

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL GIORNO 18 LUGLIO 2007

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Mercoledì 18 luglio 2007, alle ore 12:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 197 del 12 luglio 2007):

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

L'adunanza è così composta:

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

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

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI	ASSENTI
--	-----------------------------------	-----------------	----------------	----------------

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

	Rappresentante Personale Tecnico	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>

	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>
	BRUNO Domenico			
1	CANINO Anna Maria			
2	FRIGIONE Giuseppe			
3	GUERRICCHIO Alessandro			
4	MACCHIONE Francesco	X		
5	SERGEYEV Yaro			
6	SPADEA Giuseppe			

	Professori associati (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	ASTARITA Vittorio	X		
2	COLOTTI Vincenzo			
3	GRECO Venanzio			
4	MALARA Francesco			
5	OMBRES Luciano			
6	XU Fang			
7	ZINNO Raffaele			
8				

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	DAVOLI Denise			
2	GRECO Laura			
3	GUZZO Antonella			
4	RIEY Giuseppe			

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

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	DEL GIUDICE Vincenzo			
2	GERBASI Giampaolo			
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

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

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

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

- Il consiglio prende atto della disponibilità dell'ing. **Fabio Mazza** a coprire per affidamento, per l'anno accademico 2007-2008, l'insegnamento di Tecnica delle costruzioni 3, corso B laurea specialistica in ingegneria Civile. L'ing. Mazza terrà sia le ore di lezione sia quelle di esercitazione e di laboratorio.
- Il consiglio prende atto della disponibilità del prof. **Raffaele Zinno** a coprire per affidamento, per l'anno accademico 2007-2008, l'insegnamento di **Strutture in materiali innovativi** laurea specialistica in ingegneria Civile. Il prof. Zinno terrà sia le ore di lezione sia quelle di esercitazione e di laboratorio.
- Il consiglio prende atto della disponibilità dell'ing. **Roberto Gaudio** a coprire per affidamento, per l'anno accademico 2007-2008, l'insegnamento di **Modelli Idraulici Fisici** laurea specialistica in ingegneria Civile. L'ing. Gaudio terrà sia le ore di lezione sia quelle di esercitazione e di laboratorio.
- L'ing. **Roberto Cairo** in qualità di docente incaricato dell'insegnamento di **opere geotecniche in zona sismica** (Corso di laurea specialistica in Ingegneria Civile) chiede di poter svolgere le esercitazioni del corso in quanto, atteso il contenuto molto specialistico della materia, si ritiene didatticamente più proficuo che le stesse siano svolte dal medesimo docente. Il Consiglio approva.

Il Consiglio approva a ratifica le pratiche dei seguenti studenti già esaminate dal Presidente del CCL prof. Paolo Veltri unitamente al Coordinatore ECTS del Corso di Laurea medesimo, Dott. Ing. Roberto Gaudio:

Studentessa **Gualtieri Valeria, matricola 111022**, iscritta al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, presso l'Università della Calabria, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del Programma *Lifelong Project*, sotto-programma *Erasmus*, da usufruirsi presso l'Istituto Superior Tecnico di Lisbona (Portogallo) da settembre 2007 a febbraio 2008 (durata: 6 mesi).

La studentessa studente propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea medesimo, Dott. Ing. Roberto Gaudio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA		UNICAL	
1) Fundações e Obras de Aterro (FOA)	6 ECTS	1) Fondazioni	6 ECTS
2) Hidráulica e Obras Marítimas (HOM)	6 ECTS	2) Insegnamento d'orientamento (Costruzioni marittime)	6 ECTS
3) Pontes (Pon)	6 ECTS	3) Insegnamento d'orientamento (Progetto di ponti)	6 ECTS
4) Estruturas Metálicas Mistas (EMM)	6 ECTS	4) Insegnamento d'orientamento (Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio)	6 ECTS
5) Escavações e Obras Subterrâneas	6 ECTS	5) Insegnamento a scelta	6 ECTS
Totale crediti =30		Totale crediti = 30	

Visto il contenuto didattico delle materie da sostenere in sede straniera e noto quello delle materie in sede UniCal, vista l'autorizzazione rilasciata dal docente della materia n°1 oggetto di sostituzione, esprime parere favorevole.

