

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL 25.07.2013

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 25.07.2013, alle ore 10.00, presso l'Aula Seminari, cubo 41/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 289 del 19.07.2013):

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

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ALFONSI Giancarlo		X	
2	ARISTODEMO Maurizio			X
3	CALOMINO Francesco		X	
4	CASCIARO Raffaele			X
5	DENTE Giovanni			X
6	FESTA Demetrio C.	X		X
7	MACCHIONE Francesco			
8	NICOLETTI Giovanni		X	
9	PIRO Patrizia	X		
10	VELTRI Massimo		X	
11	VELTRI Paolo	X		
12	VULCANO Alfonso		X	

	Professori associati (primo gruppo)	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	LOPEZ Salvatore			X
8	MAIOLO Mario			X
9	OMBRES Luciano	X		
10	PRINCIPATO Giancarlo		X	

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE Giuseppe		X	
2	BILOTTA Antonio			X
3	CAIRO Roberto	X		
4	CANDAMANO Sebastiano			X
5	COSTANZO Carmelina			X
6	CURCIO Efrem			X
7	DAVOLI Denis Dolores		X	
8	DE BARTOLO Samuele	X		
9	DE LUCA Pierantonio		X	
10	DE SIMONE Marilena			X
11	D'IPPOLITO Antonino	X		
12	EBOLI Laura	X		
13	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
14	FREGA Ferdinando		X	
15	GUIDO Giuseppe Piero	X		
16	KVASOV Dimitri	X		
17	LEONETTI Leonardo			X
18	MAZZA Fabio	X		
19	MAZZULLA Gabriella	X		
20	PONTE Maurizio			X
21	PORCO Antonello G.		X	
22	TROMBETTA Alessandro		X	
23	TRONCONE Antonello	X		
24	VAIANA Rosolino	X		
25	VIAPIANA Maria Francesca	X		

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	MANGANO Antonio	X		
2	PETTINATO Giovanni	X		
3	SPINA Roberto	X		

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BRUNO Domenico			X
2	CANINO Anna Maria			X
3	GRECO Sergio			X
4	PALOPOLI Luigi			X
5	SERGEYEV Yaroslav			X
6	VERSACE Pasquale			X

	Professori associati (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	FERRARI Ennio		X	
2	GRECO Fabrizio			
3	MALARA Francesco			X
4	MARINO Verita			X
5	SABATO Adolfo			X
6	XU Fang			X
7	ZINNO Raffaele			X

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BENCARDINO Francesco			X
2	GRECO Laura		X	
3	PARISE Federico			X
4	SALVO Francesca		X	
5	SERVADEI Raffaella		X	

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BRUNO Mariano			X
2	CAPILUPPI Gianfranco			X
3	GUERRICCHIO Alessandro			X
4	LAINO Luca			X
5	SCARCELLO Franco			X

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, Presidente *ad interim*, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che si sono concluse le procedure per l'elezione dei rappresentanti degli studenti e che sono stati nominati rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Civile i signori: Antonio MANGANO, Giovanni PETTINATO, Roberto SPINA. Il Presidente, a nome suo e del Consiglio, dà loro il benvenuto con l'augurio di un'attiva e proficua partecipazione alle sedute.

Il Presidente comunica che è stato completato il caricamento delle informazioni richieste dalla scheda SUA con scadenza 30.06.2013: obiettivi formativi del CdS, descrizione del percorso di formazione e dei metodi di accertamento, descrizione della prova finale. La prossima scadenza è prevista per il 30.09.2013 e sarà necessario rendere disponibili, tra le altre informazioni, gli orari delle lezioni e il calendario esami a.a. 2013-2014, le commissioni di laurea e le commissioni d'esame a.a. 2013-2014, l'opinione degli studenti e dei laureati, dati di ingresso, di percorso di uscita.

Il Presidente comunica che è necessario aggiornare i dati sui CdS ai fini ECTS per l'a.a. 2013-2014. Il Presidente evidenzia che, anche se la scadenza per il caricamento dei dati è oggi 27 luglio, sono stati confermati i dati a.a. 2012-2013 e che per l'aggiornamento si provvederà appena possibile.

