

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

ADUNANZA DEL GIORNO 22 NOVEMBRE 2005

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito martedì 22 Novembre 2005, alle ore 10:30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 165 del 14 novembre 2005):

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		X	
5	DENTE Giovanni		X	
6	D'ELIA Sergio		X	
7	FESTA Demetrio C.		X	
8	FREGA Giuseppe			
9	NICOLETTI Giovanni			
10	PENTA Andrea		X	
11	TROISI Salvatore			
12	VELTRI Massimo		X	
13	VELTRI Paolo	X		
14	VULCANO Alfonso	X		

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

Giuseppe			
----------	--	--	--

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE Giuseppe	X		
2	AUSILIO Ernesto	X		
3	BILOTTA Antonio	X		
4	COSTABILE Pierfranco			
5	CURCIO Efrem			
6	D'IPPOLITO Antonino			
7	FERRANTE Aldo			
8	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
9	GAUDIO Roberto	X		
10	LOPEZ Salvatore			
11	MAZZA Fabio			
12	MAZZULLA Gabriella			
13	PORCO Antonello G.			
14	STRAFACE Salvatore		X	
15	VAIANA Rosolino			

	Rappresentante Personale Tecnico	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	FRANZE' Arcangelo			
2	TAMBURI Gianfranco			
3	VIGLIOTTI Giosafat	X		

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

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

	<i>Ricercatori (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CAMPOLONGO Alessandro	X		
2	DAVOLI Denise			
3	RIEY Giuseppe			
4	TOTARO Nicola	X		

	<i>Professori a contratto (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	ANGIULLI Fabrizio			
2	CAIRO Roberto		X	
3	CEOLDO Fulvio			
4	FIORE Francesca	X		
5	GERBASI Giampaolo			
6	GULLA' Giovanni			
7	MANCO Giuseppe			
8	MIGLIONICO Giovanna			
9	PAOLINI Cesira			
10	POLEMIO Maurizio			
11	SCARCELLO Francesco			
12	SERRANO' Demetrio			
13	TRONCONE Antonello	X		

	<i>Professori supplenti (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CONTALDO Michele			
2	RICCARDI Pierfrancesco			
3	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 che è stata promulgata la legge sul riordino della docenza universitaria, in vigore dal 20/11/2005.

Il presidente informa che assieme al prof. Francini, su invito della preside, è stata preparata una bozza per un Master di II livello in Ingegneria per le pubbliche amministrazioni, che ha fatto seguito a una richiesta verbale dell'assessore regionale alla pubblica istruzione. La bozza è per ora indicativa. Eventuali sviluppi saranno presentati e discussi nei prossimi CCL.

2. Pratiche studenti

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

2.1.1.1. *INDIRIZZO EDILE*

Lo studente **Lombardi Francesco**, iscritto per l'A.A. 2005/2006 al 4° anno Fuori Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile Edile (matr. 46713) chiede di poter sostituire, nel proprio piano di Studi, l'insegnamento di **Collaudo e Controllo delle Costruzioni** con l'insegnamento di **Meccanica dei solidi**. Lo studente dichiara di aver già frequentato l'insegnamento sostitutivo nell'anno Accademico 1999/2000. Il Consiglio approva.

2.1.1.2. *INDIRIZZO GEOTECNICA*

2.1.1.3. *INDIRIZZO IDRAULICA*

2.1.1.4. *INDIRIZZO STRUTTURE*

Lo studente **Marino Giuseppe, Leonardo Cosimo**, iscritto per l'A.A. 2005/2006 al 2° anno Fuori Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile Strutture (matr. 59213) chiede di poter sostituire, nel proprio piano di Studi, l'insegnamento di **Dinamica delle Strutture** con l'insegnamento di **Meccanica computazionale delle strutture**. Lo studente dichiara di aver già frequentato l'insegnamento sostitutivo nell'anno Accademico 2002/2003. Il Consiglio approva.

La studentessa **Barci Angela**, iscritta per l'A.A. 2005/2006 al 3° anno Fuori Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile (matr. 44868) chiede di poter sostituire, nel proprio piano di Studi, l'insegnamento di **Teoria e Progetto di Ponti** con l'insegnamento di **Statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali**. Lo studente dichiara di aver già frequentato l'insegnamento sostitutivo nell'anno Accademico 2003/2004. Il Consiglio approva.

