

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

ADUNANZA DEL GIORNO 23 FEBBRAIO 2009

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 23 febbraio 2009, alle ore 17.30, presso l'Aula 5/A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. N. 226 del 17 febbraio 2009):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Manifesti degli studi a.a. 2009-2010
5. Attività delle Commissioni
6. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

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

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

	<b>Ricercatori</b> (primo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI</b>	<b>ASSENTI</b>
--	-----------------------------------	-----------------	----------------	----------------

			<b>giustificati</b>	<b>ingiustificati</b>
1	AUSILIO Ernesto			X
2	BILOTTA Antonio	X		
3	CAIRO Roberto	X		
4	CAPPARELLI Giovanna		X	
5	COSTABILE Pierfranco	X		
6	COSTANZO Carmelina	X		
7	CUPOLILLO Anna			X
8	CURCIO Efrem			X
9	D'IPPOLITO Antonino			X
10	EBOLI Laura	X		
11	FERRANTE Aldo		X	
12	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
13	FREGA Ferdinando			X
14	GAUDIO Roberto	X		
15	GUIDO Giuseppe Piero	X		
16	KVASOV Dimitri	X		
17	MAZZA Fabio	X		
18	MAZZULLA Gabriella	X		
19	PORCO Antonello G.			X
20	STRAFACE Salvatore			X
21	TRONCONE Antonello			X
22	VAIANA Rosolino		X	

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

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

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

	<b>Professori associati (secondo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ASTARITA Vittorio			X
2	FERRARI Ennio			X
4	MALARA Francesco			X

5	OMBRES Luciano			X
6	ZINNO Raffaele	X		

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BENCARDINO Francesco			X
2	BISI Cinzia			X
3	DAVOLI Denise			X
4	GRECO Laura			X
5	PUPPO Francesco			X
6	SALVO Francesca		X	
7	SERVADEI Raffaella		X	
8	SINDONA Antonello			X

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CEOLDO Fulvio			X
2	COMITO Carmela			X
3	IORE Francesca			X
4	GULLA' Giovanni	X		
5	MIGLIONICO Giovanna			X
6	SCARCELLO Francesco			X

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	FRAGOLA Massimo		X	
2	PUGLIESE Andrea			X
3	TOMASICCHIO Giuseppe			X

Presiede l'adunanza il prof. Maurizio Aristodemo, è segretario l'ing. Antonio Bilotta.  
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

### **1. Comunicazioni**

Nessuna comunicazione.

### **2. 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.

#### **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 in Ingegneria civile – DM 509

### 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, nell'ambito dello stesso ordinamento

A integrazione di quanto deliberato nel verbale n°121 del 23 settembre 2008 per lo studente **Giuseppe Benvenuto, matr. 120008**, il Consiglio conferma l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO	ESAMI CONVALIDATI. Percorso Formativo	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Sindona)	6
El. Elettricità e magnetismo	<i>Fisica 2 + colloquio (Prof. Sindona)</i>	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5

Principi di geodesia e cartografia	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti		45

A integrazione di quanto deliberato nel verbale n°121 del 23 settembre 2008 per lo studente **Aurelio Borda, matr. 120019**, il Consiglio conferma l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Sindona)	6
El. Elettricità e magnetismo	<i>Fisica 2 + colloquio (Prof. Sindona)</i>	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Totale crediti		46

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

#### **2.3.4 Passaggi interni all'Ateneo, da altre facoltà, dal Vecchio Ordinamento**

#### **2.3.5 Passaggi interni all'Ateneo, da altre facoltà, nell'ambito dello stesso 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, dal Vecchio Ordinamento**

#### **2.3.8 Trasferimenti da altri Atenei, nell'ambito dello stesso 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 in Ingegneria civile – DM 270**

### **2.4.1 Piani di Studio**

#### **2.4.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria, dal Vecchio Ordinamento**

##### **2.4.2.1 Dal Diploma Universitario**

##### **2.4.2.2 Dal Corso di Laurea**

#### **2.4.3 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria, dall'ordinamento del DM 509**

#### **2.4.4 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria, nell'ambito dello stesso ordinamento**

#### **2.4.5 Passaggi interni all'Ateneo, da altre facoltà, dal Vecchio Ordinamento**

#### **2.4.6 Passaggi interni all'Ateneo, da altre facoltà, dall'ordinamento del DM 509**

#### **2.4.7 Passaggi interni all'Ateneo, da altre facoltà, nell'ambito dello stesso ordinamento**

#### **2.4.8 Accesso alla Laurea in Ingegneria Civile per i titolari di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture**

