

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

ADUNANZA DEL 13.07.2015

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 13.07.2015, alle ore 11.00, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 322 del 8.07.2015):

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente (verbale n.160 del 18.05.2015)
3. Questioni didattiche
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

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

	Professori associati	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA VITTORIO			X
2	CONTE ENRICO		X	
3	CURCIO EFREM			X
4	FRANCINI MAURO	X		
5	GARCEA GIOVANNI			X
6	GAUDIO ROBERTO	X		
7	GRECO FABRIZIO			X
8	LOPEZ SALVATORE			X
9	MAZZULLA GABRIELLA	X		
10	OMBRES LUCIANO	X		
11	PRINCIPATO GIANCARLO		X	
12	SCHIOPPA MARCO			X

13	TRONCONE ANTONELLO		X	
----	--------------------	--	---	--

	Ricercatori	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE GIUSEPPE	X		
2	BENCARDINO FRANCESCO	X		
3	CAIRO ROBERTO		X	
4	DE BARTOLO SAMUELE	X		
5	DE LUCA DAVIDE LUCIANO	X		
6	DE LUCA PIERANTONIO	X		
7	D'IPPOLITO ANTONINO		X	
8	EBOLI LAURA	X		
9	FIORINI MOROSINI ATTILIO	X		
10	FREGA FERDINANDO			X
11	GUIDO GIUSEPPE	X		
12	KVASOV DMITRY		X	
13	MAZZA FABIO	X		
14	PASQUA LUIGI			X
15	PORCO ANTONELLO GIACINTO			X
16	TROMBETTA ALESSANDRO			X
17	VAIANA ROSOLINO	X		
18	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	CASCIARO RAFFAELE			X
2	GALLELLI VINCENZO	X		
3	GUERRICCHIO ALESSANDRO			X
4	PARISE FEDERICO			X

Presiede l'adunanza il prof. Demetrio Carmine Festa, Coordinatore del CCdS, è segretario la prof.ssa 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

Nessuna comunicazione.

2. Approvazione verbale seduta precedente

2.1 Verbale n. 160 del 18.05.2015

Il Presidente comunica che è non pervenuta alcuna richiesta di integrazione o di modifica al verbale n. 160 della seduta del 18.05.2015, e propone l'approvazione dello stesso.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3. Questioni didattiche

3.1 Commissione di Laurea a.a. 2015-2016

Il Presidente ricorda che anche per l'A.A. 2015-2016 il calendario accademico approvato nel CdD del 09.04.2015 prevede lo svolgimento delle sedute di laurea unificato per corsi di studio, vecchio e nuovo ordinamento assieme.

Il Presidente ritiene opportuno confermare la composizione della Commissione con almeno cinque componenti, così come previsto dal regolamento per i CdS del NO, ai quali di volta in volta si aggiungeranno i relatori delle singole sedute, in modo da raggiungere la composizione necessaria per il VO.

Il Presidente, acquisita la disponibilità degli interessati, propone la seguente composizione:

Membri effettivi

1. Prof. Patrizia PIRO (Presidente)
2. Prof. Mauro FRANCINI
3. Ing. Attilio FIORINI MOROSINI
4. Ing. Giuseppe GUIDO
5. Ing. Fabio MAZZA
6. Ing. Paolo NEVONE BLASI

Membri supplenti

1. Prof. Alfonso VULCANO
2. Prof. Enrico CONTE
3. Prof. Luciano OMBRES
4. Ing. Antonino D'IPPOLITO
5. Ing. Rosolino VAIANA

Il Consiglio approva.

