

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL GIORNO 5 GIUGNO 2008

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 5 giugno 2008, alle ore 11:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41B, con il seguente ordine del giorno (prot. 212 del 26 maggio 2008):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Manifesti degli Studi a.a. 2008-2009
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO Maurizio	X		
2	CALOMINO Francesco	X		
3	CASCIARO Raffaele			
4	DENTE Giovanni	X		
5	D'ELIA Sergio	X		
6	FESTA Demetrio C.		X	
7	FREGA Giuseppe			
8	NICOLETTI Giovanni		X	
9	PIRO Patrizia	X		
10	TROISI Salvatore			
11	VELTRI Massimo			
12	VELTRI Paolo	X		
13	VULCANO Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI Gianfranco		X	
2	CONTE Enrico	X		
3	CREA Fortunato	X		
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni			
6	LOPEZ Salvatore	X		
7	MAIOLO Mario			
8	PRINCIPATO Giancarlo		X	
9	TOTARO Nicola			

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati

1	ARTESE Giuseppe	X		
2	AUSILIO Ernesto	X		
3	CAIRO Roberto	X		
4	COSTABILE Pierfranco	X		
5	COSTANZO Carmelina	X		
6	CURCIO Efrem			
7	D'IPPOLITO Antonino			
8	FERRANTE Aldo			
9	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
10	FREGA Ferdinando			
11	GAUDIO Roberto	X		
12	GUIDO Giuseppe Piero	X		
13	MAZZA Fabio	X		
14	MAZZULLA Gabriella	X		
15	PORCO Antonello G.			
16	STRAFACE Salvatore			
17	VAIANA Rosolino			

	Rappresentanti Studenti	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CAPUTO ANTONIO			
2	CRITELLI DOMENICO			
3	MALETTA ANTONIO			

	Professori ordinari (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	BRUNO Domenico			
2	CANINO Anna Maria			
3	GUERRICCHIO Alessandro			
4	MACCHIONE Francesco			
5	SERGEYEV Yaro			
6	SPADEA Giuseppe			

	Professori associati (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	ASTARITA Vittorio			
2	FERRARI Ennio			
3	GRECO Venanzio			
4	MALARA Francesco			
5	OMBRES Luciano			
6	XU Fang			
7	ZINNO Raffaele			

	Ricercatori (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	DAVOLI Denise			
2	GRECO Laura	X		
3	PUPO Francesco			
4	SALVO Francesca			

5	SERVADEI Raffaella			
---	--------------------	--	--	--

	<i>Professori a contratto (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CEOLDO Fulvio			
2	COMITO Carmela			
3	IORE Francesca	X		
4	GULLA' Giovanni			
5	MIGLIONICO Giovanna			
6	PENTA Andrea			
7	POLEMIO Maurizio			
8	ROMBO Simona			
9	SAPIA Peppino			
10	SCARCELLO Francesco			
11	SERRANO' Demetrio			
12	TRONCONE Antonello			

	<i>Professori supplenti (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	GERBASI Giampaolo			
2	PUGLIESE Andrea			
3	TOMASICCHIO Giuseppe			
4	TURCO Emilio			

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

1. Comunicazioni

Il presidente informa sulla problematica relativa alle 120 ore, evidenziando che la Facoltà si sta interessando della questione e quindi si rimane in attesa delle decisioni che verranno prese.

2. Pratiche studenti

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

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile - Vecchio Ordinamento

2.1.1. Piani di studio

INDIRIZZO EDILE

INDIRIZZO GEOTECNICA

INDIRIZZO IDRAULICA

INDIRIZZO STRUTTURE

INDIRIZZO TRASPORTI

2.1.2 Istanze

2.2 Corso di Diploma Universitario - Vecchio Ordinamento

2.2.1. Piani di studio

2.2.2. Istanze

2.3 Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento

2.3.1 Piani di Studio

2.3.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

2.3.2.1 Dal Diploma Universitario

2.3.2.2 Dal Corso di Laurea

2.3.3 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.3.4 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

2.3.5 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.3.6 Conferimento della Laurea in Ingegneria Civile ai Titolari di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture.

2.3.7 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

2.3.8 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.3.9 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.

2.3.10 Ricostruzione della precedente carriera

2.3.11 Istanze

2.4 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento

2.4.1 Piani di Studio

2.4.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.3 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.3 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.4 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.