2. Questioni didattiche

2.1) Aggiornamento Commissione Qualità dei CdS

Il Presidente comunica che, a seguito della nomina dei rappresentanti degli studenti, è necessario aggiornare la composizione della Commissione Qualità dei CdS. Il Presidente ricorda quali sono i compiti della Commissione e invita i tre rappresentanti a individuare tra di loro chi dovrà farne parte. Viene proposto lo studente Giovanni Pettinato. La Commissione Qualità dei CdS in Ingegneria Civile risulta pertanto così composta:

GAUDIO Roberto, Docente CdS, Responsabile QA CdS, Professore Associato SSD ICAR/01 Idraulica, Dipartimento di Ingegneria Civile, gaudio@unical.it

VELTRI Paolo, Docente CdS, Presidente CdS, Professore Ordinario SSD ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, Dipartimento di Ingegneria Civile, paolo.veltri@unical.it

FESTA Demetrio Carmine, Docente CdS, già Presidente CdS, Professore Ordinario SSD ICAR/05 Trasporti, Dipartimento di Ingegneria Civile, demetrio.festa@unical.it

FRANCINI Mauro, Docente CdS, Professore Associato SSD ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica, Dipartimento di Ingegneria Civile, mauro.francini@unical.it

OMBRES Luciano, Docente CdS, Professore Associato SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni, Dipartimento di Ingegneria Civile, luciano.ombres@unical.it

GENCARELLI Maria, PTA, Responsabile settore Didattica, Dipartimento di Ingegneria Civile, maria.gencarelli@unical.it

SALFI Gianfranco, PTA, Responsabile settore Sistemi informatici e telematici, Dipartimento di Ingegneria Civile, gianfranco.salfi@unical.it

PETTINATO Giovanni, Rappresentante studenti

Il Consiglio approva.

2.2) Nomina Commissione prova di ammissione CdLM a.a. 2013-2014

Il Presidente comunica che è necessario nominare la Commissione per la prova di ammissione al CdLM in Ingegneria Civile a.a. 2013-2014. Acquisita la disponibilità degli interessati, il Presidente propone la seguente composizione:

Presidente: Prof. Demetrio C. Festa

Componenti: Proff. Enrico Conte e Roberto Gaudio, Ing. Gabriella Mazzulla e Fabio Mazza, Arch. Laura Greco

Membri supplenti: Prof. Luciano Ombres e Ing. Samuele De Bartolo.

Il Consiglio approva.

2.3) Insegnamenti ancora scoperti a.a. 2013-2014

Il Presidente evidenzia che risultano ancora scoperti i seguenti insegnamenti.

CdL/LM	TIPOL.	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ	H ES
LT CIV 703	OBB	2	1	ICAR/08	6,00	STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO - CORSO A	38	18
LT CIV 703	OBB	2	1	ICAR/08	6,00	STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO - CORSO B	38	18
LT CIV 703	OBB	1	2	ICAR/08	6,00	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	32	19
LT CIV 703	OPZ	1	2	ICAR/08	6,00	DINAMICA DELLE STRUTTURE	32	19
LT CIV 703	OPZ	1	2	ICAR/08	6,00	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	32	19
LM CIV 0765	SCE	2	2	ICAR/08	6,00	MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE	32	19
LM CIV 0765	OBB	2	2	ICAR/08	6,00	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE EDILE	32	19
LM CIV 0765	OPZ	2	1	ICAR/17	6,00	RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO	32	19

Per quanto riguarda gli insegnamenti del SSD ICAR/08, il Presidente ricorda che sono stati preliminarmente inseriti nella richiesta di accordo interdipartimentale con il DIMES e, non avendo avuto copertura, è stato successivamente emanato apposito bando di vacanza, andato però deserto. Il Presidente riferisce che, riguardando i colleghi del SSD ICAR/08 del DIMES ai quali non è stato conferito alcun carico didattico, la

questione sarà trattata in un prossimo SA. Il Presidente auspica che la questione venga risolta in tempo utile per le imminenti scadenze ministeriali richieste per la compilazione della SUA.

Il Consiglio ne prende atto.

Analogo iter è stato seguito anche per l'insegnamento del SSD ICAR/17. Il Presidente riferisce che l'Arch. Federico Parise, che inizialmente si era reso disponibile a coprire l'insegnamento, ha ritirato la sua disponibilità dato l'imminente collocamento in pensione. Trattandosi di un insegnamento opzionale presente esclusivamente nell'indirizzo Edile, non più previsto nel manifesto degli studi, e non essendoci disponibilità di docenti interni, il Presidente propone la disattivazione dell'insegnamento di *Rappresentazione del progetto edilizio* già a decorrere dall'a.a. 13-14. Tale determinazione dovrà essere portata in approvazione in CdD.