4. Pratiche studenti

4.1 RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA

Lo studente **TRIFILIO Angelo (matr. 174446)**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Indirizzo Geotecnica, presso l'Università degli Studi della Calabria, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile a seguito di trasferimento da altro Ateneo, chiede il riconoscimento di crediti da precedente carriera universitaria, non riconosciuti ai fini del conseguimento della laurea triennale.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Edile VO, Università La Sapienza, Roma	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Magistrale Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Architettura e Composizione Architettonica I	28	Crediti a scelta	6	28
Architettura e Composizione Architettonica II	27			
Architettura e Composizione Architettonica III	28	Crediti a scelta	6	28
Storia dell'Architettura II	27			
Totale crediti			12	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **TRIFILIO Angelo**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		ANALISI DI STABILITÀ DEI PENDII	9	ICAR/07	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
II	2	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I (VO altro Ateneo)	6		S
	1	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II (VO altro Ateneo)	6		S

4.2 STUDENTI ERASMUS

Il Presidente invita il prof. Roberto Gaudio, Coordinatore ECTS del CCL/LM, a esporre le pratiche relative al programma Erasmus+ da sottoporre all'approvazione del Consiglio.

Il Presidente ricorda che il prof. Gaudio ricopre la suddetta carica, congiuntamente al prof. Vulcano, da circa dieci anni e comunica che il prof. Gaudio ritiene auspicabile che vi sia una rotazione dei ruoli tra i membri del Consiglio. Anche il prof. Vulcano valuta favorevolmente la posizione del prof. Gaudio. Il Presidente è concorde con la rotazione tra i membri del Consiglio e, nel ringraziare entrambi per il prezioso contributo offerto in questi anni, invita i colleghi a proporre candidature in tal senso. Nel prossimo CCL di settembre sarà scelto un nuovo Coordinatore ECTS tra le candidature emerse.

Il prof. Roberto Gaudio sottopone al Consiglio le seguenti pratiche relative al programma *Erasmus+*.

- Lo studente **RASO Antonio**, matr. 166618, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonico, Grecia) dal settembre 2015 al febbraio 2016 (durata: 6 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, di poter modificare il piano di studi, sostenendo all'estero gli esami seguenti al posto di quelli a fianco indicati, nonché di svolgere ricerca per tesi:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Building Construction II	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Concrete Specialized Structures	3		
Behavior and properties of reinforced concrete	3		
Restoration of concrete and masonry buildings	3		

Programming Technics and Use of Specialized Software in Structural Design	3		
TOTALE	17	TOTALE	6

Il Consiglio approva.

- La studentessa **PALERMO Stefania Anna**, matr. 160043, iscritta al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), già autorizzata con delibera di CCL/LM del 18/12/2014 (v. verbale n. 156) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonico, Grecia) dal marzo al luglio 2015 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto il seguente esame, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (correggendo anche alcuni errori materiali commessi nel citato verbale n. 156 del 18/12/2014):

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Construction I	6	10/10	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
TOTALE	6			TOTALE	6

La studentessa ha presentato, inoltre, un certificato relativo alla ricerca per tesi, svolta proficuamente (“*with very satisfactory results*”) sotto la supervisione del Prof. Theodor Theodosiou dell'*Aristotle University of Thessaloniki*, sul tema “*Effect of hydrological parameters on the hydraulic efficiency of a vegetated roof*”, dal 2 marzo al 4 giugno 2015.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **COFONE Alessandro**, matr. 158857, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzato con delibere di CCL/LM dell'11/03/2015 e del 26/03/2015 (v. verbali nn. 157 e 158) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) da marzo a luglio 2015 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto il seguente esame, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Construction I	6	10/10	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
TOTALE	6			TOTALE	6

Lo studente ha presentato, inoltre, due certificati relativi alla ricerca per tesi, svolta proficuamente (“*successfully*”) sotto la supervisione del Prof. Konstantinos Lakakis dell'*Aristotle University of Thessaloniki*, nell'ambito del corso *Engineering Geodesy*, sul tema “*Detection of vehicles by means of microwave radar in comparison with GPS technology*”, dal 15 marzo al 25 maggio 2015, frequentando la biblioteca del *Department of Civil Engineering* dal 10 marzo al 10 giugno 2015.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MARTINEZ PEÑALVER Pablo**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 16/07/2014 (v. verbale n. 153) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del programma *Erasmus+*, chiede di poter modificare come segue il periodo di permanenza all'UniCal dal 25 settembre 2014 al 31 luglio 2015 (durata: 10 mesi), nonché il piano di studi da seguire:

