmi degli insegnamenti dei CCdSS al fine di avviare, presumibilmente dal mese di Settembre, una discussione in merito alla programmazione didattica.

1.2 Pubblicazione Bando di ammissione ai Corsi di laurea per l'A.A. 2014-2015

Il Presidente informa che sta per essere pubblicato il bando generale per l'ammissione ai corsi di laurea dell'Ateneo per l'anno accademico 2014/2015, contenente le indicazioni relative al Corso di laurea in

Ingegneria Civile, che rimanda ai requisiti e ai criteri di selezione specificati nel precedente bando, emanato con DR n. 233 del 12.02.2014.

La presentazione della domanda sarà possibile dall'1 al 27 agosto.

1.3 Manifestazione "UNICAL: Ti presento Campus" 2014

Il Presidente informa che la manifestazione "UNICAL: Ti presento Campus 2014" si terrà presso l'Aula Magna dalle ore 8,30 alle ore 13,00 dei giorni: 1 agosto-13 agosto; 18 agosto-19 agosto; 25 agosto-26 agosto. Il Presidente comunica che si sta provvedendo a preparare del materiale informativo da distribuire in occasione della manifestazione. In particolare, si sta predisponendo la stampa di un dépliant illustrativo che conterrà materiale informativo riguardante sia il CdL in Ingegneria Civile che i CdLM in Ingegneria Civile e Ingegneria Edile-Architettura.

Interviene il professore Paolo Veltri per comunicare che è stato predisposto un apposito bando per la selezione di una persona che sarà di servizio presso l'Aula Magna nei giorni indicati.

2. Questioni didattiche

2.1 Integrazione Commissioni d'esame A.A. 2013-2014

Il Presidente comunica che le Commissioni d'esame approvate nel CCLIC del 14.11.2013 sono modificate/integrate come di seguito riportato:

Laurea In Ingegneria Civile D.M. 270 – Validità dal 28 ottobre 2013 al 30 settembre 2014

COD_INSE	INSEGNAMENTO	CORSO	TITOLARE	COMMISSARIO	
27000046	LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	A e B	SCARCELLO FRANCO	DE SANCTIS	ALDO
				LAINO	LUCA
				FORTUNATO	GIUSEPPE
				ZAPPANI	ANTONIO, AGOSTINO

COD_INSE	INSEGNAMENTO	CORSO	TITOLARE	COMMISSARIO	
27000226	RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO		FORTUNATO GIUSEPPE	DE SANCTIS	ALDO
				ZAPPANI	ANTONIO, AGOSTINO
				LIO	ANTONIO

Il Consiglio approva.

3. Pratiche studenti

3.1 RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL 2° ANNO

Il Presidente comunica che si rende necessario rettificare quanto deliberato nella seduta del 14.11.2013 in merito alla richiesta presentata dallo studente MUTO GIUSEPPE (matr. 165121), iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, intesa ad anticipare l'insegnamento di Tecnica urbanistica dal secondo al primo anno. Il Presidente ricorda che nel manifesto degli studi a.a. 2013-2014 l'insegnamento di Tecnica urbanistica è collocato al 2° anno ed è di 12 CFU, mentre quello attivato nel corrente a.a. fa ancora riferimento al manifesto degli studi a.a. 2012-2013 ed è di 9 CFU. Pertanto, la richiesta presentata dallo studente non poteva né essere presentata né accolta, e quindi la precedente delibera è da ritenersi nulla, limitatamente a tale insegnamento.

3.2 STUDENTI ERASMUS

Il Presidente invita l'ing. Attilio Morosini ad esporre le pratiche relative al *Lifelong Learning Programme/Erasmus* e agli studenti stranieri da sottoporre all'esame del Consiglio.

L'ing. Morosini, pertanto, interviene per sottoporre le seguenti pratiche:

Il Presidente

Il Segretario

Lo studente **COSTANTINO Alessandro**, matr. 160120, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Geotecnica, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 (v. verbale n. 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia) dal 25 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il proprio *Lifelong Learning Program* come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Building Costruction 1	6	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal Structures 1	6	Costruzioni in zona sismica	9
Special topics in building construction	3	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Foundations, retaining structures and geotechnical works	6	Ingegneria geotecnica sismica	6
Environmental Engineering	6		
Special topics in design of water and sewage networks & solution using special software	3		
Totale	30	Totale	30

Il Consiglio approva.