Il Consiglio approva.

2.4) Procedure registrazione esami studenti Erasmus incoming

Il Presidente ricorda le procedure di registrazione degli esami sostenuti dagli studenti Erasmus incoming, per come schematizzate dal prof. Roberto Gaudio, Coordinatore ECTS del CCL/LM.

- compilare lo statino in 4 copie; inserire "Erasmus" al posto della matricola; scrivere le tre domande d'esame in basso, nella parte in bianco dello statino;
- firmare (studente, commissario e presidente) ciascuna delle 4 copie;
- distribuire le 4 copie come segue: una allo studente, una al presidente, una all'area didattica e una all'ufficio Erasmus (con lettera di accompagnamento);
- consegnare statino e lettera di accompagnamento a mano o tramite posta interna (in busta sigillata) sia all'area didattica, sia all'ufficio Erasmus.

Un promemoria sarà inviato a tutti i docenti, con allegati lo statino e la lettera d'accompagnamento.

Il Consiglio ne prende atto.

2.5) Integrazione commissioni d'esame a.a. 2012-2013

Il Presidente comunica che le Commissioni d'esame approvate nel CCLIC del 25.10.2012 sono integrate come di seguito riportato:

Laurea Triennale in Ingegneria Civile D.M. 509

COD INSE	INSEGNAMENTO	TITOLARE	COMMISSARIO
50900172	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	SALVO FRANCESCA	MAZZULLA GABRIELLA
			DE RUGGIERO MANUELA
			VAIANA ROSOLINO

Laurea Triennale in Ingegneria Civile D.M. 270

COD INSE	INSEGNAMENTO	TITOLARE	COMMISSARIO
27000057	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	SALVO FRANCESCA	MAZZULLA GABRIELLA
			DE RUGGIERO MANUELA
			VAIANA ROSOLINO

Il Consiglio approva.

3. Pratiche studenti

Il Consiglio delibera in merito alle istanze presentate dagli studenti, limitatamente a quanto attiene gli aspetti di natura didattica, demandando all'Area Didattica – Segreteria Studenti la verifica del rispetto delle procedure burocratiche e amministrative degli atti prodotti dagli studenti.

3.1 RICONOSCIMENTO PRECEDENTE CARRIERA A SEGUITO DI RINUNCIA AGLI STUDI E REIMMATRICOLAZIONE

Lo studente Francesco Antonio DE BONIS, matr. 155709, immatricolato al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, Facoltà di Ingegneria – UniCal, nell'a.a. 2010-2011, ed essendosi reimmatricolato, previa rinuncia agli studi, al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270 nell'a.a. 2012-2013, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.

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

ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270	CFU	ESAMI CONVALIDATI Al Corso di Laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **DE BONIS Francesco Antonio**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		STORIA DELL'ARCHITETTURA	9	ICAR/18	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			183		

3.2 AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE (ART. 41 RDA)

La dott.ssa **Tiziana MUZZILLO**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile DM 509 - Percorso Professionalizzante presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270.

Insegnamento	CFU
Idraulica	9
Scienza delle costruzioni	9

Il Consiglio approva.

3.3 STUDENTI ERASMUS

Il Prof. Ing. Roberto Gaudio, Coordinatore ECTS del CCL/LM, sottopone al Consiglio le seguenti pratiche relative al *Lifelong Learning Programme/Erasmus* e agli studenti stranieri.

- Il docente **GALDA Zdeněk** della *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiede di poter svolgere presso l'UniCal attività didattica per n. 5 ore, con arrivo il 19 e partenza al 29 maggio 2013, sui temi *Modifications of the heating system in revitalized buildings* e *Energy consumption of indoor swimming-pools*, nel Corso di Climatizzazione degli Edifici (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Indirizzo Edile), tenuto dal Prof. Ing. Adolfo SABATO.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **CALLÀ Daniele Benito**, matr. 152147, iscritto alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture, vincitore di borsa di studio *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, chiede di poter effettuare uno *stage* all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso l'**azienda spin-off "M2MA LTD" della University of Bath (Bath, UK)**, dal 30 maggio al 15 ottobre 2013 (5 mesi), sul tema "*Controls on non-destructive tests for innovative materials in Civil Engineering*".

Il Consiglio approva.