La studentessa **Grillo Natascia**, iscritta per l'A.A. 2005/2006 al 1° anno Fuori Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture (matr. 56105) chiede di poter sostituire, nel proprio piano di Studi, l'insegnamento di **Meccanica computazionale delle strutture** con l'insegnamento di **Progetto di ponti**. Lo studente dichiara di aver già frequentato l'insegnamento sostitutivo nell'anno Accademico 1999/2000. Il Consiglio approva.

2.1.1.5. *INDIRIZZO TRASPORTI*

2.1.2. Istanze

2.1.3. Cambio di corso di laurea vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti.

2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento

2.2.1. Piani di studio

2.2.2. Istanze**2.3. Pratiche respinte****2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento****2.4.0. Piani di Studio**

Il consiglio decide di convocare ancora gli studenti:

Mansueto Andrea, matr. 71199, Linardelli Giuseppe, i cui piani di studio presentano elementi non chiari.

Il consiglio approva i seguenti piani di studio individuali.

Veltri Luigi matr. 55084

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia Applicata	4
	Introduzione all'ingegneria civile	4
II	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	5
	Costruzioni idrauliche 1	5
	Topografia	4
Inglese (PET o equivalenti)		5
III	Scienza delle costruzioni 2	3
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
	Idraulica Ambientale	5
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4

	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Estensione del tirocinio	4
	Economia ed estimo civile	4
	Stage	10
	Prova finale	4
	Totale	180

Bilotta Domenico matr. 54808

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia Applicata	4
	Introduzione all'ingegneria civile	4
II	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	5
	Costruzioni idrauliche 1	5
Topografia	4	
Inglese (PET o equivalenti)		5
III	Scienza delle costruzioni 2	3
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
	Idraulica Ambientale	5
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Estensione del tirocinio	4
	Economia ed estimo civile	4
Stage	10	

	Prova finale	4
	Totale	180

De Francia Stefano, matr. 103946

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
Topografia		5	
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		<i>Elettrotecnica (sostenuto a RC)</i>	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		<i>Teoria e tecnica della circolazione</i>	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		<i>Idrologia (sostenuto a RC)</i>	5
		Stage	10
		Prova finale	4
			Totale

Ranieri Tito, matr. 95280

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5

		Calcolo 1	4	
		Fisica 1	6	
		Introduzione all'informatica	2	
	2	Calcolo2	4	
		Fondamenti di informatica	4	
		Chimica	5	
		Fisica 2	5	
	3	Calcolo 3	4	
		Scienza e tecnologia dei materiali	4	
		Disegno	4	
		Laboratorio CAD	2	
		Geologia Applicata	4	
		Topografia	5	
	II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
			Statica	3
Idraulica 1			6	
Fisica tecnica			5	
Economia applicata all'ingegneria			4	
2		Scienza delle costruzioni 1	6	
		Idraulica 2	4	
		Architettura tecnica	5	
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	
3		Geotecnica 1	6	
		Pianificazione dei trasporti	6	
		Costruzioni idrauliche 1	6	
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5	
III		1	Scienza delle costruzioni 2	4
			Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2		4	
	<i>Igiene applicata (VO)</i>		4	
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4	
		Geotecnica 2	4	
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6	
		Teoria e tecnica della circolazione	3	
	3	Diritto dell'Unione Europea	3	
		<i>Sicurezza del lavoro (VO)</i>	5	
		Stage	10	
		Prova finale	4	
			Totale	180

Camera Umile matr. 85376

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5

		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		Economia ed estimo civile	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		Idraulica Ambientale	5
		Stage	10
		Prova finale	4
		Totale	180

Silvestri Giuseppina, matr. 86290

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4

		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
I-II	Inglese (PET o equivalenti)	5	
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		<i>Storia dell'architettura</i>	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		Idraulica Ambientale	5
		Stage	10
		Prova finale	4
			Totale

Sicilia Maria Angela

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4

	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		<i>Meccanica dei Fluidi (VO)</i>	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		Idraulica Ambientale	5
		Stage	10
		Prova finale	4
			Totale

Mastroianni Edoardo, matr.85575

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6

		Costruzioni idrauliche 1	6
	I-II	Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		Economia ed estimo civile	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		Idraulica Ambientale	5
		Stage	10
		Prova finale	4
			Totale

Rocca Natale, matr. 85566

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
Pianificazione dei trasporti		6	
Costruzioni idrauliche 1		6	
	I-II	Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		Economia ed Estimo civile	4

	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		Idraulica Ambientale	5
		Stage	10
		Prova finale	4
		Totale	180

Borrello Antonino, matr.