#### **2.4.9 Trasferimenti da altri Atenei, dal Vecchio Ordinamento**

#### **2.4.10 Trasferimenti da altri Atenei, dall'ordinamento del DM 509**

#### **2.4.11 Trasferimenti da altri Atenei, nell'ambito dello stesso ordinamento**

#### **2.4.12 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario**

#### **2.4.13 Ricostruzione della precedente carriera**

#### **2.4.14 Istanze**

## **2.5 Corso di Laurea specialistica in Ingegneria civile**

### **2.5.1 Piani di Studio**

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Borgese Giuseppe** (**matr. 119796**): indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3

	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Campisi Alfonso (matr. 119660)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Conte Laura (matr. 130641)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6

	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Di Vico Davide (matr. 119656)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Filazzola Vincenzo (matr. 130645)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6



	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Gallina Luigi (matr. 119863)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Gallo Fiorella (matr. 122128)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6

	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Grimoli Federica (matr. 129101)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
	II	Fondazioni
Costruzioni in zona sismica		6
Opere di sostegno (orientamento A)		6
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)		6
Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)		6
Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)		6
Lingua inglese		3
Tirocinio		4
Prova finale		20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Iennarella Bruno (matr. 121952)**: indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6

	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Idrologia sotterranea (orientamento B)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento B)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento A)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (scelta)	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Ierace Domenico (matr. 119795)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Leone Michele (matr. 130652)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6

	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Calcolo anelastico delle strutture (orientamento A)	3
	Strutture in materiali innovativi (orientamento A)	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Riabilitazione strutturale (scelta)	6
	Progetto di strutture (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Mancuso Antonella** (**matr. 122099**): indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Idrologia sotterranea (orientamento B)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento B)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento A)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (scelta)	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Mandaglio Caterina** (**matr. 105596**): indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
------	--------------	-----

I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Miceli Alessandro (matr. 130656)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

**2.5.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria****2.5.3 Passaggi interni all'Ateneo, da altre facoltà****2.5.3 Trasferimenti da altri Atenei****2.5.4 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario****2.5.5 Ricostruzione precedente carriera****2.5.6 Istanze**

Il dott. **Bonifacio Giuliano Mauro**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile V. O., chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Opere di sostegno	6
Strutture in materiali innovativi	3
Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p.	6
Trasporti urbani e metropolitani	6
Opere geotecniche in zona sismica	3
Dinamica delle strutture	6
Protezione idraulica del territorio	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Oswaldo Verta**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di idraulica	6
Idrologia	6
Acquedotti e fognature	6

Il Consiglio approva.

**2.5.7 Studenti Erasmus****3. Questioni didattiche**

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio le richieste pervenute da parte di docenti e studenti per una seduta straordinaria di Laurea specialistica. Per tale seduta, che andrebbe ad integrare il calendario delle prossime Sedute di laurea già comunicato ai componenti del Consiglio, il Presidente propone la data del 5 maggio. Il Consiglio approva.

Inoltre, il Presidente comunica che è necessario rinnovare la composizione delle Commissioni di Laurea e di Laurea specialistica al fine di favorire un avvicendamento, con cadenza annuale, nella copertura di tale ruolo, e una gestione condivisa delle attività dei Corsi di Studio. Nella proposta del Presidente, la composizione delle Commissioni è la seguente:

<b>Laurea</b>	<b>Laurea specialistica</b>
Alfonso Vulcano (presidente)	Francesco Calomino (presidente)
Sergio D'Elia	Antonio Bilotta
Giovanni Dente	Roberto Cairo
Giovanni Garcea	Raffaele Casciaro
Patrizia Piro	Enrico Conte
Giancarlo Principato	Demetrio Festa
	Mauro Francini
	Roberto Gaudio
	Gabriella Mazzulla

Il Consiglio approva.

Il Presidente comunica che è in corso di definizione il quadro dei carichi didattici dell'anno accademico 2009-2010, invitando i membri del CCL/LS a verificarlo.