2.4.5 Ricostruzione della precedente carriera

2.4.6 Istanze

3. Questioni didattiche

3.1 Vecchio Ordinamento

3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che la studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 13 marzo 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Maurizio Aristodemo** comunica che la studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 26 maggio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Scienza delle Costruzioni 1**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Mauro Francini** comunica che la studentessa **Muzzillo Tiziana (matr. 121557)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 22 maggio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Tecnica di valutazione e programmazione urbana**, con esito del colloquio 18/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Gianfranco Capiluppi** comunica che lo studente **Dodaro Giuseppe (matr. 121159)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 19 maggio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni di Strade, Ferrovie e Aeroporti**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Paolo Veltri** comunica che lo studente **De Cicco Danilo (matr. 92909)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 19 maggio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni Idrauliche 1**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

La prof.ssa **Patrizia Piro**, titolare dell'insegnamento di Costruzioni Idrauliche 1 (Corso B), chiede di potersi avvalere della collaborazione dell'ing. Marco Carbone, dottore di ricerca, per le 24 ore di esercitazioni previste nel suddetto insegnamento. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.

Dato il numero elevato di richieste inoltrate dagli studenti per il passaggio dal corso B al corso A dell'insegnamento di Costruzioni idrauliche 1, il Consiglio delibera di approvare solo le richieste degli studenti fuori corso. Pertanto, non si approvano le seguenti istanze:

Insegnamento: Costruzioni Idrauliche 1			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
109565	Lanza Elvira	B	A
108150	Ruffa Antonio	B	A
	Landro Giuseppe	B	A
106444	Mancuso Gaetano	B	A
109099	Pungillo Giuseppe	B	A
107825	Quintiero Sandro	B	A
108700	Scilla Giovandomenico	B	A
109445	Nicoletti Alessio Marco	B	A
106386	Scanga Giuseppe	B	A
108950	Zaffino Claudio	B	A
106779	Paldino Silvia	B	A
106146	Monteleone Lucia Federica	B	A
108461	Raffa Giovanna	B	A
108216	Terranova Giovanna	B	A
107937	Panetta Chiara	B	A
92296	Muzzillo Daniela	B	A
100978	Salvato Luigi	B	A
102521	Serratore Danilo	B	A
109418	Minervino Paolo	B	A
109057	Valentino Antonio	B	A
108721	Vigile Mario	B	A
106021	Rizzuti Fausto	B	A
86773	Menniti Raffaele	B	A
101680	Luzzi Angelo	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
91125	Merenda Marzio	B	A

Si approvano, invece, i passaggi di corso degli studenti di cui alle tabelle di seguito indicate:

Insegnamento: Costruzioni Idrauliche 1			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
83760	Lanzillotta Cettina	B	A
67154	Maletta Erminia	B	A
74731	Marazzita Lorenzo	B	A
85242	Maringola Marisa	B	A
111626	Reda Giella	B	A
91283	Riente Salvatore	B	A
100976	Ripoli Giuseppe	B	A
111937	Romeo Arena Giuseppe	B	A
85594	Ruffo Mario	B	A
75029	Santoro Matteo	B	A
90692	Scalzo Silvia	B	A

102523	Selvaggi Cristian	B	A
102521	Senatore Danilo	B	A
84385	Varano Vincenzo	B	A
77275	Vigliatore Marco	B	A
90573	Leuzzi Antonio	B	A

Insegnamento: Pianificazione dei trasporti			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
109565	Lanza Elvira	B	A
106779	Paldino Silvia	B	A
106146	Monteleone Lucia Federica	B	A
109418	Minervino Paolo	B	A
109057	Valentino Antonio	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A

Insegnamento: Geotecnica 1			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
109565	Lanza Elvira	B	A
106779	Paldino Silvia	B	A
85242	Maringola Marisa	B	A
106146	Monteleone Lucia Federica	B	A
109418	Minervino Paolo	B	A
109057	Valentino Antonio	B	A
90573	Leuzzi Antonio	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A

Insegnamento: Topografia			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
109565	Lanza Elvira	B	A
85242	Maringola Marisa	B	A

Insegnamento: Diritto dell'Unione Europea			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
102588	Superbo Veronica	B	A

Il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio, comunica che è stato rinnovato l'accordo bilaterale 2008-2013, con la Bialystok Technical Univeristy (Poland). Il Consiglio ne prende atto.