- La studentessa **BORELLI Maria**, matr. 157977, iscritta alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, vincitrice di borsa di studio *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, chiede di poter effettuare uno *stage* all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso la **BILFINGER Construction GmbH, Scandinavian Branch Norway (Norvegia)**, dal 6 maggio al 6 agosto 2013 (3 mesi), sul tema delle costruzioni di ponti.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **FLORES MORAS Marco Antonio**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 30/09/2013 al 02/03/2014 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Dinamica delle strutture	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Pianificazione dei trasporti	9
Modellazione idrologica	6
Regime e protezione dei litorali	6
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
TOTALE	42

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **CAMPA Genis**, proveniente dalla *Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Barcellona, Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 25/09/2013 al 05/03/2014 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Pianificazione dei trasporti	9
Tecnica urbanistica	9
Economia internazionale e politiche commerciali	10
TOTALE	28

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **BISURGI Davide**, matr. 158507, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Idraulica, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Environmental Impacts			
Fluvial hydraulics and rehabilitation	4,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Sanitary Engineering	4,5	Idraulica fluviale	6
Structural design	6	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Construction organisation and management	6	Idrologia sotterranea	6
Construction pathology and rehabilitation	6		
TOTALE	33	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SERENA Francisco**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/10/2013 al 30/06/2014 (durata: 9 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Scienza delle costruzioni	9
Tecnica delle costruzioni	12
Idraulica	9
Fondazioni	9
Regime e protezione dei litorali	6
Infrastrutture viarie	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato	6
TOTALE	63

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **VEGA MARTOS Aaron**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 20/09/2013 al 20/07/2014 (durata: 10 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Idraulica	9
Fondazioni	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Regime e protezione dei litorali	6
Scienza delle costruzioni	9
Tecnica delle costruzioni	12
Fondamenti di infrastrutture viarie	6
Acquedotti e Fognature	6
TOTALE	60

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **FERNANDEZ Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 23/09/2013 al 30/07/2014 (durata: 10 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Idraulica	9
Fondazioni	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Regime e protezione dei litorali	6
Scienza delle costruzioni	9
Geotecnica	12
Fondamenti di infrastrutture viarie	6
TOTALE	54

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **SANTAMARIA RAMON Yasmina**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/10/2013 al 30/06/2014 (durata: 10 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Urbanistica	9
Laboratorio di Urbanistica	3
Tecnica urbanistica	12
Storia dell'Architettura contemporanea	9
Composizione 2	12
Informatica grafica	6
TOTALE	51

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **BARROS FALCETO Moises**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/10/2013 al 30/06/2014 (durata: 10 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Urbanistica	9
Laboratorio di Urbanistica	3
Tecnica urbanistica	12
Storia dell'Architettura contemporanea	9
Composizione 2	12
Informatica grafica	6
Geotecnica	9
TOTALE	60

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **COMA GARCÍA Gerardo**, proveniente dalla *Universidad de Oviedo* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/10/2013 al 30/07/2014 (durata: 11 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Meccanica applicata alle macchine	6
Meccanica computazionale delle strutture	6
Macchine a fluido	6
Costruzione di macchine	6
Teoria delle strutture	6

Tecnologie industriali	6
Topografia	9
Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
Costruzioni in acciaio	9
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	6
TOTALE	66

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **RYDZEWSKA Agnieszka**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, dal 1° luglio al 30 settembre 2013 (durata: 3 mesi), per svolgere attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PRZYBYLSKI Patryk**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, dal 1° luglio al 30 settembre 2013 (durata: 3 mesi), per svolgere attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **VARANO Pasquale**, matr. 158683, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 17/01/2013 (v. verbale n. 144) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal febbraio al luglio 2013 (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 le votazioni convertite 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					
Steel and timber structures	5	A/93,1	30/30 e lode		
Geotechnical Monitoring	5	B/81,2	30/30	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Underground and geotechnical constructions	5	A/99,1	30/30 e lode		9
Economics and management in civil engineering processes	6	A/97,1	30/30 e lode	Costruzioni in zona sismica	6
Traffic Engineering	4	A/95,1	30/30 e lode	Opere di sostegno	6
				Consolidamento dei terreni	
TOTALE	30				30

Il Consiglio approva.

