

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

ADUNANZA DEL GIORNO 13 MARZO 2008

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 13 marzo 2008, alle ore 11:30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41B, con il seguente ordine del giorno (prot. 207 del 13 marzo 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:

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

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

	<b>Ricercatori (primo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>

1	ARTESE Giuseppe	X		
2	AUSILIO Ernesto	X		
3	CAIRO Roberto	X		
4	COSTABILE Pierfranco	X		
5	COSTANZO Carmelina			
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			
13	MAZZA Fabio			
14	MAZZULLA Gabriella			
15	PORCO Antonello G.			
16	STRAFACE Salvatore			
17	VAIANA Rosolino			

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

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

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

	<b>Professori associati (secondo gruppo)</b>	<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			

	<b>Ricercatori (secondo gruppo)</b>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	DAVOLI Denise			

2	GRECO Laura	X		
3	PUPO Francesco			
4	SALVO Francesca	X		
5	SERVADEI Raffaella	X		

	<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			
4	GULLA' Giovanni			
5	MIGLIONICO Giovanna			
6	PENTA Andrea			
7	POLEMIO Maurizio			X
8	ROMBO Simona			
9	SAPIA Peppino			
10	SCARCELLO Francesco			
11	SERRANO' Demetrio			
12	TRONCONE Antonello	X		

	<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*

### **Istanze**

La studentessa **Principe Rosetta**, iscritta per l'A.A. 2007/2008 al 22° anno Fuori Corso del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Vecchio Ordinamento – Indirizzo Trasporti, chiede di poter inserire nel proprio piano di studio, approvato nel 1990 e risultante mancante di due unità didattiche, l'insegnamento di Fondazioni. La studentessa dichiara di aver frequentato l'insegnamento nell'anno accademico 1994/95.

Il Consiglio approva.

## **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**

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Tassone Maria Consolata (matr. 101337)** Percorso Formativo

<b>ANNO</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
<b>1 ANNO</b>	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5

	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Economia ed Estimo Civile</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Idraulica Ambientale</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Cordua Paola (matr. 122446)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<b>1 ANNO</b>	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6

	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Elettrotecnica (DU Logistica)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Metodi e modelli per la logistica (DU Logistica)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Chisari Maria Grazia (matr. 122444)** Percorso Formativo

<b>ANNO</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
<b>1 ANNO</b>	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6

	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Gestione dell'innovazione e dei progetti (DU Logistica)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Comportamento meccanico dei materiali (DU Logistica)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Ponterio Luigi (matr. 95225)**  
Percorso Formativo

<b>ANNO</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
<b>1 ANNO</b>	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6

	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Legislazione dei lavori (La Sapienza)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Idraulica Ambientale (La Sapienza)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Filice Anselmo (matr. 119658)**  
Percorso Formativo

<b>ANNO</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
<b>1 ANNO</b>	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5



<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Preistoria e protostoria (Scienze e tecniche per il restauro)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Restauro dei beni culturali (Scienze e tecniche per il restauro)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Frustagli Pietro (matr. 122367)**  
Percorso Formativo

<b>ANNO</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
<b>1 ANNO</b>	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3</b>	Scienze delle costruzioni 2	5

ANNO		
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Diritto Privato (GEO-TOPO)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica (GEO-TOPO)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Mesoraca Raffaele (matr. 122445)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<b>1</b> ANNO	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	5
<b>2</b> ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3</b> ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6

	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Ricerca operativa (DU Logistica)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Tecnologie generali dei materiali (DU Logistica)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Vista la richiesta dello studente **Trifilio Angelo** di aver riconosciuto l'esame di Analisi 1, sostenuto presso l'Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea in Ingegneria Edile (VO), con l'esame di Calcolo 2, a integrazione di quanto deliberato nel CCL n°117 del 23 ottobre 2007, il Consiglio, avendo verificato che nell'insegnamento di Analisi 1 non sono stati trattati tutti gli argomenti previsti dal programma di Calcolo 2, non approva la richiesta di riconoscimento completo dell'esame, deliberando che lo studente sostenga un colloquio integrativo sulle parti di programma mancanti.

### **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

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta della dott.ssa Crisa Angelica Meda di aver riconosciuto equivalente alla Laurea Triennale in Ingegneria Civile il titolo di Diploma della Facoltà di “Ferrovie, strade ponti specializzazione: costruzione e manutenzione ferroviaria sub ingegneri”, conseguito presso l’Università tecnica di Costruzioni di BUCAREST.

Il Presidente riferisce che ha esaminato assieme al prof. Festa, all’ing. Morosini e alla manager dott.ssa Gencarelli la documentazione presentata dalla candidata, istruendo la pratica. Non si sono ravvisati elementi sufficienti per poter procedere a una dichiarazione di equipollenza tra i due titoli di studio, pur evidenziando che molte delle attività formative presenti nel curriculum potrebbero essere convalidate. Dopo ampia discussione, si concorda che la pratica dovrà essere sottoposta preliminarmente anche a un esame della segreteria studenti, per accertare quale possa essere la soluzione definitiva.