Il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea comunica che:

- la studentessa **Mónica DEL POZO PRIETO**, dell'Universidad de a Coruña (Spain) ha superato, nel periodo di studio presso l'Università della Calabria l'esame di TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1 (PP-6 CFU) con votazione 23/30 (ventitrè/30);
- la studentessa **Maruxa QUINTÁNS MENE**, dell'Universidad de a Coruña (Spain) ha superato, nel periodo di studio presso l'Università della Calabria l'esame di TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1 (PP-6 CFU) con votazione 26/30 (ventisei/30);
- lo studente **Luis Jesus SANTIAGO LIMERES**, dell'Universidad de a Coruña (Spain) ha superato, nel periodo di studio presso l'Università della Calabria l'esame di TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1 (PP-6 CFU) con votazione 21/30 (ventuno/30).

Il Consiglio esprimere parere favorevole sulle proposte di modifica presentate dai seguenti studenti stranieri, a seguito delle indicazioni date loro dal Coordinatore ECTS del Corso di Laurea:

- La studentessa **Xanthi DEMERTZI, Aristotle University of Thessaloniki (Grecia)**, che ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 25 febbraio 2008 al 1 luglio 2008 (4 mesi), propone la seguente modifica:

CORSO	CORSO CONFERMATO	CORSO ELIMINATO	CORSO AGGIUNTO	ECTS	ANNO	PERIODO/ SEMESTRE
Scienza e tecnologia dei materiali	X			4	I	III
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)		X		7	III	II
Tecnica delle costruzioni 2 (PF)		X		6	III	II
Laboratorio didattico di ingegneria strutturale		X		3		
Sperimentazione dei materiali e delle strutture		X		3	I-II	II
Strutture in materiali innovativi		X		3	I-II	II
Pianificazione dei trasporti 2			X	6	I	II
Dinamica delle strutture			X	6	I	II
Trasporti urbani e metropolitani			X	6	I	II
Regime e protezione dei litorali			X	6	I	II
Teoria delle strutture			X	6	I	II

- Lo studente **Resulali Emre ORGUT, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)**, che ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 20 gennaio 2008 al 30 luglio 2008 (6 mesi), propone la seguente modifica:

CORSO	CORSO CONFERMATO	CORSO ELIMINATO	CORSO AGGIUNTO	CFU	ANNO	PERIODO/ SEMESTRE
Costruzioni idrauliche 1	X			6	II	III
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)	X			7	III	II
Diritto dell'Unione Europea		X		3	III	III
Costruzioni idrauliche 2 (PP)		X		4	III	I
Opere geotecniche in zona sismica		X		3	I	II
Fondazioni		X		6	II	I
Architettura tecnica			X	5	II	II
Geotecnica 2 (PF)			X	7	III	II

- Lo studente **Volkan BAYRAKTAR, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)**, che ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 20 gennaio 2008 al 30 luglio 2008 (6 mesi), propone la seguente modica:

CORSO	CORSO CONFERMATO	CORSO ELIMINATO	CORSO AGGIUNTO	CFU	ANNO	PERIODO/ SEMESTRE
Costruzioni idrauliche 1	X			6	II	III
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)	X			7	III	II
Diritto dell'Unione Europea		X		3	III	III
Costruzioni idrauliche 2 (PP)		X		4	III	I
Opere geotecniche in zona sismica		X		3	I	II
Fondazioni		X		6	II	I
Architettura tecnica			X	5	II	II
Geotecnica 2 (PF)			X	7	III	II

- Lo studente **Sefa YILDIZ, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)**, che ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 20 gennaio 2008 al 30 luglio 2008 (6 mesi), propone la seguente modica:

CORSO	CORSO CONFERMATO	CORSO ELIMINATO	CORSO AGGIUNTO	ECTS	ANNO	PERIODO
Fisica 2		X		5	I	II
Laboratorio di Onde			X	5		III
Prova finale	X			20		

- Lo studente **Muhammed Yasir AKTAS, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)**, che ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 20 gennaio 2008 al 30 luglio 2008 (6 mesi), propone la seguente modica:

CORSO	CORSO CONFERMATO	CORSO ELIMINATO	CORSO AGGIUNTO	ECTS	ANNO	PERIODO
Fisica 2		X		5	I	II
Costruzioni Idrauliche 1			X	6	II	III
Prova finale	X			20		