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
Costruzioni idrauliche 1		6	
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		<i>Composizione architettonica 2 (sostenuto a R.C)</i>	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		<i>Restauro architettonico (sostenuto a R.C)</i>	5

	Stage	10
	Prova finale	4
	Totale	180

D'Elia Elisabeth, matr. 69126

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Topografia	4
II	1	Idrologia	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	3
		Architettura tecnica	5
		Diritto dell'Unione europea	3
	3	Geotecnica 1	7
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	5
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Organizzazione del cantiere	4
		Costruzioni idrauliche 2	5
		Economia ed Estimo Civile (insegnamento a scelta)	5
	2	Tecnica delle costruzioni 2	5
		Geotecnica 2	6
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
		Economia applicata all'ingegneria	4
	3	Laboratorio interdisciplinare di progettazione edilizia	4
		Idraulica ambientale (4 CFU insegnamento a scelta + 1 CFU SSD ICAR/02)	5
		Teoria e tecnica della circolazione (Insegnamento in soprannumero)	3

	Prova finale	4
	Totale	183

Chidichimo Andrea matr. 75174

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di 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
II	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni idrauliche 1	6
Economia applicata all'ingegneria	4	
Inglese (PET o equivalenti)		5
III	Scienza delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	Idraulica Ambientale	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Economia ed estimo civile	4
	Prova finale	4
Totale		180

Rota Giovanni matr. 82131 (professionalizzante)

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4

	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di 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
II	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni idrauliche 1	6
Inglese (PET o equivalenti)	5	
III	Scienza delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
	Economia ed estimo civile	4
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	Idraulica Ambientale	5
	Stage	10
	Prova finale	4
Totale	180	

La Ratta Francesco matr. 97180

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di 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
II	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni idrauliche 1	6
	Economia applicata all'ingegneria	4
Inglese (PET o equivalenti)		5
III	Scienza delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	Elementi di mineralogia, petrografia e geologia	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Meccanica applicata alle macchine e macchine	4
	Prova finale	4
Totale		180

Celico Andrea matr. 97104

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di 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

II	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni idrauliche 1	6
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Inglese (PET o equivalenti)	5
III	Scienza delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	Teoria dei sistemi	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Elettrotecnica	4
	Prova finale	4
Totale	180	

Giraudi Melissa matr. 75127

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di 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
	II	Statistica e calcolo delle probabilità
Statica		3
Idraulica 1		6
Fisica tecnica		5
Economia applicata all'ingegneria		4
Scienza delle costruzioni 1		6
Idraulica 2		4

	Architettura tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazioni dei trasporti	6
	Costruzioni idrauliche 1	6
Inglese	(PET o equivalenti)	5
III	Scienza delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2 (PP)	4
	Economia ed Estimo Civile	4
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'Unione Europea	3
	Idraulica Ambientale	5
	Stage	10
	Prova finale	4
		Totale

Lo studente **Lo Feudo Fausto** (matr. 71341) iscritto al 2° anno F.C. in Ingegneria Civile chiede di poter modificare il proprio piano di studi individuale sostituendo gli insegnamenti di **Elementi di energia solare (CFU3)** e **Analisi della città e del Territorio (CFU 2)** con l'insegnamento di **Idraulica ambientale (CFU 5)** che lo studente dichiara di aver seguito nell'anno accademico 2004-2005. Il Consiglio approva.

Lo studente **Lamanna Luigiantonio** (matr. 81081) iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile chiede di poter modificare il proprio piano di studi individuale sostituendo l'insegnamento di **Impatto e tutela ambientale (4 CFU)** con l'insegnamento di **Acquedotti e Fognature (5 CFU)**. Il Consiglio approva.

Lo studente **Presta Giuseppe** (matr. 61305), avendo avuto approvato il passaggio dal corso di laurea in Ingegneria Informatica nel CCL del 14 settembre 2005 (verbale n°102), chiede che venga rettificato quanto deliberato in merito agli insegnamenti riconosciuti come materie a scelta.