CORSI UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni meccaniche	9
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9

Pianificazione dei trasporti	9
Statica e meccanica del continuo	6
Costruzioni idrauliche	12
Scienza delle costruzioni	9
Inquinamento e risanamento ambientale	6
Progettazione del territorio	6
TOTALE	66

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SÁNCHEZ ADIEGO Ignacio**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del programma *Erasmus+*, dal 20 settembre 2015 al 25 febbraio 2016 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Dinamica delle strutture	6
Complementi di Idraulica	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
TOTALE	27

Il Consiglio esprime parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **SOBIESKA Edyta**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), chiede di poter svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, nell'ambito del programma *Erasmus+*, *Best Erasmus Traineeships for Jobs*, attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile dal 1° luglio al 2 settembre 2015 (durata: 2 mesi).

Il Consiglio approva.

- La studentessa **PORZADNA Agnieszka**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), chiede di poter svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, nell'ambito del programma *Erasmus+*, *Best Erasmus Traineeships for Jobs*, attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile dal 1° luglio al 2 settembre 2015 (durata: 2 mesi).

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PRZYBYLSKI Patryk**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), chiede di poter svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, nell'ambito del programma *Erasmus+*, *Best Erasmus Traineeships for Jobs*, attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile dal 1° luglio al 2 settembre 2015 (durata: 2 mesi).

Il Consiglio approva.

- La studentessa **RYDZEWSKA Agnieszka**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), chiede di poter svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, nell'ambito del programma *Erasmus+*, *Best Erasmus Traineeships for Jobs*, attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile dal 1° luglio al 2 settembre 2015 (durata: 2 mesi).

Il Consiglio approva.

- Lo studente **FILICE Andrea**, matr. 166175, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 28/10/2014 (v. verbale n. 155) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da febbraio a luglio 2015 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete Structures	5	98/100	29/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Constructions of Bridge Structures	5	100/100	30/30 e lode		

Il Presidente

Il Segretario

Geotechnical Monitoring	5	100/100	30/30 e lode	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Underground and Geotechnical Constructions	5	100/100	30/30 e lode	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Environmental Impact Assessment	5	100/100	30/30 e lode	Progetto di strutture	6
TOTALE	25			TOTALE	24

Il Consiglio approva.

- Il Coordinatore Erasmus, Prof. Ing. Roberto Gaudio, propone di adottare la seguente tabella di conversione dei voti riportati dagli studenti negli esami sostenuti presso l'Università Tehnica "Gheorghe Asachi" di Iași (Romania):

	Insufficient (failure)	Sufficient	Satisfactory	Good	Very good	Excellent
I	17 and less	18-24	25-26	27-28-29	30	30 e lode
RO	1-4	5	6-7	8	9	10

Il Consiglio approva.

- Lo studente **CERMINARA Giuseppe**, matr. 174982, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), già autorizzato con delibere di CCL/LM dell'11/03/2015, del 26/03/2015 e del 18/05/2015 (v. verbali nn. 157, 158 e 159) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'Università Tehnica "Gheorghe Asachi" di Iași (Romania), dal 16 febbraio al 30 settembre 2015 (durata: 7 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Timber Structures	4	9(B)/10	30/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Costruzioni in zona sismica Progettazione di opere idrauliche Dinamica fluviale	6 9 6 6
Durability of reinforced concrete structures	3	9(B)/10	30/30		
Numerical methods in construction calculation	5	8(C)/10	28/30		
Structural dynamics and elements of earthquake engineering	4	10(A)/10	30/30 e lode		
Hydrotechnical constructions	6	10(A)/10	30/30 e lode		
Measures for flood defense	5	10(A)/10	30/30 e lode		
TOTALE	27			TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- Lo studente **DI COSTA Pierfrancesco**, matr. 148929, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile, già autorizzato con delibere di CCL/LM dell'11/03/2015, del 26/03/2015 e del 18/05/2015 (v. verbali nn. 157, 158 e 159) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'Università Tehnica "Gheorghe Asachi" di Iași (Romania), dal 16 febbraio al 30 settembre 2015 (durata: 7 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Timber structures	4	9(B)/10	30/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Costruzioni in zona sismica Acquedotti e fognature Complementi di idraulica	6 9 6 6
Durability of reinforced concrete structures	3	10(A)/10	30/30 e lode		
Numerical methods in construction calculation	5	8(C)/10	28/30		
Structural dynamics and elements of earthquake engineering	4	10(A)/10	30/30 e lode		
Hydraulics 2	8	10(A)/10	30/30 e lode		
Modern systems of water supply and sewerage	6	10(A)/10	30/30 e lode		
TOTALE	30			TOTALE	27