- Lo studente **Matthieu KESTEMAN, Universite de Picardie Jules Verne – Amiens (France)**, che ha richiesto di poter di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 1 settembre 2007 al 30 giugno 2008 (10 mesi), ha richiesto di modificare l'elenco dei corsi da seguire nel periodo di studio presso l'Università della Calabria come segue:

CORSO	CORSO CONFERMATO	CORSO ELIMINATO	CORSO AGGIUNTO	ECTS	ANNO	PERIODO
Scienza delle costruzioni 2 (PP)		X		4	III	I
Tecnica delle costruzioni 1 (PP)		X		6	III	I
Costruzioni idrauliche 2 (PP)	X			4	III	I
Attività formativa a scelta		X		4	III	I
Tecnica delle costruzioni 2 (PP)		X		6	III	II
Geotecnica 2 (PP)		X		4	III	II
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PP)	X			6	III	II
Teoria e tecnica della circolazione	X			3	III	II
Idraulica 2			X	4	II	II
Tecnica di valutazione e programmazione urbana			X	6	II	II
Scienza e tecnologia dei materiali			X	4	I	III
Geologia applicata			X	4	I	III
Pianificazione dei trasporti			X	6	II	III
Idraulica Ambientale			X	5	III	III
Diritto dell'Unione Europea			X	3	III	III
Stage			X	14		
Prova finale			X	4		

Il Consiglio approva i programmi preliminari dei seguenti studenti stranieri, delegando il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea a inviare informazioni e avvertimenti riguardanti il Calendario Accademico, il Manifesto degli Studi e l'orario dei corsi agli studenti richiedenti:

- Lo studente **Victor PEREZ AMADO, Universidade da Coruna (Spagna)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 15 settembre 2008 al 15 dicembre 2008 (3 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I
Totale	6		

- La studentessa **Estela VARELA PAILOS, Universidade da Coruna (Spagna)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 15 settembre 2008 al 14 dicembre 2008 (3 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I
Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7	III	I
Totale	13		

- La studentessa **Ana SOUTO RAMA, Universidade da Coruna (Spagna)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 15 settembre 2008 al 15 dicembre 2008 (3 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I
Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7	III	I
Totale	13		

- Lo studente **Fabio José GONZALEZ EIRAS, Universidade da Coruna (Spagna)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 15 settembre 2008 al 14 dicembre 2008 (3 mesi), per seguire i corsi sotto elencati

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I
Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7	III	I
Totale	13		

- La studentessa **Catia Sofia MARTINS CORREIA, Universidade da Coruna (Spagna)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 15 settembre 2008 al 14 dicembre 2008 (3 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I
Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7	III	I
Totale	13		

- Lo studente **Ruben PAZOS TEIJEIRO, Universidade da Coruna (Spagna)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 01 ottobre 2008 al 31 dicembre 2008 (3 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I
Totale	6		

- Lo studente **Savvas MAVRIDIS, Technologiko Ekpedeftiko Idrima Serron (Grecia)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 01 ottobre 2008 al 28 febbraio 2009 (5 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Architettura tecnica	5	II	II
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)	7	III	II
Pianificazione dei trasporti	6	II	III
Diritto dell'Unione Europea	3	III	III
Statica	3	II	I
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	II	II
Totale	30		

- La studentessa **Paraskevi KOURTOUKA, Technologiko Ekpedeftiko Idrima Serron (Grecia)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della

Calabria con durata dal 01 ottobre 2008 al 28 febbraio 2009 (5 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Statica	3	II	I
Economia applicata all'ingegneria	4	II	I
Scienza delle costruzioni 1	6	II	II
Tecnica delle Costruzioni 1	6	III	I
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)	7	III	II
Diritto dell'Unione Europea	3	III	III
Totale	29		

- Lo studente **Hasan OZTURK, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 9 marzo 2009 al 31 luglio 2009 (5 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Topografia	5	I	III
Inglese (PET)	5	II	
Economia applicata all'ingegneria	4	II	I
Statistica e calcolo delle probabilità	3	II	I
Scienza e tecnologia dei materiali	4	I	III
Idraulica 2	4	II	II
Geotecnica 1	6	II	III
Totale	31		