Studente **Domanico Marco, matricola 113583**, iscritto al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, presso l'Università della Calabria, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del Programma *Lifelong Project*, sotto-programma *Erasmus*, da usufruirsi presso l'Istituto Superior Tecnico di Lisbona (Portogallo) dal febbraio al luglio 2008 (durata: 6 mesi).

Lo studente propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea medesimo, Dott. Ing. Roberto Gaudio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA

- 1) Dimensionamento de Estruturas (crediti 6)
 - 2) Patologia e Reabilitação de Construção (crediti 6)
 - 3) Obras Geotécnicas (crediti 4,5)
 - 4) Estruturas Especiais e Fundações (crediti 4,5)
- Totale crediti = 21

UNICAL

- 1) Insegnamento d'orientamento
(Progetto di strutture) (crediti 6)
 - 2) Insegnamento a scelta (crediti 6)
 - 3) Insegnamento d'orientamento
(Opere di sostegno) (crediti 6)
- Totale crediti = 18

Visto il contenuto didattico delle materie da sostenere in sede straniera e noto quello delle materie in sede UniCal, viste le autorizzazioni rilasciate dai docenti delle materie 1) e 3) oggetto di sostituzione, esprime parere favorevole.

Studente **Filippelli Salvatore, matr. 113568**, iscritto al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sub-Programme Erasmus*, da usufruirsi presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) dal febbraio al luglio 2008 (durata: 6 mesi).

Lo studente propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea medesimo, Dott. Ing. Roberto Gaudio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA

- 1) Fluvial Hydraulics and Rehabilitation (crediti 4,5)
 - 2) Sanitary Engineering (crediti 6)
 - 3) Environmental impacts (crediti 4,5)
 - 4) Water resources Modelling and Planning (crediti 6)
 - 5) Water and Wastewater Treatment Plants (crediti 4,5)
- Totale crediti = 25,5

UNICAL

- 1) Idraulica Fluviale (crediti 6)
 - 2) Insegnamento d'orientamento (crediti 6)
 - 3) Insegnamento d'orientamento
(Protezione idraulica del Territorio) (crediti 6)
 - 4) Insegnamento d'orientamento
(Opere di sostegno) (crediti 6)
- Totale crediti = 24

Visto il contenuto didattico delle materie da sostenere in sede straniera e noto quello delle materie in sede Unical, vista l'autorizzazione rilasciata dal docente della materia 1) oggetto di sostituzione, esprime parere favorevole.

Tucciarelli Marco (matr. 111758): lo studente, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti), autorizzato a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) da febbraio a luglio 2007 nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus (vedi verbali n°111 del 16 novembre 2006 e n°113 del 27 marzo 2007), chiede di prorogare di due mesi la permanenza nella sede straniera. Visto il parere positivo del Coordinatore ECTS del Corso di Laurea medesimo, Dott. Ing. Roberto Gaudio, il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente **Ferraro Domenico (matr. 90072)**, iscritto al II anno del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile, Facoltà di Ingegneria, autorizzato nell'ambito del programma Socrates/Erasmus a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) (verbale n°109 del 19 luglio 2006) comunica l'impossibilità di rinunciare a svolgere le attività previste all'estero. Il consiglio prende atto.