Il Presidente

Il Segretario

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SOMMARIO Silvio**, matr. 165454, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2014, del 26/03/2015 e del 18/05/2015 (v. verbali nn. 155, 158 e 159) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso il *Coimbra Institute of Engineering – Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) dal mese di febbraio al 30 settembre 2015 (durata: 8 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Betão Armado I	5	10/20	21/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Materiais de construção II	5	11/20	24/30	Costruzioni in zona sismica	9
Gestão de operações II	5	13/20	26/30	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Mecânica dos solos	5	17/20	30/30		
Matemática aplicada à Engenharia II	3,5	14/20	27/30		
TOTALE	23,5			TOTALE	21

Lo studente presenta certificazioni relative ai Corsi, superati presso il *Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Educação, Portuguese Language Course for Foreign Students* di n. 39 ore, tenutosi dal febbraio al luglio 2015, livello B1, 4 ECTS, *final graduation* 15/20 (che il Consiglio converte in 28/30), e *Portuguese Intensive Language Course*, tenutosi dal 2 al 13 febbraio 2015, livello A1, 6 ECTS, *final classification* 15/20 (che il Consiglio converte in 28/30), di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dalla Segreteria Didattica ai fini curriculari, non essendo tali insegnamenti utilizzabili ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- La studentessa **BORELLI Maria**, matr. 157977, iscritta al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzata con delibere di CCL/LM dell'11/03/2015 e del 18/05/2015 (v. verbali nn. 157 e 159) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) dal 20 febbraio al 31 luglio 2015 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Construction I	6	10/10	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Numerical Methods in Hydraulics and Hydraulic Facilities	3	9/10	30/30	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Special topics on design of water supply and sewerage networks (EOA DHEE)	3	8,5/10	30/30		
Hydraulics of open channels	3	8,5/10	30/30		
TOTALE	15			TOTALE	15

Il Consiglio approva.

- Lo studente **NISTICÒ Mattia**, matr. 173196, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2014, del 26/03/2015 e del 18/05/2015 (v. verbali nn. 155, 158 e 159) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso il *Coimbra Institute of Engineering – Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) dal mese di febbraio al 30 settembre 2015 (durata: 8 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Gestão de operações II	5	11/20	24/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Betão Armado I	5	12/20	25/30	Meccanica computazionale delle strutture	6
Projecto de estruturas correntes	5	16/20	29/30	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Fisica dos edificios	5,5	18/20	30/30		
TOTALE	20,5			TOTALE	18