- Lo studente **Oguzhan KARADURMUS, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 9 marzo 2009 al 31 luglio 2006 (5 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Topografia	5	I	III
Geotecnica 1	6	II	III
Inglese (PET)	5	II	
Economia applicata all'ingegneria	4	II	I
Statistica e calcolo delle probabilità	3	II	I
Scienza e tecnologia dei materiali	4	I	III
Idraulica 1	6	II	I
Totale	33		

Il Consiglio, visti i contenuti didattici delle materie da sostenere in sede straniera e noti quelli delle materie in sede UniCal, approva le pratiche dei seguenti studenti:

- Lo studente **Ernesto Russo**, matr. 105650, iscritto al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidade da Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al febbraio 2009 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Estructuras Metálicas y Mixtas	4,5	1) Scienza delle Costruzioni 2– PF	5
2) Hormigón Armado y Pretensado	9	2) Tecnica delle Costruzioni 1 – PF	6
3) Caminos y ferrocarriles	4,5	3) Costruzione di strade ,ferrovie ed aeroporti – PF	7
4) Analisis y procedimiento Construnctivo de puentes	4,5	4) Attività formativa a scelta	4
5) Ampliacion de obras Hidraulicas y maritimas	4,5	5) Attività formativa a scelta	5
6) Organizacion de obras civiles y edificacion	6	6) Teoria e tecnica della circolazione	3
Totale	33		30

- La studentessa **Luciana Francesca Montera**, matr.101854, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidad de a Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al febbraio 2009 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Estructuras Metálicas y Mixtas	4,5	1) Scienza delle Costruzioni 2– PF	5
2) Hormigón Armado y Pretensado	9	2) Tecnica delle Costruzioni 1 – PF	6
3) Caminos y ferrocarriles	4,5	3) Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti – PF	7
4) Geotecnia	6	4) Geotecnica 1 – PF	6
5) Ingeniería hidráulica e hidrológica	9	5) Costruzioni idrauliche 2 – PF	4
Totale	28,5		28

- La studentessa **Valentina Barbieri**, matr. 106185, iscritta al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidade da Coruna (Spagna) dal febbraio al luglio 2009 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Caminos y aeropuertos 2	6	1) Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti, PF	7
2) Control y regulacion de trafico	6	2) Teoria e Tecnica della Circolazione	3
3) Paisaje en la ingeniería	6	3) Insegnamento a scelta	4
4) Geotechnical engineering III	6	4) Geotecnica 2	7
5) Organización y gestión de empresas	6	5) Insegnamento a scelta	5
Totale	30		26

- La studentessa **Maria Caterina De Vuono**, matr. 101230, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong*

Learning Project/Sotto-programma Erasmus, da usufruirsi presso l'Universidad de Cantabria (Spagna) dal febbraio al luglio 2009 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

	Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1	Transporte urbano	4,5	Attività formativa a scelta	4
2	Transporte intermodal	4,5	Attività formativa a scelta	5
3	Roads	9	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti (PF)	7
4	Geotechnics 1	6	Geotecnica 1 (PF)	6
Totale		24		22

Lo studente **Salatino Giorgio**, matr. 101213, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, autorizzato con verbale n°118 del 24 gennaio 2008 a svolgere, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, un periodo di studi all'estero da usufruirsi presso l'Universidade da Coruna (Spagna) dal febbraio al luglio 2008 (durata: 6 mesi), chiede autorizzazione a sostenere all'estero ulteriori due insegnamenti. Pertanto egli seguirà i seguenti corsi con prolungamento della permanenza all'estero per la durata di 3 mesi:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Caminos y aeropuertos 2	6	1) Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	6
2) Control y regulacion de trafico	6	2) Teoria e Tecnica della Circolazione	3
3) Paisaje en la ingeniería	6	3) Insegnamento a scelta	4
4) Geotechnical engineering III	6	4) Geotecnica 2	7
5) Estadística	6,5	5) Statistica	3
6) Calcolo numerico	8,5	6) Calcolo 3	4
Totale	39		27

Il Consiglio esprime parere favorevole.

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti istanze di anticipazione di attività didattiche del 2° anno della Laurea Specialistica di studenti iscritti al 1° anno:

	COGNOME	NOME	MAT.
1	MARINO	COSIMO	120872
2	NICOLINI	GIUSEPPE	122102
3	RIZZUTO	LUCA	119805

Rispettando i requisiti già deliberati dal Corso di Laurea, le richieste sono state trasmesse in data 12 maggio all'Area Didattica per i provvedimenti di competenza. Il Consiglio ne prende atto.