La studentessa **SALFI Miriam**, matr. 153251, iscritta al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Edile, già autorizzata con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 (v. verbale n. 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), e autorizzata con delibera di CCL/LM del 24/03/2014 (v. verbale n.151) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative, al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, dall'*Aristotle University of Thessaloniki*):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Costruction 1	6	10	30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal Structures 1	6	8.5	30	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
Special topics in building construction	3	10	30 e lode	Complementi di idraulica	6
Foundations, retaining structures and geotechnical works	6	10	30 e lode		
Elastoplastic analysis of structures	3				
Prefabricated concrete structures	3				

Il Consiglio approva.

Lo studente **DE LORENZO Antonio**, matr. 140375, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 (v. verbale n. 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), ha presentato, al rientro certificazioni relative, al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, dall'*Technicka Univerzita Ostrava*):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete structures	5	B/81		Scienza delle Costruzioni	9
Concrete and masonry structures	5	A/91		Tecnica delle Costruzioni	12
Building realization II	5	A/92			
Urban planning	5	B/86			
Statics of building structures I	5	A/94			
Building technology and management	4	A/91			
Typology of building I	3	A/95			

Il Consiglio approva.

Lo studente **FLORES MORAS Marco Antonio**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 25/07/2013 e del 14/11/2013 (v. verbali nn. 147 e 149) a trascorrere presso l'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, un periodo di studio dal 11/11/2013 al 24/02/2014 (durata: 3 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

INSEGNAMENTI	CFU	VOTO
Complementi di costruzione di strade	6	19/30
Pianificazione dei trasporti	9	24/30
Tecnica delle costruzioni meccaniche	9	30/30
Progettazione dei sistemi ed infrastrutture di trasporto	9	30/30
Fondazioni	9	24/30
Economia ed organizzazione aziendale	9	20/30

Il consiglio ne prende positivamente atto.

Lo studente **FERNANDEZ ORDONEZ Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 25/07/2013 (v. verbale n. 147) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, 23/09/2013 al 30/07/2014 (durata: 10 mesi), e autorizzato con delibera di CCL/LM del 30/09/2013 (v. verbale n. 148) alla modifica del piano di studi, ha sostenuto alla data odierna il solo esame di Fondazioni:

Corsi unical	CFU	votazione
Idraulica	9	
Fondazioni	6	19
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	
Regime e protezione dei litorali	6	
Scienza delle costruzioni	6	
Tecnica delle costruzioni	9	
Scienza e tecnologia dei materiali	6	
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	
Totale	54	

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **SERENA SOPENA Francisco**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 25/07/2013 (v. verbale n. 147) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 01/10/2013 al 30/06/2014 (durata: 9 mesi), ha sostenuto i seguenti esami:

Corsi unical	CFU	Votazione
Scienza e tecnologia dei materiali	6	
Scienza delle costruzioni	6	

Il Presidente

Il Segretario

Tecnica delle costruzioni	9	18
Idraulica	9	
Fondazioni	6	19
Regime e protezione dei litorali	6	
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	
Totale	54	

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **MARTINEZ PENALVER Pablo**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 25/09/2013 al 05/07/2014 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Tecnica delle Costruzioni meccaniche	9
Teoria delle strutture	9
Impianti speciali idraulici	6
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporti	9
Pianificazione dei trasporti	9
Totale	42

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

Lo studente **LLAÒ SOLER Xavier**, proveniente dalla *Universitat Politecnica de Catalunya* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 01/10/2014 al 28/02/2015 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Costruzioni in acciaio	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Complementi di idraulica	6
Analisi di Stabilità dei pendii	9
Totale	27

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

Lo studente **SORO LORENTE Ivan**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/09/2014 al 30/06/2015 (durata: 9 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Fondazioni	6
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Idraulica	9
Fondamenti di infrastrutture viarie	6
Organizzazione del cantiere	6
Tesi di laurea	12
Totale	45

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

Lo studente **FUENTE Daniel**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 25/09/2014 al 25/06/2015 (durata: 9 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
--------------	-----

Organizzazione del cantiere	6
Fondamenti di infrastrutture viarie	6
Idraulica	9
Teoria delle strutture	6
Fondazioni	6
Tesi di laurea	12
Totale	45