### **3.1 Corso di laurea in Ingegneria civile - Vecchio Ordinamento**

### **3.2 Corso di laurea in Ingegneria civile - DM 509**

#### **3.2.1 Colloqui integrativi**

Il prof. **Vittorio Astarita** comunica che lo studente **Bruzzaniti Rosario (matr. 129569)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **03.02.2009**, il colloquio integrativo dell'esame di **Statistica e calcolo delle probabilità**, con esito del colloquio **positivo**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Veltri Paolo** comunica che lo studente **Dodaro Giuseppe (matr. 121159)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **16.02.2009**, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni idrauliche 1**, con esito del colloquio **28/30**.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Veltri Paolo** comunica che lo studente **Aiello Stefano (matr. 111246)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **19.01.2009**, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni idrauliche 1**, con esito del colloquio **28/30**.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Veltri Paolo** comunica che lo studente **Vella Andrea (matr. 121745)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **19.02.2009**, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni idrauliche 1**, con esito del colloquio **26/30**.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Malara** comunica che lo studente **Borda Aurelio (matr. 120019)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **04.02.2009**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica 1**, con esito del colloquio **positivo**.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Scarcello** comunica che lo studente **De Luca Antonio (matr. 120195)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **06.02.2009**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fondamenti di Informatica**, con esito del colloquio **positivo**.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Scarcello** comunica che lo studente **Alesina Fabio (matr. 120182)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **06.02.2009**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fondamenti di Informatica**, con esito del colloquio **positivo**.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Scarcello** comunica che lo studente **Bruzzaniti Rosario (matr. 129569)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **20.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fondamenti di Informatica**, con esito del colloquio **positivo**.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Scarcello** comunica che lo studente **Callà Daniele Benito (matr. 120199)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **04.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fondamenti di Informatica**, con esito del colloquio **positivo**.

Il Consiglio ne prende atto.

### 3.2.2 Studenti Erasmus

L'ing. Roberto Gaudio, coordinatore ECTS dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, sottopone al Consiglio le seguenti richieste.

Lo studente **Andrea Mungo**, autorizzato con delibere di CCL del 28.10.2008 e del 22.01.2009 (verbali n. 122 e n. 123) a svolgere un periodo di studio nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus* presso l'Universidad de a Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al luglio 2009 (durata: 11 mesi), chiede, modificando quanto già presentato, di poter frequentare all'estero i corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

	<b>Sede straniera</b>	<b>Crediti</b>	<b>UNICAL</b>	<b>Crediti</b>
1	Hormigón Armado y Pretensado	4,5	Scienza delle Costruzioni 2 (PF)	5
2	Obras geotecnicas	4,5	Tecnica delle Costruzioni 2 (PF)	6
3	Servicios urbanos	6	Geotecnica 2 (PF)	7
4	Análisis de estructuras por ordenador	4,5		
<b>Totale</b>		<b>19,5</b>		<b>18</b>

Il Consiglio approva.



La studentessa **Paraskevi KOURTOUKA, Technologiko Ekpedefitiko Idrima Serron (Grecia)**, già autorizzato con delibera del 5 giugno 2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio nell'ambito del *Lifelong Learning Project*/Sotto-programma *Erasmus* presso l'Università della Calabria con durata dal 01 ottobre 2008 al 28 febbraio 2009 (5 mesi), chiede di poter seguire, modificando quanto già presentato, il seguente piano di studi:

CORSO	ECTS
Statica	3
Diritto dell'Unione Europea	3
Architettura tecnica	5
Geologia applicata	6
Totale	17

Il Consiglio approva.

Lo studente **Emanuele Barbieri**, già autorizzato con delibera del 28 ottobre 2008 (verbale n. 122) a effettuare un periodo 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), chiede, modificando quanto già presentato, di poter frequentare all'estero i corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

	Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1	Camino	9	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti (PF)	7
2	Geotecnica I	6	Geotecnica 1 (PF)	6
3	Ingenieria hidraulica urbana	4,5	Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7
4	Obras hidraulicas	9		
<b>Totale</b>		<b>28,5</b>		<b>20</b>

Il Consiglio approva.

### 3.3 Corso di laurea specialistica in Ingegneria civile

#### 3.3.1 Studenti Erasmus

L'ing. Roberto Gaudio, coordinatore ECTS dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, sottopone al Consiglio le seguenti richieste.