- Lo studente **COZZOLINO Francesco**, matr. 144326, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Edile), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 17/01/2013 e del 25/03/2013 (v. verbali nn. 144 e 145) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal febbraio al luglio 2013 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro certificato di avvenuta ricerca per tesi, a firma del Prof. Ing. Martin FERKO, nonché il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO	VOTO	CORSI SOSTITUITI	CFU

Il Presidente

Il Segretario

		originario	convertito		
Geotechnical Monitoring	5	A/97,1	30/30 e lode	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Underground and geotechnical constructions	5	A/91,1	30/30 e lode		
Concrete structures	5	A/93,1	30/30 e lode	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
Steel and timber structures	5	C/75,2	30/30		
Concrete and Masonry Structures	5	A/100,1	30/30 e lode	Rappresentazione del progetto edilizio	6
Constructions of Bridge Structures	-	F/0,4	30/30 e lode		
			Non superato		
TOTALE	25				24

Il Consiglio approva.

- Lo studente **VIOLA Luigi**, matr. 139184, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 17/01/2013 (v. verbale n. 144) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso la *Bialystok University of Technology* (Bialystok, Polonia) dal febbraio al luglio 2013 (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 le votazioni convertite 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
Foundation	6	5	30/30 e lode	Geotecnica	12
Systems of water supply	6	5	30/30 e lode		
Water and wastewater technology	6	5	30/30 e lode	Costruzioni idrauliche	12
Facilities for water and wastewater treatment I	6	5	30/30 e lode		
Roads I	6	5	30/30 e lode	Fondamenti di infrastrutture viarie	6
			30/30 e lode		
TOTALE	30				30

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PETROCCA Vincenzo**, matr. 140399, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 17/01/2013 (v. verbale n. 144) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso la *Bialystok University of Technology* (Bialystok, Polonia) dal febbraio al luglio 2013 (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 le votazioni convertite 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
Foundation	6	5	30/30 e lode	Geotecnica	12
Systems of water supply	6	5	lode		
Water and wastewater technology	6	5	30/30 e lode	Costruzioni idrauliche	12
Facilities for water and wastewater treatment I	6	5	lode		
	6	5	30/30 e lode	Fondamenti di infrastrutture viarie	6

Il Presidente

Il Segretario

Roads I			lode 30/30 e lode 30/30 e lode	
TOTALE		30		30

Il Consiglio approva.

- Lo studente **GIURGOLA Basilio**, matr. 152286, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Geotecnica, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 19/09/2012 e del 17/01/2013 (v. verbali nn. 142 e 144) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* (Grenoble, Francia) dal settembre 2012 per la durata di 12 mesi, ha presentato al rientro il *Releve de notes et resultats*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite 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
Selected topics in continuum mechanics	6	12,8/20	27/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Ingegneria geotecnica sismica Tecnica urbanistica Insegnamento a scelta (Idraulica fluviale)	6 6 9 6
Numerical methods for non linear mechanics	6	10,7/20	23/30		
Behavior of geotechnical structures	3	12/20	25/30		
Advanced soil mechanics	3	10/20	22/30		
Advanced rock mechanics	3	13,5/20	28/30		
Mechanics of porous media	3	10/20	22/30		
Advanced experimental geomechanics	3	13,5/20	28/30		
TOTALE		27		27	

Lo studente presenta certificazioni relative sia alla ricerca per tesi, svolta sotto la supervisione del Prof. Fabrice EMERIAULT dell'Università *Joseph Fourier* (Grenoble, Francia), con il superamento del relativo Stage de recherche (30 CFU) con voti 13,74/20, che il Consiglio converte in 28/30, sia, infine, al superamento del Corso *Anglais Technique* di n. 3 CFU, superato presso l'Università *Joseph Fourier* (Grenoble, Francia) con voti 10,6/20, che il Consiglio converte in 23/30, di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **ERRICO Manuel**, matr. 152260, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 17/01/2013 (v. verbale n. 144) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Bialystok University of Technology* (Bialystok, Polonia) dal marzo al luglio 2013 (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 le votazioni convertite 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 II	6	5	30/30 e	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6 6
Roads II	6	5	lode		
Strength of materials I	6	4	30/30 e		
Water and wastewater technology	6	5	lode 28/30		

Il Presidente

Il Segretario

			30/30 e lode		
TOTALE		24			12

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PASCUAL MEDRANO David**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/10/2013 al 1°/03/2014 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Complementi di costruzioni di strade	6
Modellazione idrologica	6
Rappresentazione del progetto edilizio	6
Scienza della costruzioni	9
Pianificazione ecologica del territorio	6
Architettura tecnica	6
TOTALE	39

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

3. *Varie ed eventuali*

Nulla da discutere.

Avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 11.00.

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente *ad interim*
(prof. Paolo Veltri)