Lo studente presenta certificazioni relative ai Corsi, superati presso il *Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Educação, Portuguese Language Course for Foreign Students* di n. 39 ore, tenutosi dal febbraio al luglio 2015, livello B1, 4 ECTS, *final graduation* 17/20 (che il Consiglio converte in 30/30), e *Portuguese Intensive Language Course*, tenutosi dal 2 al 13 febbraio 2015, livello A1, 6 ECTS, *final classification* 14/20 (che il Consiglio converte in 27/30), di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dalla Segreteria Didattica ai fini curriculari, non essendo tali insegnamenti utilizzabili ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **MIRAGLIA Antonio** matr. 167511, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2014, del 18/12/2014, del 26/03/2015 e del 13/07/2015 (v. verbali nn. 155, 156, 158 e 160) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso il *Coimbra Institute of Engineering – Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) dal febbraio al settembre 2015 (durata: 7 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Sistemas de infomação geográfica	5	15/20	28/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Gestão de operações II	5	12/20	25/30	Meccanica computazionale delle strutture	6
Fisica dos edificios	5,5	18/20	30/30	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Projecto de estruturas correntes	5	16/20	29/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Betão armado I	5	14/20	27/30		
TOTALE	25,5			TOTALE	24

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PELLE Danilo** matr. 173440, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2014, del 18/12/2014, del 26/03/2015 e del 13/07/2015 (v. verbali nn. 155, 156, 158 e 160) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso il *Coimbra Institute of Engineering – Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) dal febbraio al settembre 2015 (durata: 7 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Sistemas de infomação geográfica	5	16/20	29/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Gestão de operações II	5	12/20	25/30	Meccanica computazionale delle strutture	6
Fisica dos edificios	5,5	15/20	28/30	Laboratorio di analisi e progettazione	6
Projecto de estruturas correntes	5	16/20	29/30		
Betão armado I	5	15/20	28/30		

Il Presidente

Il Segretario

				strutturale Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6 6
TOTALE	25,5			TOTALE	24

Il Consiglio approva.

- La studentessa **GULLÀ Maria**, matr. 165226, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzata con delibera di CCL/LM del 28/10/2014 (v. verbale n. 155) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da febbraio a luglio 2015 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete Structures	5	100/100	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Constructions of Bridge Structures	5	100/100	30/30 e lode	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Geotechnical Monitoring	5	100/100	30/30 e lode	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Underground and Geotechnical Constructions	5	100/100	30/30 e lode	Progetto di strutture	6
Environmental Impact Assessment	5	100/100	30/30 e lode		6
TOTALE	25			TOTALE	24

Il Consiglio approva

- Lo studente **DE CICCIO Danilo**, matr. 160129, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con deliberere di CCL/LM dell'11/03/2015 e del 18/05/2015 (v. verbali nn. 157 e 159) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Universidad de Zaragoza* (Spagna) dal 1° febbraio al 31 luglio 2015 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Diseño y cálculo de estructuras	6	5,5/10	24/30	Meccanica computazionale delle strutture	6
Instalaciones I	6	5,7/10	24/30	Analisi non lineare delle strutture	6
Estructuras II: hormigón armado	6	6,0/10	25/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	9
Edificación III	6	7,5/10	28/30	Teoria delle strutture	
Expresión gráfica de tecnologías constructivas	6	6,0/10	25/30		
TOTALE	30			TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- Lo studente **CANONACO Antonio**, matr. 160122, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Edile), già autorizzato con delibere di CCL/LM dell'11/03/2015 e del 18/05/2015 (v. verbali nn. 157 e 159) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Universidad de Zaragoza* (Spagna) dal 1° febbraio al 31 luglio 2015 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Diseño y cálculo de estructuras	6	5,0/10	21/30	Costruzione in zona sismica	9

Il Presidente

Il Segretario

Instalaciones I	6	6,0/10	25/30	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
Estructuras II: hormigón armado	6	5,5/10	24/30		6
Edificación III	6	7,5/10	28/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Energetica degli edifici	6
Expresión gráfica de tecnologías constructivas	6	6,0/10	25/30		6
TOTALE	30			TOTALE	30

Il Consiglio approva.