Il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio comunica che lo studente **Adrian PACHECO PAZ** dell'Università de La Coruna, autorizzato nel verbale n°110 del 20 settembre 2006 a svolgere, nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus, un periodo di studi presso l'Università della Calabria, ha superato i seguenti esami con le seguenti votazioni:

Titolo del Corso	Voto	CFU
Teoria e progetto delle Costruzioni in acciaio	20/30	6
Complementi di Costruzioni di Strade	19/30	3
Costruzioni Marittime	27/30	6
Regime e Protezione dei litorali	27/30	6
Complementi di Costruzioni idrauliche	24/30	6

Il consiglio approva i programmi preliminari dei seguenti studenti stranieri

Mónica DEL POZO PRIETO, Universidad de a Coruña (Spain)

- La studentessa ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 20 settembre 2007 al 22 gennaio 2008 (4 mesi), per seguire i corsi sottoelencati:

	CORSO	ECTS	ANNO	SEMESTRE
1	Scienza delle costruzioni 2 (pp)	4	III	I
2	Tecnica delle costruzioni 1 (pp)	6	III	I
3	Costruzioni idrauliche 2 (pf)	7	III	I
	Totale	17		

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 alla studentessa richiedente.

Maruxa QUINTÁNS MENE, Universidad de a Coruña (Spain)

- La studentessa ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 15 settembre 2007 al 15 dicembre 2007 (3 mesi), per seguire i corsi sottoelencati:

	CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 (PP)	4	III	I
2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1 (PP)	6	III	I
3	<u>COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)</u>	7	III	I
4	<u>IDRAULICA AMBIENTALE</u>	5	III	III
	<u>TOTALE</u>	22		

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 alla studentessa richiedente.

Luis Jesus SANTIAGO LIMERES, Universidad de a Coruña (Spain)

- Lo studente ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 15 settembre 2007 al 15 dicembre 2007 (3 mesi), per seguire i corsi sottoelencati:

	CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 (PP)	4	III	I
2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1 (PP)	6	III	I
3	<u>COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)</u>	7	III	I
4	<u>IDRAULICA AMBIENTALE</u>	5	III	III
	<u>TOTALE</u>	22		

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.

Matthieu KESTEMAN, Universite de Picardie Jules Verne – Amiens (France)

- Lo studente ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 1 settembre 2007 al 30 giugno 2008 (10 mesi), per seguire i corsi sottoelencati:

	CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
1	Scienza delle costruzioni 2 (pp)	4	III	I
2	Tecnica delle costruzioni 1 (pp)	6	III	I
3	Costruzioni idrauliche 2 (pp)	4	III	I
4	Attività formativa a scelta	4	III	I
5	Tecnica delle costruzioni 2 (pp)	6	III	II
6	Geotecnica 2 (pp)	4	III	II
7	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (pp)	4	III	II
8	Teoria e tecnica della circolazione + unità 3	25	III	II
	Totale	57		

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.

Corsi integrativi e Seminari

- La prof.ssa **Patrizia Piro** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 9 (nove) ore, all'interno del corso di **Impianti Speciali Idraulici**, di cui è titolare. Il corso integrativo sarà tenuto come rinnovo dal prof. **John Sansalone**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.
- L'ing. **Roberto Gaudio** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 12 ore (dodici), all'interno del corso di **Modelli Idraulici Fisici**, di cui è titolare. Il corso integrativo sarà tenuto dal prof. **Subhasish Dey** del Department of Civil Engineering, Indian

Institute of Technology, Kharagpur, West Bengal, India. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.

Il Presidente espone il programma della Summer School organizzata dal prof. Francini. In particolare, espone il programma integrativo

Il prof. **Mauro Francini**, responsabile della **Summer School** che si terrà nella nostra Facoltà nel mese di luglio, propone di inserire i crediti della suddetta Scuola tra quelli ottenibili come materia a scelta di 6 crediti prevista nel piano di studi del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile.

La didattica sarà così strutturata:

- 12 ore di lezioni seminario x 3 =	36 ore
- 48 ore di esercitazioni x 2 =	96 ore
- laboratorio di pianificazione Territoriale di preparazione alla Summer School: 4 incontri da 4,5 ore ciascuno =	18 ore
Totale	150 ore

4. Varie ed eventuali

Il prof. Alessandro Guericchio chiede l'erogazione da parte del Corso di Laurea di un contributo per l'organizzazione di un viaggio di istruzione della durata di un giorno cui parteciperanno gli studenti del Corso di Geologia applicata.

Il Consiglio delibera di concedere il contributo richiesto nella misura di € 200,00.

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 18:00

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)