In particolare chiede che gli vengano riconosciute come materie a scelta Robotica industriale (al posto di Elettrotecnica) e Controllo digitale (al posto di Elementi di Elettronica).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, approva la richiesta formulata e delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5

	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		<i>Robotica industriale</i>	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'Unione Europea	3
		<i>Controllo digitale</i>	5
		Stage	10
		Prova finale	4
			Totale

Lo studente **Marazzita Lorenzo** (matr. 74731) chiede di poter presentare il seguente piano di studi:

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo2	4
	Fondamenti di 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
II	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni idrauliche 1	6
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Inglese (PET o equivalenti)	5
III	Scienza delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	Meccanica razionale	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Economia ed estimo civile	4
	Prova finale	4
Totale	180	

Il Consiglio approva.

Lo studente **Linardelli Giuseppe** (matr. 67359) iscritto al 3° anno F.C. in Ingegneria Civile (professionalizzante) chiede di poter modificare il proprio piano di studi individuale sostituendo gli insegnamenti di **Organizzazione del Cantiere (CFU 4)** e **Economia ed estimo Civile (CFU 5)** rispettivamente con il prolungamento del **tirocinio (CFU 4)** e l'insegnamento di **Idraulica ambientale (CFU 5)**. Il Consiglio approva.

2.4.1. Passaggi da Corsi di diploma (Vecchio Ordinamento) al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

Lo studente **Tocci Angelo Matteo** (matr. 3456), avendo frequentato il Corso di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo)

ESAMI SOSTENUTI Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4

Geologia Applicata	Geologia	4
Fisica	Fisica 1	6
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica razionale	Statica	3
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e di programmazione urbana	6
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Elementi di elettrotecnica	Fisica 2	5
O.A.P.T.	Materia a scelta	4
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
T.M.E.C.	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Analisi dei costi e benefici	Economia applicata all'ingegneria	4
O.P.E.	Architettura tecnica	5
Pianificazione Regionale	Materia a scelta	5
Infrastrutture di trasporto	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
Topografia	Topografia	5
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Teoria e tecnica della circolazione	Teoria e tecnica della circolazione	3
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
Teoria delle strutture		

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

Lo studente **Musacchio Alfredo** (matr. 3477), iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti nell'anno accademico 1982/1983, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Fisica	Fisica 1	6
Elementi di elettrotecnica	Fisica 2	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica razionale	Materia a scelta	4
Disegno (sem)	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Geologia applicata	Geologia applicata	4

Idraulica	Idraulica 1 Idraulica 2	6 4
Costruzioni Idrauliche	Costruzioni idrauliche 1 Costruzioni idrauliche 2	6 7
Progettazione di sistemi di trasporto	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	6
Teoria e tecnica della circolazione	Teoria e tecnica della circolazione	3
Organizzazione ed amministrazione della programmazione territoriale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Infrastrutture dei trasporti	Costruz. di strade, ferrovie e aeroporti	7
Organizzazione e Meccanizzazione del cantiere		
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Fondazioni		
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Pianificazione urbanistica		
Meccanica dei continui	Statica	
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
Pianificazione regionale	Materia a scelta	5
Tecniche di analisi urbane e Territoriali		
Teoria e tecnica di circolazione		
	Totale crediti	110

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Gaglianese Maurizio** (matr. 3299), iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1981/1982, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Fisica	Fisica 1 Fisica 2	6 5
Chimica	Chimica	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica	2 4
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Meccanica razionale		
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Disegno (sem)	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Geologia applicata	Geologia applicata	4

Meccanica del Continuo	Statica	3
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Elementi di elettrotecnica		
Organizzazione e amministrazione della prog.ne territoriale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Meccanica applicata alle macchine e macchine		
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica delle costruzioni 2	5
Geotecnica		
Infrastrutture di trasporto	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
Organizzazione della produzione edilizia		
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere		
Fondazioni		
Impianti tecnici		
	Totale crediti	107

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.4.3. Passaggi da altri Corsi di laurea in Ingegneria Nuovo Ordinamento al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

A rettifica di quanto deliberato nel CCL del 14 settembre 2005 (verbale n°102) alla studentessa **Maringola Marisa** (matr. 85242), che ha frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica, e che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Meccanica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Calcolo I	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Chimica	Chimica	5
Fisica II	Fisica 2	5
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fondamenti di meccanica teorica e applicata	Materia a scelta	4
Meccanica dei fluidi	Materia a scelta	5
Metodi di rappresentazione tecnica	Disegno	4
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4