Il Presidente informa che l'ing. Fabio Mazza sostituirà il prof. Maurizio Aristodemo e l'ing. Ernesto Ausilio sostituirà il prof. Enrico Conte nella commissione esaminatrice per l'espletamento della prova di ammissione alla laurea specialistica degli studenti laureati nel percorso formativo con voto inferiore a 92/110 e di quelli provenienti da altri percorsi. La commissione risulta pertanto così composta: prof. Francesco Calomino (Presidente), prof. d'Elia Sergio, ing. Fabio Mazza, ing. Ernesto Ausilio, ing. Gaudio Roberto.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Matias SANTOS DIAZ, Universidade da Coruna (Spagna)** ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 01 ottobre 2008 al 31 luglio 2009 (10 mesi), per seguire i corsi sotto elencati:

CORSO	ECTS	ANNO	SEMESTRE
Progetto delle Costruzioni in ca e cap	6	II	II
Costruzioni Marittime	6	II	I
Progettazione di strade ferrovie e aeroporti	6	I	II
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6	II	I
Complementi di costruzioni idrauliche	6	I	I
Progettazione del territorio	6	I	II
Pianificazione dei trasporti 2	6	I	II
Complementi di costruzioni di strade	3	II	I
Progetto di ponti	6	II	I
Strutture in materiali innovativi	3	I	II
Instabilità delle strutture	6	II	I
Totale	60		

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare, delegando il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio, a inviare informazioni e avvertimenti riguardanti il Calendario Accademico, il Manifesto degli Studi e l'orario dei corsi allo studente richiedente.

La studentessa **Gualtieri Valeria**, (matr. 111022), iscritta al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, autorizzata nell'ambito del *Lifelong Learning Project*/Sotto-programma *Erasmus* a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) (verbale n°115 del 18 luglio 2007), rinuncia a svolgere le attività previste all'estero. Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **Fausto LO FEUDO**, iscritto alla Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo trasporti, propone di effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma Erasmus /Placement, presso la **First Group (LONDON – UK)**, dal 16 giugno 2008 al 20 settembre 2008 (3 mesi). Il Consiglio approva.

Lo studente **Vincenzo Alfonso COSIMO**, iscritto alla Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo geotecnica, propone di effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma Erasmus /Placement, presso la **N.C. of Crafts and small and medium-sized Enterprises (Bruxelles - Belgio)**, dal 23 giugno 2008 al 23 settembre 2008 (3 mesi). Il Consiglio approva.

Studente **Carmine BASILE** (Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo strutture- AA 2007-2008): propone di effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma Erasmus

/Placement, presso la **Ceernt – Centro Europeo studi e ricerche (Bruxelles - Belgio)**, dal 10 giugno 2008 al 30 settembre 2008 (4 mesi).

Successivamente ha modificato la destinazione dell'impresa presso cui effettuare lo stage che quindi verrà svolto presso il **Bureau of Mr Aldo Patricello (Bruxelles - Belgio)**, dal 23 giugno 2008 al 30 settembre 2008 (3 mesi).

In linea con le raccomandazioni della Commissione Erasmus di Facoltà del 09/05/2008, relative all'individuazione di buone pratiche operative per una più corretta attuazione del progetto Erasmus, anche alla luce delle raccomandazioni presenti nel D.M. 26 luglio 2007 e del Regolamento Interno sulla Mobilità Internazionale (D.R. 2661), il Consiglio approva il seguente Regolamento

“Regolamento Erasmus per i Corsi di Laurea e Laurea Specialistica in Ingegneria Civile”

1. Gli studenti vincitori di borsa di studio Erasmus devono concordare con il docente Coordinatore Dipartimentale il piano di studi da seguire all'estero in sostituzione di un gruppo di materie che avrebbero dovuto seguire presso l'UniCal, senza richiedere ai singoli docenti dei corsi erogati presso l'UniCal l'autorizzazione a sostituire l'insegnamento di cui essi sono titolari con un insegnamento di un'università straniera.

Come deliberato nel Consiglio di Facoltà del 28/09/2006, il numero di crediti totale del piano di studi da seguire all'estero deve essere maggiore o uguale a quello che si sarebbe conseguito presso l'UniCal.