## 2.4 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento

### 2.4.1 Piani di Studio

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Tarsitano Viviana (matr. 96808)**: 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
	Regime e protezione dei litorali (orientamento A)	
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento B)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento A)	6
	Ingegneria sanitaria e ambientale (a scelta)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Aretino Filippo (matr. 111618)**: indirizzo geotecnica

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
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Regime e protezione dei litorali (scelta)	6
	Progettazione delle costruzioni in C.A e C.A.P. (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Antonio Vono (matr. 122059)**: indirizzo geotecnica

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
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (scelta)	6
	Progetto di strutture (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Bernaudo Rosalinda (matr. 121914)**: indirizzo geotecnica

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
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (scelta)	6
	Progetto di strutture (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Bianco Teresa (matr. 119861)**: indirizzo geotecnica

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
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (scelta)	6
	Progetto di strutture (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Vincenzo Alfonso Cosimo (matr. 105576)**: indirizzo geotecnica

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
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Psicologia generale (scelta)	8
	Progettazione di opere geotecniche (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Rilevazioni statistiche ( <b>insegnamento in sovrannumero</b> )	5
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	127

Il Consiglio non approva i piani di studio individuali dei seguenti studenti:

**Rizzo Pasquale (111366):** indirizzo geotecnica. L'insegnamento di orientamento o quello a scelta deve essere tra quelli di orientamento previsti dal manifesto .

**Cristofalo Simone (111521):** indirizzo idraulica. L'insegnamento di orientamento o quello a scelta deve essere tra quelli di orientamento previsti dal manifesto .

#### **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**

Lo studente Bianco Valerio, avendo frequentato le attività formative previste nell'ambito della Summer School "Modelli di sviluppo di aree interne ad alta ruralità", nell'a.a. 2005-2006, e avendo superato la verifica finale prevista, chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti.

Avendo lo studente già acquisito i crediti a scelta previsti dal suo piano di studio, il Consiglio delibera il riconoscimento dei 6 CFU-SSD ICAR/20 in sovrannumero.

### 3. *Questioni didattiche*

Il Presidente comunica che è necessario confermare e/o aggiornare le composizioni del Comitato di Indirizzo e della Commissione di Autovalutazione dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile. Dopo ampia discussione, le composizioni aggiornate risultano essere le seguenti:

#### **COMITATO DI INDIRIZZO**

**ARISTODEMO** Maurizio (Prof. Ordinario - Area Strutture)  
**CARRAVETTA** Emilio Michele (Consigliere Ordine degli Ingegneri di Cosenza)  
**D'ELIA** Sergio (Prof. Ordinario - Area Trasporti)  
**DENTE** Giovanni (Prof. Ordinario - Area Geotecnica)  
**FESTA** Demetrio C. (Prof. Ordinario - Area Trasporti)  
**IACINO** Battista (già Capo del Compartimento ANAS della Calabria - Dirigente del Settore Progettazione della Provincia di Cosenza)  
**GRECO** Giovanni (Dirigente dell'Ufficio di Piano della Provincia di Cosenza)  
**PALLARÀ** Domenico (COSENZA ACQUE s.p.a)  
**RICCA** Giovanni (Segretario Generale dell'Autorità di Bacino della Regione Calabria)  
**SORRISO-VALVO** Marino (Direttore CNR/IRPI Cosenza)  
**TRECROCI** Francesco (Coordinatore tecnico del Ministero delle Infrastrutture)  
**VELTRI** Paolo (Prof. Ordinario - Area Idraulica - Presidente CdS)

#### **COMMISSIONE AUTOVALUTAZIONE**

**ARISTODEMO** Maurizio (Responsabile)  
**PIRO** Patrizia  
**ARTESE** Giuseppe  
**AUSILIO** Ernesto  
**MAZZA** Fabio  
**VAIANA** Rosolino  
**GENCARELLI** Maria (Manager didattico)  
**CRITELLI** Domenico (Rappresentante studenti)

#### **3.1 Vecchio Ordinamento**

#### **3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea**

L'ing. **Francesca Salvo** titolare dell'insegnamento di **Economia ed Estimo Civile**, Corso di Laurea in Ingegneria Civile, comunica il cambiamento del programma del corso, lasciando inalterato il numero di ore di lezione, esercitazione e laboratorio. Il Consiglio approva.

Il dott. **Leone Giuseppe Francesco**, laureato presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Scienza e tecnologia dei materiali	4
Disegno	4
Laboratorio CAD	2
Geologia Applicata	4
Topografia	5
Pianificazione dei trasporti	6



Il Consiglio approva.

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

Insegnamento	CFU
Topografia	5

Il Consiglio approva.