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

La studentessa **OTERO GUTIERREZ Ana**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 20/08/2014 al 20/02/2015 (durata: 9 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Idraulica	9
Regime e Protezione dei litorali	6
Progetto di strutture	6
Tecnica delle costruzioni in Calcestruzzo armato e precompresso	6
Acquedotti e fognature	6
Totale	33

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

La studentessa **CERRAH Simge**, proveniente dalla *Istanbul University* (Turchia), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 01/09/2014 al 01/03/2015 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Geotecnica	12
Tecnica delle costruzioni	12
Costruzioni idrauliche	12
Economia ed estimo civile	6
Totale	42

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

Lo studente **YAVUZ Zubeyir**, proveniente dalla *Istanbul University* (Turchia), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 01/09/2014 al 01/03/2015 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Geotecnica	12
Tecnica delle costruzioni	12
Costruzioni idrauliche	12
Economia ed estimo civile	6
Totale	42

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

Lo studente **KILIC Tolgahan**, proveniente dalla *Istanbul University* (Turchia), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 01/09/2014 al 01/03/2015 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Geotecnica	12
Tecnica delle costruzioni	12
Costruzioni idrauliche	12

Economia ed estimo civile	6
Totale	42

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

Lo studente **VILAR ANGLADA Antoni**, proveniente dalla *Universidad Politècnica de Catalunya* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 01/10/2014 al 28/02/2015 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

Corsi unical	CFU
Tesi di laurea	12
Totale	12

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

La studentessa **DE VUONO Maria Caterina**, matr. 151984, iscritta al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, già autorizzata con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 (v. verbale n. 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del Lifelong Learning Programme/Erasmus, da usufruirsi presso (Spagna), dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), autorizzata con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 (v. verbale n. 149) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative, alla ricerca per tesi, svolta proficuamente sotto la supervisione del Prof. Mario Calvo Lopez dell'Universidad de Zaragoza, e al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, Universidad de Zaragoza):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Estructuras II: hormigón armado	6	6	26	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Diseno Y calculo de structural	6	8.7	30	Costruzioni in zona sismica	9
Materiales III	6	8	29		

Il Consiglio approva.

Lo studente **SOTTILE Ernesto**, matr. 152166, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 30/09/2013, (v. verbale n. 148) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi) autorizzato con delibere di CCL/LM del 14/11/2013 e del 24/03/2014 (v. verbale n. 149 e n.151) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative, al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, dall'UPC):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Coastal Engineering	5	8.5	30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Bridges	5	6.4	26	Costruzioni in zona sismica	9
Seismic risk assessment and reduction	5	9.5	30 e lode		
High-speed rail line management	5	8.5	30		

Il Consiglio approva.

Lo studente **VARANO Pasquale**, matr. 158683, iscritto al II anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: geotecnica, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università Josef Fourier (Grenoble) dal settembre 2014 al giugno 2015 (durata: 10 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, di poter svolgere nella sede straniera ricerca per tesi e di poter frequentare i corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Selected Topics in Continuum Mechanics	6	Tecnica delle costruzioni in Calcestruzzo armato e precompresso	6
Numerical methods for non-linear Mechanics	6	Prova finale	18
Behaviour of Geotechnical structures	3		
Engineering Sismology	3		
Advanced soil mechanics	3		
Advanced Rock mechanics	3		
Francais Langue Etrangere	3		
Advanced Experimental Geomechanics	3		
Research project in a research laboratory	30		
Totale	60	Totale	24

Il Consiglio approva.

La studentessa **GIAMBA Maria Teresa**, matr. 153241, iscritta alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture, vincitrice di borsa di studio Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement, chiede di poter effettuare uno stage all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso l'Università di Brighton (UK), dal 1 luglio 2014 al 30 settembre 2014 (3 mesi), sul tema sul tema: “A procedure that offers thorough demand and capacity prediction capability by subjecting a single-degree-of-freedom (SDOF) system to series of nonlinear dynamic analyses under a suitably scaled suite of ground motion records”.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SELVAGGIO Antonia**, matr. 153182, , iscritta alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Edile, già autorizzata (v. verbale n. 151 del 24/03/2014) a effettuare uno *stage* all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus Placement*, presso la *General Recycling GmbH*, dal 3 marzo 2014 al 3 giugno 2014 (3 mesi), sul tema sul tema “*Crumb-Rubber Modified Asphalt Paving*” ha terminato lo stesso con valutazione *very good. Excellent student with a great spirit of sacrifice*. Pertanto, il Coordinatore ECTS propone di riconoscere allo studente 6 CFU per il suddetto *placement*, in sostituzione dell'insegnamento Laboratorio di analisi e progettazione edile previsto nel suo Piano di Studi, con voti 30/30 e lode.