Il Coordinatore Dipartimentale illustrerà in Consiglio di Corso di Studio le proposte e il Consiglio si esprimerà in merito caso per caso.

2. A chiarimento del punto h, paragrafo 3, dell'allegato 1 al D.M. 26 luglio 2007, secondo cui occorre ricercare «la coerenza dell'intero piano di studio all'estero con gli obiettivi formativi del corso di studio di appartenenza piuttosto che la perfetta corrispondenza dei contenuti tra le singole attività formative», si precisa che per il Corso di Laurea e Laurea Specialistica in Ingegneria Civile si ritiene «coerente» l'intero piano di studio all'estero se nello scambio di materie si rispetta la tipologia (di base, caratterizzante, affine o integrativa) delle materie scambiate, pur se in settori scientifico-disciplinari (SSD) diversi o se con contenuti dei programmi diversi.

Un insegnamento seguito all'estero può entrare a far parte del piano di studio dello studente qualora sostituisca un'attività formativa a scelta presso l'UniCal o qualora sia riconducibile a un SSD presente nell'ordinamento didattico del Corso di Studio, anche se il SSD non è presente nel manifesto degli studi cui lo studente deve far riferimento.

La sostituzione delle materie deve comunque rispettare i vincoli dell'ordinamento didattico del Corso di Studio, in termini di numero totale di CFU destinati alle attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative.

Resta comunque responsabilità del Coordinatore Dipartimentale la valutazione preliminare della «coerenza» del piano di studi estero e prerogativa del Consiglio l'accettazione o il rigetto della proposta di scambio di materie.

3. In ogni caso, non saranno richiesti agli studenti Erasmus *outgoing* colloqui integrativi al rientro in sede UniCal, al fine di convalidare gli esami sostenuti all'estero.
4. Si adotta, come deliberato nel Consiglio di Corso di Laurea e Laurea Specialistica in Ingegneria Civile del (verbale n. 116 del 20 settembre 2007) la seguente tabella di conversione dei voti riportati all'estero in votazioni in trentesimi adottati all'UniCal.

	Insufficient (failure)	Sufficient	Satisfactory	Good	Very good	Excellent
B	7-8-9	10	11-12-13	14-15-16	17-18	19-20

D	5-6	4-, 4, 4+	3-, 3, 3+	2-, 2, 2+	1-	1
DK	0, 3, 5	6	7	8, 9	10, 11	13
E	Suspenso <5	Aprobado 5	Suficiente 6	Notable 7-8	Sobresaliente 9	Mhonor 10
F1	7-8-9 insuffisant	10-11 moyen	12-13 assez-bien	14-15 bien	16-17 très bien	18,20 excellent)
F2	7-8-9 échec (E)	10 passable (P)	12 assez-bien (AB)	14 bien (B)	15 bien (A)	16 très bien (TB)
G	2-3-4	5	6	7	8, 9	10
I	17 and less	18-24	25-26	27-28-29	30	30 e lode
IRL	fail	pass	3 rd	2 nd / II	2 nd / I	1
IS	4<	5	6	7	8-9	10
NL	1, 2, 3, 4, 5	5 ½ - 6	6 ½ - 7	7 ½ - 8	8 ½	9, 10
P	1, 9	10, 11	12, 13	14, 15, 16	17, 18	19, 20
UK1	39% and less	40-45%	46-49%	50-59%	60-69%	>70%
UK2	Fail	third pass (D)	lower 2 nd (C)	upper 2 nd (B)	upper 2 nd (A)	1
A	5	4	3	2		(70%>) 1
S	U	G*	G*	G*	VG*	VG*
SF	>1	1	1½	2	2½	3
CZ	<5	5	4	3	2	1
PL	3-	3	3.5	4	4.5	5
CH	4<	4	4½	5	5½	6
RU	2	3-	3	4	5-	5
CDN	<3	D+ (3-4)	C + (5)	B,B+ (6-7)	A (8)	A+ (9)
USA	Fail	-C, C	C+, B-	B, B+	A-, A	A+

* VG = Val Godkand (Pass with distinction); G = Godkand (Pass); U = Underkant (Fail)

5. Come deliberato dal Consiglio di Facoltà del 28/09/2006, gli studenti Erasmus *outgoing* sono esonerati (al pari degli studenti-lavoratori) dalla frequenza dei corsi che non possono seguire all'UniCal perché ricadenti nel periodo di permanenza all'estero. Al rientro, gli studenti *outgoing* possono sostenere gli esami relativi a tali corsi non frequentati, fermo restando, ovviamente, che il superamento degli stessi dipende dal giudizio della Commissione d'esame.
6. Si richiamano gli articoli 5 e 8 del Regolamento Interno sulla Mobilità Internazionale (D.R. 2661):

Art. 5. Piano di studio e riconoscimento.