Matematica applicata	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Convalida esame di inglese		
Totale crediti		55

A rettifica di quanto deliberato nel CCL del 14 settembre 2005 (verbale n°102) allo studente **Apa Carmine** (matr. 90531), che avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Elettronica ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Elettronica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Totale crediti		13

2.4.4 Passaggi da altre Facoltà al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

Lo studente **Fabiano Leonardo**, nato a Cosenza il 02 luglio 1979 iscritto all'Università degli Studi della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", laureato in data 25 ottobre 2005 chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

Esami sostenuti a geotopo	CFU	Esami convalidati a ingegneria Civile	CFU
Calcolo differenziale	4 (5) °	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3+1(5)°	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto agrario comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente edilizia, urbanistica	5		
Diritto privato	4		
Diritto amministrativo	4		
		Disegno	4
Disegno	6	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	4		
Estimo	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Intr. Met. Sper.			
Meccanica e termodinamica	5 1 (5)*	Fisica 1	6
		Fisica 2	5
Meccanica e	2 (5) *		

termodinamica			
El. Elettricità e magnetismo	3		
Inglese	5		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica	4
Costruzioni idrauliche	4	Introduzione all'informatica + colloquio (prof. Pontieri)	2
Geometria	5	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Geologia applicata ed idrogeologia (III anno)	5	Algebra lineare e Geometria	5
Idraulica	4	Geologia applicata	4
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Statica	3
Statistica per il territorio "b"	3	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M Aristodemo)	6
Topografia (II anno)	6	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Composizione architettonica (III anno)	5	Topografia	5
Costruzioni di strade	6	Architettura tecnica	5
Geotecnica (geo-topo)	4	Costruzioni di strade, ferr, ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Pianificazione dei trasporti (scelta geotopo)	6	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Scienz. e tecnol. dei mat. (scelta geotopo)	4	Pianificazione dei trasporti	6
Tecnica delle costruzioni	6	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Tecnica urbanistica (III anno)	4	Tecnica delle costruzioni 1	6
Teoria e tecnica della circolazione	3	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Meccanica e termodinamica	2 (5) *	Teoria e tecnica della circolazione	3
Geodinamica e rischi naturali	4	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Economia ed estimo rurale	5	Materia a scelta	4
Totale crediti		Materia a scelta	5
			138

- ° quattro crediti dell'esame di calcolo 1 sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per calcolo 2
- * un credito dell'esame di meccanica e termodinamica è stato utilizzato per Fisica 1, 3 crediti sono stati utilizzati per Fisica 2, i restanti 2 per fisica tecnica + colloquio
- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Lo studente **Sallorenzo Giuseppe**, nato a Cassano Ionio il 05 luglio 1978 iscritto all'Università degli Studi della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", laureato in data 25 ottobre 2005 chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria

Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Calcolo differenziale	4 (5) °	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3+1(5)°	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto agrario comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente edilizia, urbanistica	5		
Diritto privato	4		
Diritto amministrativo	4		
		Disegno	4
Disegno	6	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	4		
Estimo	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Intr. Met. Sper. Meccanica e termodinamica	5 1 (5)*	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	2 (5) *	Fisica 2	
El. Elettricità e magnetismo	3		5
Inglese	5		
		Fondamenti di informatica	
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica + colloquio (prof. Pontieri)	4 2
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Geologia applicata ed idrogeologia (III anno)	5	Geologia applicata	4
Idraulica	4	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Statica	3
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	6
Statistica per il territorio "b"	3	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Topografia (II anno)	6	Topografia	5
Composizione architettonica (III anno)	5	Architettura tecnica	5
		Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Costruzioni di strade	6		
Geotecnica (geo-topo)	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6

Tecnica urbanistica (III anno)	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Meccanica e termodinamica	2*	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Storia delle culture architettoniche e tecniche edilizie	4	Materia a scelta	4
Economia ed estimo rurale	5	Materia a scelta	5
Totale crediti			128

- ° quattro crediti dell'esame di Calcolo 1 sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per Calcolo 2
- * un credito dell'esame di Meccanica e Termodinamica è stato utilizzato per Fisica 1, 3 crediti sono stati utilizzati per Fisica 2, i restanti 2 per fisica tecnica + colloquio
- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

2.4.5 Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo e viceversa

2.4.6 Ricostruzione della precedente carriera, ai sensi dell'art. 45, comma 8, del regolamento d'Ateneo della Università della Calabria.