Il Consiglio ne prende positivamente atto e approva.

Lo studente **STEFANO Giulio**, matr. 153185, iscritto alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, già autorizzato (v. verbale n. 151 del 24/03/2014) a effettuare uno *stage* all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus Placement*, presso la *VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH* dal 3 marzo 2014 al 1 luglio 2014 (4 mesi), sul tema “*Monitoring of structures and Life cycle engineering*” ha terminato lo stesso con valutazione “*overall evaluation of the trainee: Very good*”.

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

4. *Varie ed eventuali*

4.1 Nomina Commissione Esami di Stato

Il Presidente comunica che con nota ministeriale Prot. n.18219 del 30/05/2014 è stata resa nota la Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, relativa alle sessioni di giugno e novembre 2014. Per le aree dell'Ingegneria è stato nominato Presidente Il Presidente

Il Segretario

della Commissione il Prof. Demetrio Festa, che ha provveduto a designare i componenti aggregati per i vari indirizzi dell'Ingegneria civile, a meno dell'indirizzo Trasporti, per il quale è presente in commissione lo stesso prof. Festa. A seguito della suddetta designazione è necessario procedere alla ratifica della nomina dei seguenti membri aggregati:

Indirizzo Idraulica: ing. Ferdinando Frega;
Indirizzo Geotecnica: prof. Ernesto Ausilio;
Indirizzo Strutture: ing. Paolo Nevone Blasi.

4.2 Proposta nomina Cultore della Materia – Ing. Domenico Ferraro

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte del Prof. Roberto Gaudio per la nomina dell'Ing. Domenico Ferraro a cultore della materia per l'insegnamento di Modelli idraulici fisici e per l'insegnamento di Dinamica fluviale.

Il Consiglio, presa visione del curriculum vitae dell'Ing. Domenico Ferraro, esprime parere favorevole. Il Consiglio formulerà apposita proposta al Consiglio di Dipartimento per i provvedimenti conseguenti.

4.3 Summer School 2014

Il Presidente informa che anche per l'anno 2014 è stata attivata la Top Summer School per studenti di Scuola Superiore e invita l'ing. Morosini a esporre in merito alle attività previste e in corso di programmazione.

L'ing. Morosini comunica che la Summer School è una Scuola Estiva di Orientamento organizzata dall'Università della Calabria, rivolta a studentesse e studenti delle Scuole Superiori calabresi, che ha l'obiettivo di offrire agli studenti l'opportunità di immergersi nella vita del Campus, conoscere da vicino i percorsi di formazione universitaria e acquisire consapevolezza sulla scelta del futuro percorso universitario.

Le attività della Summer School 2014 si svolgeranno nell'arco di 6 giorni, da lunedì 21 a sabato 26 luglio, presso l'Università della Calabria. Sono stati previsti due percorsi formativi: uno di ambito tecnico-scientifico, l'altro di ambito umanistico-giuridico-economico. Ciascun percorso vedrà coinvolti a tempo pieno circa 30 studenti, ospitati nelle strutture recettive del Campus Universitario. Nell'ambito del percorso formativo tecnico-scientifico i docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile dovranno rendersi disponibili per la giornata di mercoledì 23 luglio, dalle ore 14:30 alle ore 18:30. Le attività previste sono brevi seminari, a cura di un docente per ognuno dei Corsi di laurea afferenti al Dipartimento, durante i quali verranno illustrati i percorsi formativi della Laurea in Ingegneria Civile e delle Lauree magistrali in Ingegneria Civile e Edile-Architettura, e la proiezione di un documentario volto ad illustrare la necessità delle discipline dell'Ingegneria Civile per la tutela del territorio e la salvaguardia delle vite umane. Il Presidente comunica la propria disponibilità a presentare i corsi di studio in Ingegneria civile.

Avendo esaurito la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 10:50.

Il Segretario
(ing. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)