- Lo studente **TALARICO Vito Cataldo**, matr. 165118, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 18/12/2014 e del 26/03/2015 (v. verbali nn. 156 e 158) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) da marzo a luglio 2015 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami (che presentano variazioni nella denominazione rispetto a quanto precedentemente verbalizzato, a causa di modifiche apportate dalla sede partner), per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building construction I	6	10/10	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Foundations, retaining walls and geotechnical structures	6	10/10	30/30 e lode		
Special topics in building construction	3	10/10	30/30 e lode	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Metal structures I	6	8,5/10	30/30	Costruzioni in zona sismica	9
Fire protection of building structures	3	10/10	30/30 e lode	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Special topics in construction materials	3	9/10	30/30		
TOTALE	27			TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- Lo studente **DEVONA Francesco**, matr. 165359, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 18/12/2014 e del 26/03/2015 (v. verbali nn. 156 e 158) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) dal febbraio 2014 al luglio 2014 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami (che presentano variazioni nella denominazione rispetto a quanto precedentemente verbalizzato, a causa di modifiche apportate dalla sede partner), per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Construction I	6	10/10	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal structures I	6	7,5/10	28/30		
Foudations, retaining walls and geotechnical structures	6	10/10	30/30 e lode	Progetto di strutture	6
Special topics in building construction	3	10/10	30/30 e lode	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Special topics in construction materials	3	9/10	30/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Fire protection of building structures	3	10/10	30/30 e lode		
TOTALE	27			TOTALE	24

Non avendo lo studente conseguito tutti i CFU previsti nei verbali sopra citati, deve comunque sostenere l'esame di Ingegneria geotecnica sismica (precedentemente inserito tra i corsi da sostituire).

Il Consiglio approva.

- Lo studente **DE MARCO Franco**, matr. 160054, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzato con delibere di CCL/LM dell'11/03/2015 e del 26/03/2015 (v. verbali nn. 157 e 158) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del

Il Presidente

Il Segretario

programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) dal 16 febbraio al 31 luglio 2015 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami (che presentano variazioni nella denominazione rispetto a quanto precedentemente verbalizzato, a causa di modifiche apportate dalla sede partner), per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Construction I	6	10/10	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio Costruzioni in zona sismica Fondazioni	6 9 9 9
Special topics in building construction	3	10/10	30/30 e lode		
Metal structures I	6	7/10	27/30		
Foundations, retaining walls and geotechnical structures	6	10/10	30/30 e lode		
Engineering Survey	3	10/10	30/30 e lode		
Fire protection of building structures	3	10/10	30/30 e lode		
Special topics in construction materials	3	9/10	30/30		
Numerical methods in hydraulics and hydraulic facilities	3	9/10	30/30		
TOTALE	33				

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PERRI Valerio**, matr. 159279, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 28/10/2014 (v. verbale n. 155) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da marzo a giugno 2015 (durata: 4 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete Structures	5	100/100	30/30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio Meccanica computazionale delle strutture Dinamica delle strutture	6 9 6 6
Building Realization II	5	100/100	30/30 e lode		
Constructions of Bridge structures	5	100/100	30/30 e lode		
Steel and Timber Structures	5	100/100	30/30 e lode		
Architecture Design Studio II	10	95/100	28/30		
TOTALE	30			TOTALE	27

Il Consiglio approva.

6. Varie ed eventuali

6.1 Proposta nomina Cultore della Materia – ing. Fabio Zimbo

Il Presidente informa che, in data 28 maggio 2015, è pervenuta richiesta da parte del prof. Giancarlo Principato per la nomina dell'ing. Fabio Zimbo a cultore della materia per l'insegnamento di Progettazione di opere idrauliche.

Il Presidente, presa visione del curriculum vitae dell'Ing. Fabio Zimbo, ha espresso parere favorevole e ha formulato apposita proposta al Consiglio di Dipartimento per i provvedimenti conseguenti.

Il Consiglio approva a ratifica.

6.2 Proposta nomina Cultore della Materia – ing. Vincenzo Pasquale Giofrè

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte del prof. Vittorio Astarita per la nomina dell'ing. Vincenzo Pasquale Giofrè a cultore della materia per l'insegnamento di Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti.

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

Avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.
Il Consiglio termina alle ore 11.50.

Il Segretario
(prof. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)