2.4.7 Abbreviazioni

- Lo studente **Cosmo Franco Cerenzia** nato a Cosenza il 02 aprile 1969, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 27 maggio 2003 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 43654), chiede l'iscrizione alla laurea in Ingegneria civile N.O. Il CCL esprime parere favorevole all'iscrizione, a condizione che lo studente colmi le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per la successiva ammissione al corso di laurea specialistica, lo studente ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Geotecnica 2 (percorso formativo).

2.4.8 Istanze

- Lo studente **Saverio Ponessa** (matr. 67306) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche II** con il corso A anziché Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Pastino Cristian** (matr. 75169) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche II** con il corso A anziché Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Pastino Alessandro** (matr. 75176) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche II** con il corso A anziché Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Cribari Gennaro** (matr. 9280) chiede di poter seguire e sostenere le lezioni degli insegnamenti del secondo anno nel Corso B anziché Corso A. Il Consiglio approva.

- Lo studente **Nicotera Pasquale** (matr. 75225) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche II** con il corso A anziché Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Chimento Gianluca** (matr. 89310) chiede di potere seguire e sostenere gli esami di **Architettura tecnica e Tecnica de valutazione e programmazione urbana** con il corso B anziché Corso A. il Consiglio approva.
- La studentessa **Federica Tassitani** (matr. 75420) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche II** con il corso A anziché Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Dima Ruggiano Enzo** (matr. 70482) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Economia applicata all'ingegneria** con il corso B anziché Corso A. Il Consiglio approva.
- Gli studenti **Dima Ruggiano Enzo** (matr. 70482), **Battista Fabio** (matr.77158), **Curto Salvatore** (matr. 83633) **Carcello Giuseppe** (matr. 85556) chiedono di poter regolarizzare l'iscrizione ai corsi di **Economia Applicata all'ingegneria** o **Economia ed Estimo Civile**, non avendo provveduto all'iscrizione nei tempi dovuti. Il Consiglio invia le istanze alla facoltà, che ha competenza in materia.

2.5 Corso di laurea Specialistica

Lo studente Bianco Valerio, matricola 94767, nato a Catanzaro il 3 gennaio 1978, iscritto per l'anno accademico 2005-2006 al II anno della laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo trasporti) presenta il seguente piano di studi caratterizzato dall'inserimento come materia a scelta di "Ingegneria Sanitaria Ambientale" già sostenuta nel corso di diploma universitario da cui proviene lo studente. Il consiglio, preso atto che l'esame è stato convalidato in data 30 novembre 2004 con verbale CCLIC n°96, approva il seguente piano di Studi:

1° anno	CFU	
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	
Pianificazione dei trasporti 2	6	
Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6	
Trasporti urbani e metropolitani	6	
Progettazione del territorio	6	
2° anno		
Fondazioni	6	
Trasporto merci e logistica	6	
Complementi di costruzioni di Strade	3	
Valutazione economica dei progetti	3	
Teoria e Tecnica della circolazione 2	6	
Progetto di strutture	6	Insegnamento d'orientamento
Ingegneria Sanitaria e ambientale	6	Insegnamento a scelta
Lingua Inglese	3	
Tirocinio	4	
Prova Finale	20	
Totale	120	

2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie

2.6.1 Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

Lo studente **Battaglia Marco**, nato a Vibo Valentia il 02 maggio 1982 iscritto all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Corso di Laurea in "Arredamento ed architettura degli interni", chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Firenze	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Istituzioni di Matematica	Calcolo 1	4
Materiali naturali e artificiali		
Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
Totale crediti		4

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

Il consiglio approva i piani di Studio dei seguenti studenti nell'ambito del progetto Socrates.