Lo studente **Fausto LO FEUDO**, iscritto alla Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo Trasporti, già autorizzato con delibera del 5 giugno 2008 (verbale n. 120) a 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), presenta certificazione relativa alla conclusione dello stage richiedendo il riconoscimento dell'attività svolta come tirocinio (4 CFU). Il Consiglio approva.

### 3.4 Corso di laurea in Ingegneria civile - DM 270

### 3.4.1 Colloqui integrativi

### 3.4.2 Studenti Erasmus

## 4. Manifesti degli studi a.a. 2009-2010

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario approvare i Manifesti degli studi della Laurea in Ingegneria civile (D.M. 270) e della Laurea specialistica in Ingegneria civile per l'anno accademico 2009-2010. Per quanto riguarda il manifesto della laurea, il Presidente evidenzia che non è pervenuta alcuna indicazione di modifica. Per il manifesto della laurea specialistica, invece, il Presidente propone una variazione per il solo Indirizzo Strutture, riguardante l'insegnamento di *Meccanica computazionale delle strutture* e *l'Insegnamento a scelta*. La modifica, consistente nello spostamento di Meccanica computazionale delle strutture dal primo al secondo anno, è motivata dalla necessità di alleggerire il carico di studio nel II semestre del I anno dell'indirizzo strutture, caratterizzato da una concentrazione di insegnamenti con contenuti di analisi strutturale su base computazionale. Il Presidente evidenzia che tale modifica interesserà, indirettamente, anche l'Indirizzo Geotecnica, poiché l'insegnamento di *Meccanica computazionale delle strutture* non potrà più essere presente tra gli insegnamenti di orientamento.

Il Consiglio approva i Manifesti degli studi per l'anno accademico 2009-2010, di seguito riportati.

### **MANIFESTO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 270/04** **A.A. 2009-2010**

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
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1

		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

**INSEGNAMENTI A SCELTA**

III	2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		TIROCINIO ESTERNO	12		S

**LEGENDA ATTIVITA'**

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, informatica e statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e chimica)

C1= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. civile)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. ambientale e del territorio)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio)

A1= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

L= Altre attività formative (Lingua straniera)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche)

**MANIFESTO DEGLI STUDI STUDENTI IMMATRICOLATI A.A. 2009/10****INDIRIZZO GEOTECNICA**

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05	B1
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02	C
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09	C
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20	A11
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08	2B1+1B1
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3	ICAR/07	C
		STABILITA' DEI PENDII	6	ICAR/07	C
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6	ICAR/07	C
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6	ICAR/02	C
II	I	OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3	ICAR/07	C
		FONDAZIONI	6	ICAR/07	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6	ICAR/09	C
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
		COSTRUZIONI IN TERRA	6	ICAR/07	C
	II	INSEGNAMENTO A SCELTA	6		S
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO A o B*	6		C
		LINGUA INGLESE	3		A
		TIROCINIO	4		A
		PROVA FINALE	20		PF
<b>TOTALE</b>			<b>120</b>		

\* Lo studente dovrà scegliere un insegnamento dell'Orientamento A o uno dell'Orientamento B

SEM.	ORIENTAMENTO A	CFU	SSD	AT.
II	TEORIA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
	DINAMICA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/09	C

SEM.	ORIENTAMENTO B	CFU	SSD	AT.
II	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	6	ICAR/02	C
	IDROLOGIA	6	ICAR/02	C
	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	6	ICAR/02	C

#### INDIRIZZO IDRAULICA

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05	B1
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02	C
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09	C
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20	AI1
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08	2B1+1B1
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	C
		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO A*	6		C
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07	C
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO A*	6		C
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO B*	6		C
		INSEGNAMENTO A SCELTA	6		S
	II	INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO B*	6		C
		LINGUA INGLESE	3		A
		TIROCINIO	4		A
		PROVA FINALE	20		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>120</b>		

\* Lo studente dovrà scegliere due insegnamenti dell'Orientamento A e due dell'Orientamento B

SEM.	ORIENTAMENTO A	CFU	SSD	AT.
I	COSTRUZIONI MARITTIME	6	ICAR/02	C
	OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
II	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6	ICAR/02	C
	PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09	C
	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	6	ICAR/02	C