### 3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

L'ing. **Francesca Salvo** titolare dell'insegnamento di **Valutazione economica dei progetti**, Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo Trasporti, comunica il cambiamento del programma del corso, lasciando invariato il numero di ore di lezione, esercitazione, e laboratorio. Il Consiglio approva.

Il prof. **Salvatore Lopez** titolare dell'insegnamento di **Dinamica delle strutture**, Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo Strutture, comunica il cambiamento del programma del corso e delle ore di lezione, di esercitazione e di laboratorio che saranno: lezione 30, esercitazione 10, laboratorio 40. Il Consiglio approva, raccomandando al docente di mantenere effettiva tale suddivisione.

Il prof. **Paolo Veltri**, titolare del corso di **Costruzioni Idrauliche 1 (Corso A)** chiede che venga nominato, per la seduta d'esame del 1 aprile 2008, un sostituto come presidente della commissione d'esame in quanto impossibilitato a presiedere la seduta nella data indicata.

Il consiglio nomina quale sostituto presidente l'ing. **Attilio Fiorini Morosini**.

Lo studente **Lupis Francesco**, avendo conseguito in data 8 marzo 2008 la laurea in Ingegneria Civile, chiede di potersi iscrivere alle singole attività formative di seguito elencate (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

- Metodi matematici per l'ingegneria 3 CFU
- Pianificazione dei trasporti 2 6 CFU
- Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti 3 CFU
- Progettazione del territorio 6 CFU
- Trasporti urbani e metropolitani 6 CFU

Il Consiglio approva.

La studentessa **Giuseppina Di Palma**, avendo conseguito in data 8 marzo 2008 la laurea in Ingegneria Civile, chiede di potersi iscrivere alle singole attività formative di seguito elencate (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

- Metodi matematici per l'ingegneria 3 CFU
- Complementi di geotecnica 3 CFU
- Stabilità dei pendii 3 CFU
- Dinamica delle terre e delle rocce 6 CFU
- Idrologia sotterranea 6 CFU
- Opere geotecniche in zona sismica 3 CFU

Il Consiglio approva.

La studentessa **Anna De Pasquale**, avendo conseguito in data 8 marzo 2008 la laurea in Ingegneria Civile, chiede di potersi iscrivere alle singole attività formative di seguito elencate (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| - Metodi matematici per l'ingegneria | 3 CFU |
| - Complementi di geotecnica          | 3 CFU |
| - Stabilità dei pendii               | 3 CFU |
| - Dinamica delle terre e delle rocce | 6 CFU |
| - Idrologia sotterranea              | 6 CFU |
| - Opere geotecniche in zona sismica  | 3 CFU |

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che sono stati riscontrati in GISS dei problemi meramente tecnici nella registrazione dell'esame dell'insegnamento di **Progettazione dei sistemi di trasporto** (6 CFU ICAR/05, Caratterizzante) della Laurea Specialistica – Indirizzo Trasporti, a causa della presenza nel curriculum della Laurea Triennale di alcuni studenti dell'esame dell'insegnamento di **Progettazione dei sistemi di trasporto** (4 CFU ICAR/05, Scelta), attivato solo negli a.a. 2000-2001 e 2001-2002. Il Consiglio sottolinea che i programmi dei due insegnamenti sono assolutamente differenti, prevedendo il primo di fornire gli elementi di base per la progettazione, costruzione e gestione di alcune infrastrutture di trasporto (sia a rete, sia puntuali) nel campo dell'ingegneria civile, e prevedendo il secondo la semplice applicazione delle metodologie di base sviluppate negli altri insegnamenti dell'area trasporti attivati nella laurea triennale. Pertanto, al fine di evitare qualunque tipo di equivocità tra i due insegnamenti, il Consiglio delibera di aggiungere al nome dell'insegnamento della laurea triennale la sigla LT, che, quindi, risulta essere il seguente **Progettazione dei sistemi di trasporto LT**.

#### **4. Manifesti degli studi a.a. 2008-2009**

Si approva il Manifesto degli studi della Laurea Triennale ai sensi del DM 270 già discusso a ottobre, nella versione allegata al presente verbale.

Si approva il Manifesto degli studi della Laurea Magistrale ai sensi del DM 509, che non ha subito variazioni rispetto all'a.a. 2007-2008, nella versione allegata al presente verbale.

#### **5. Varie ed eventuali**

La prof.ssa **Patrizia Piro** chiede l'erogazione da parte del Corso di Studi di un contributo per l'organizzazione di una visita tecnica che si terrà nei giorni 5-6 maggio 2008 presso gli stabilimenti Fusilli (Cassino) e Saint-Gobain (Roma), cui parteciperanno gli studenti del Corso di **Impianti Speciali Idraulici**, Corso di Laurea Specialistica

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 17:30

Il Segretario  
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente  
(prof. Ing. Paolo Veltri)