Prima della partenza lo studente deve predisporre, con l'assistenza del Coordinatore di Facoltà, il piano di studio che intende svolgere all'estero, su un apposito modulo denominato *Learning Agreement* che sarà inviato all'Università ospitante per la relativa conferma ed accettazione.

Il *Learning Agreement* deve contenere i codici, i titoli, il totale dei crediti degli esami da sostenere presso l'Università ospitante, gli insegnamenti di cui si chiede il riconoscimento presso l'università di appartenenza, oltre ai contenuti degli stessi insegnamenti di cui si dovrà ottenere l'equipollenza.

Il Consiglio di Corso di studio delibera entro 45 giorni dal ricevimento del *Learning Agreement* su proposta del Coordinatore di Facoltà [o di chi ne fa le veci, ossia del Coordinatore Dipartimentale di ciascun Corso di Studio].

Art. 8. Riconoscimento delle attività svolte e convalida degli esami sostenuti.

Al termine del periodo di permanenza all'estero, sulla base della documentazione e della certificazione rilasciata dall'istituzione ospitante per lo studente, il Consiglio di Corso di studi

delibera il riconoscimento delle frequenze, delle attività formative, se del caso, le relative aree disciplinari, dei crediti, e dell'esito dell'eventuale accertamento del profitto, in modo che siano direttamente riferibili ad attività formative previste nel Piano di studio dello studente.

Il riconoscimento da parte del Consiglio di Corso di Studio è possibile anche in presenza di un *Learning Agreement* modificato in itinere, con il consenso del Coordinatore di Facoltà o di chi ne fa le veci. Copia delle delibere di riconoscimento adottate dai singoli corsi di studio e/o di Facoltà, per ciascuno studente in mobilità, dovrà essere inviata all'Unità Relazioni Internazionali.

La convalida degli esami avviene secondo i criteri stabiliti dall'Ateneo e gli esami sostenuti, la votazione e i crediti acquisiti vengono trascritti nella carriera dello studente.

Gli esami sostenuti all'estero, i voti e i crediti acquisiti non possono, per nessuna ragione, essere aboliti o rifiutati dallo studente.

4. Compiti didattici a.a. 2008-2009

Il Presidente illustra il quadro dei carichi didattici dell'anno accademico 2008-2009, dato in allegato al presente verbale e sul quale il consiglio esprime parere favorevole.

5. Varie ed eventuali

Il Presidente informa che la Facoltà, l'Area Didattica e l'ufficio Statistico sono stati chiamati a verificare la coerenza tra i manifesti degli Studi e l'Offerta Formativa dei corsi di studio per ciascun anno di attivazione del nuovo ordinamento, in termini sia di numero di crediti che di SSD attivati.

La verifica, già condotta per i Corsi di Studio in Ingegneria Civile, ha evidenziato un problema di incoerenza relativa alla sola Laurea Specialistica e solo per l'a.a. 2003-2004. Il Presidente ricorda che il 2003-2004 è stato il primo anno di attivazione della Laurea Specialistica e, nella formulazione dell'ordinamento, alcune indicazioni ministeriali sono state interpretate in maniera meno restrittiva di quanto invece si potesse fare. Sebbene le correzioni necessarie all'ordinamento sono state apportate a decorrere dal 2004-2005, le stesse sono state recepite, non potendole fare, anche per il manifesto degli Studi del 2003-2004. A oggi come allora, non essendoci le condizioni per adeguare il Manifesto degli Studi, il Presidente propone al Consiglio di deliberare il passaggio all'ordinamento 2004-2005 di tutti gli studenti immatricolati al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile nell'a.a. 2003-2004, avendo verificato con l'Area Didattica e l'Ufficio Statistico che tale passaggio non comporta modifiche per la carriera degli studenti.

Non avendo niente altro da discutere per questo punto e avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 17:30

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)