SEM.	ORIENTAMENTO B	CFU	SSD	AT.
I	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02	C
	STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02	C

	MODELLI IDRAULICI FISICI	6	ICAR/01	C
II	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	6	ICAR/02	C
	IDROLOGIA SOTTERRANEA	6	ICAR/02	C

**INDIRIZZO STRUTTURE**

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05	B1
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02	C
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09	C
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20	AI1
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08	2B1+1B1
		TEORIA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
		INSEGNAMENTO A SCELTA	6		S
		DINAMICA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
		INSEGNAMENTO/I D'ORIENTAMENTO A*	6		C
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6	ICAR/09	C
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO A*	6		C
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO B*	6		C
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
	II	INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO B*	6		C
		LINGUA INGLESE	3		A
		TIROCINIO	4		A
		PROVA FINALE	20		PF
		<b>TOTALE</b>			<b>120</b>

\* Lo studente dovrà scegliere due/tre insegnamenti dell'Orientamento A e due dell'Orientamento B

SEM.	ORIENTAMENTO A	CFU	SSD	AT.
I	INSTABILITA' DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
	OPERE DI SOSTEGNO**	6	ICAR/07	C
	COSTRUZIONI MARITTIME**	6	ICAR/02	C
II	CALCOLO ANELASTICO DELLE STRUTTURE	3	ICAR/08	C
	SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	3	ICAR/08-09	1,5C+1,5C
	STRUTTURE IN MATERIALI INNOVATIVI	3	ICAR/08	C
	STABILITA' DEI PENDII**	6	ICAR/07	C
	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE**	6	ICAR/07	C

\*\* Lo studente potrà scegliere solo uno di tali insegnamenti

SEM.	ORIENTAMENTO B	CFU	SSD	AT.
I	TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09	C
	PROGETTO DI PONTI	6	ICAR/09	C
II	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	6	ICAR/09	C
	PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09	C

**INDIRIZZO TRASPORTI**

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05	B1
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02	C
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09	C
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20	AI1
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08	2B1+1B1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI 2	6	ICAR/05	C
		PROGETTAZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	C
		TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI	6	ICAR/05	C
		PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR21	AI1
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI DI STRADE	3	ICAR/04	C
		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI	3	ICAR/22	AI1
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE 2	6	ICAR/05	C
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO	6		C
	II	INSEGNAMENTO A SCELTA	6		S
		LINGUA INGLESE	3		A
		TIROCINIO	4		A
		PROVA FINALE	20		PF
<b>TOTALE</b>			<b>120</b>		

\* Lo studente dovrà scegliere uno degli insegnamenti elencati

SEM.	INSEGNAMENTI D'ORIENTAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
I	COSTRUZIONI MARITTIME	6	ICAR/02	C
I	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6	ICAR/09	C
I	PROGETTO DI PONTI	6	ICAR/09	C

**Legenda**

B1= Base (Ambito Matematica, Informatica e Statistica)

C= Caratterizzante (Ambito Ingegneria Civile)

AI1= Attività Formative Affini o Integrative (Ambito Discipline Ingegneristiche)

A= Altre Attività Formative

S= Scelta dello Studente

PF= Prova Finale

**5. Attività Commissioni**

Il Presidente relaziona brevemente sulla prima riunione della Commissione per l'internazionalizzazione che ha avuto luogo il 19 febbraio. In particolare, il Presidente osserva che i risultati finora ottenuti con la promozione delle attività Erasmus all'interno dei Corsi di Studio sono apprezzabili; comunque, è opportuno per il rilancio dell'internazionalizzazione dei Corsi di Studio approfondire le opportunità offerte dal programma d'azione Erasmus Mundus 2009-2013, attività di cui è stata già investita la Commissione.

Il Presidente invita l'ing. Roberto Gaudio a relazionare sull'altra parte dell'attività svolta dalla Commissione per l'internazionalizzazione riguardante l'esame dei curricula degli studenti stranieri interessati ad accedere alla procedura per l'assegnazione delle borse per stranieri dell'Ateneo.

Dall'esame è emerso che, dei 18 curricula esaminati, uno solo è risultato completo di tutte le informazioni relative anche ai contenuti dei corsi seguiti (Julio Rodolfo Gomez SILVA SUAREZ (Univ. Catolica de Sancta Maria - PERÙ), mentre per gli altri è stata richiesta un'integrazione dei curricula, come segue.