- Carmen M^a Agra Costa, nel periodo da Settembre a Dicembre 2005 intende sostenere i seguenti esami:

Tecnica delle Costruzioni 1 6 CFU

Scienza delle Costruzioni 2 4 CFU

Costruzioni Idrauliche 2 7 CFU

- Jaime Diaz-Pache Gonzales, nel periodo da Settembre a Dicembre 2005 intende sostenere i seguenti esami:

Tecnica delle Costruzioni 1 6 CFU

Scienza delle Costruzioni 2 4 CFU

Costruzioni Idrauliche 2 7 CFU

- Alberto Castaño Hernández, nel periodo da Settembre a Dicembre 2005 intende sostenere i seguenti esami:

Tecnica delle Costruzioni 1 6 CFU

Scienza delle Costruzioni 2 4 CFU

Costruzioni Idrauliche 2 7 CFU

Lo studente **Lo Feudo Fausto** (matr. 71341) iscritto al 2° anno F.C. in Ingegneria Civile chiede che gli venga riconosciuto l'esame di Fisica tecnica sostenuto nell'ambito del Programma Comunitario Socrates/Erasmus per l'anno accademico 2003/2004 svolto presso l'Università di Amiens (Picardie) – Francia.

Il consiglio riconosce il seguente esame:

	Titolo corso	
Università di Amiens	Phisque et Equipment Technique	
Università della Calabria	Fisica Tecnica	25/30 – 5CFU

Su istanza dello stesso, il consiglio autorizza l'ing. **Antonio Paese**, nato a Cosenza il 27 giugno 1970, a iscriversi ai seguenti corsi:

- 1) Elettrotecnica
- 2) Misure elettriche
- 3) Impianti elettrici
- 4) Macchine elettriche

L'iscrizione è subordinata all'attivazione dei corsi medesimi.

Il prof. **Raffaele Casciaro** comunica la Commissione d'esame dell'insegnamento di **Scienza delle Costruzioni 2**, A.A. 2005-2006. Presidente: prof. Raffaele Casciaro. Membri ing. Antonio Bilotta e ing. S. Brasile.

Il prof. **Francesco Macchione** comunica la Commissione d'esame dell'insegnamento di **Complementi di Costruzioni Idrauliche**, A.A. 2005-2006. Presidente: prof. Francesco Macchione. Ing. Pierfranco Costabile: componente; ing. Carmelina Costanzo: Componente; prof. Carmine Fallico: membro supplente; prof. Mario Maiolo: membro supplente; ing. Francesca Urbano: membro supplente.

L'ing. **Roberto Gaudio** comunica la Commissione d'esame dell'insegnamento di **Modelli Idraulici Fisici**, A.A. 2005-2006. Presidente: ing. Roberto Gaudio. Membri Prof. Ing. Franco Calomino e ing. Antonino D'Ippolito.

L'ing. **Attilio Fiorini Morosini** comunica la Commissione d'esame dell'insegnamento di **Costruzioni Idrauliche 2 (Percorso Professionalizzante)**, A.A. 2005-2006. Presidente: ing. Attilio Fiorini Morosini. Membri Prof. Ing. Paolo Veltri e ing. Roberto Gaudio.

Il prof. **Alessandro Campolongo** chiede che venga assegnato come esecutore per l'attività di laboratorio del Corso di **Architettura Tecnica** l'ing. **Paolo Piane**. Il Consiglio approva.

Il Presidente porta a ratifica alcune decisioni relative alle seguenti richieste, che il Consiglio approva:

- esaminata la richiesta del prof. Tomasicchio, relativa alla candidatura a cultore della materia di Costruzioni marittime dell'ing. **Manlio Guadagnuolo**, esaminata la documentazione prodotta, esprime parere favorevole alla richiesta inoltrata.

Alcuni studenti hanno inoltrato richiesta per ottenere una seduta straordinaria di laurea da tenere nel mese di novembre. Il CCL, considerato che la facoltà ha dato mandato di decisione ai singoli CCL e che altri CCL si sono espressi favorevolmente, decide di accogliere la richiesta limitatamente a quegli studenti che alla data odierna abbiano sostenuto e superato tutti gli esami.

- Approvazione Modifica Regolamento Didattico del CDS

Il presidente informa che nel prossimo CdF si dovranno approvare le modifiche ai Regolamenti Didattici dei CdS, resesi necessarie per adeguare gli stessi al nuovo Regolamento Didattico di Ateneo approvato a giugno 2005 dal Ministero.

Il Presidente mette in discussione le modifiche, già inviate per posta elettronica a tutti i membri del CdS, soffermandosi in particolare sugli articoli riguardanti per l'ammissione alla Laurea Specialistica.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva i Regolamenti nella versione allegata al presente verbale.

4. Varie ed eventuali

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 12:00

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)