I seguenti dieci studenti provenienti dalla Southeast University, SEU - CHINA, Chenxian College:

- 1) Dai BOFU;
- 2) Yang XIANG;
- 3) Tao JIHAO;
- 4) Hang XIAOYANG;
- 5) Cheng CHENG;
- 6) Zhu LIUJING;
- 7) Huang WEIYI;
- 8) Wu YAN;
- 9) Weng ZHENZHEN;
- 10) Xi XIAOLIN;

hanno presentato il modulo "Courses description" (che include titolo del corso, numero di crediti, ore di lezione, argomento del corso) e il certificato "Student achievements details of Chengxian College, SEU (effective)", con contenuti simili ma in parte difformi dai precedenti. Pertanto, è stato richiesto ai dieci studenti di trasmettere, per ciascun corso elencato nel documento "Student achievements details", il contenuto dettagliato.

Ai seguenti quattro studenti:

- 1) Javier Antonio ARUMI RICHELMI (Univ. di Vina del Mar - CHILE);
  - 2) Sefa YILDIZ (Istanbul Teknik Universitesi - TURKEY);
  - 3) Juan Carlos VENTOCILLA ALVA (Univ. "Ricardo Palma" - PERU);
  - 4) Yusmiati KUSUMA (Polytechnics of Bandung - GIAVA, INDONESIA);
- è stato richiesto di presentare il contenuto dettagliato per ciascun corso in carriera.

Ai seguenti tre studenti dell'Universidad Nacional de Chimborazo - ECUADOR:

- 1) Juan Carlos TELLO EMDARA;
- 2) Pamela Liliana IBARRA LOZA;
- 3) Johanna Elizabeth ORNA NOVILLO;

è stato richiesto di presentare il contenuto dettagliato dei seguenti corsi:

II Year: Mecanica Racional.

III Year: Resistencia de Materiales.

IV Year: Analisis Matrcial de Estructuras

IV Year: Formulacion y Gerencia de Proyectos.

Rimangono comunque ancora valide le osservazioni già sollevate nella seduta precedente del 22 gennaio per alcuni dei curricula esaminati, riguardanti le lacune nelle aree di idraulica, costruzioni idrauliche, trasporti e strade.

Il Presidente infine ricorda che quando perverranno le integrazioni richieste, il Consiglio dovrà formulare un parere preventivo sui curricula.

Il Presidente propone di convocare a breve le Commissioni didattica e per la valutazione. Il Consiglio concorda il seguente calendario:

- Commissione didattica, 5 marzo ore 11:30,
- Commissione per la valutazione, 4 marzo ore 11:30.

## **6. Varie ed eventuali**

Il prof. Fortunato Crea comunica la composizione delle Commissioni d'esame per il seguente insegnamento:

- Scienza e tecnologia dei materiali, corsi A e B: Fortunato Crea (Presidente), Ivan Iacobini, Flaviano Testa, Anastasia Macario.

Il Consiglio approva.

L'ing. Rosolino Vaiana comunica la composizione delle Commissioni d'esame per il seguente insegnamento:

- Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti, corsi A e B: Rosolino Vaiana (Presidente), G.Franco Capiluppi, Sergio d'Elia, Giuseppe Piero Guido, Francesca Salvo.

Il Consiglio approva.

L'ing. Gabriella Mazzulla comunica la composizione delle Commissioni d'esame per gli insegnamenti di Trasporti urbani e metropolitani (Laurea specialistica) e Teoria e tecnica della circolazione (corso A e B) (Laurea triennale):

- MAZZULLA GABRIELLA (presidente), FESTA DEMETRIO CARMINE, d'ELIA SERGIO, ASTARITA VITTORIO, CAPILUPPI GIANFRANCO, VAIANA ROSOLINO, GIUDO, GIUSEPPE PIERO, EBOLI LAURA.

Il Consiglio approva.

Il presidente propone che la composizione della Commissione per la Didattica, già nominata nel precedente Consiglio (verbale n. 123 del 22.01.09), venga integrata con l'aggiunta della prof.ssa Anna Maria Canino. Il Consiglio approva.

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 18:40.

Il Segretario  
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente  
(prof. Maurizio Aristodemo)