

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

ADUNANZA DEL GIORNO 22 GENNAIO 2007

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Lunedì 22 gennaio 2007, alle ore 15:30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 189 del 15 gennaio 2007):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Lezioni Magistrali di Ingegneria Civile
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO Maurizio		X	
2	CALOMINO Francesco		X	
3	CASCIARO Raffaele			
4	DENTE Giovanni	X		
5	D'ELIA Sergio			
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	FREGA Giuseppe		X	
8	NICOLETTI Giovanni			
9	PENTA Andrea			
10	PIRO Patrizia	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			
2	CONTE Enrico	X		
3	FERRARI Ennio			
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni			
6	LOPEZ Salvatore	X		
7	MAIOLO Mario			
8	PRINCIPATO Giancarlo	X		
9	TOTARO Nicola			

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

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

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

	Rappresentanti Studenti	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CAPUTO Antonio	X		
2	CRITELLI Domenico	X		
3	MALETTA Antonio	X		

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

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

	Ricercatori (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>

1	DAVOLI Denise			
2	GRECO Laura	X		
3	RIEY Giuseppe		X	

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

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	GERBASI Giampaolo			
2	TOMASICCHIO Giuseppe			
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 comunica il Calendario delle sedute di Laurea Vecchio Ordinamento e quelle del Diploma di laurea. Per il Nuovo Ordinamento, Triennale e Specialistica, si decide che le prossime sedute saranno:

Laurea: 5-8 febbraio, 21-24 maggio, 23-27 luglio, 24-26 settembre, 10-15 dicembre.

Laurea specialistica: 19-22 marzo, 21-24 maggio, 23-26 luglio, 24-26 settembre, 10-15 dicembre.

Il presidente ricorda che la segreteria studenti richiede che il termine ultimo per la registrazione degli esami è dieci giorni prima della seduta di laurea.

Il presidente informa che le ultime notizie dal ministero riguardo la riforma del decreto 270 indicano che con molta probabilità la riforma dei manifesti potrà decorrere dall'A.A. 2008-2009.

2. Pratiche studenti

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

Si approvano le seguenti modifiche ai piani di studio degli studenti:

INDIRIZZO EDILE

INDIRIZZO GEOTECNICA

INDIRIZZO IDRAULICA

INDIRIZZO STRUTTURE

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

E' pervenuta dalla Commissione stage richiesta di parere circa la domanda presentata dallo studente **Diego Antonio (matr. 39494)**, iscritto al VI anno F.C. del Corso di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture, che ha richiesto di poter sostituire il modulo di Idrologia con il tirocinio.

Valutata la proposta e atteso che il tirocinio è relativo a **tecniche depurative dei reflui civili urbani finalizzate al riuso delle acque depurate in agricoltura** da effettuarsi presso la INGEOS s.r.l. con sede in Acri (tutor accademico prof. Mario Maiolo, Tutor Aziendale ing. Michele Molinari). Il Consiglio esprime parere favorevole.

2.3. Pratiche respinte

2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.0. Piani di Studio

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Lo Feudo Antonella (matr. 78724)** Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
1 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
2 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
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Economia e organizzazione aziendale (Gestionale)</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>Meccanica Industriale (Gestionale)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **Naccarato Ilaria** (matr. 66394) Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
1 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
	Introduzione all'ingegneria Civile	4
2 ANNO	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze 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
I-II Inglese (PET o equivalenti)		5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Teoria e tecnica della Circolazione (3 CFU) Idraulica Ambientale (1 CFU di 5)	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	<i>Economia ed Estimo Civile</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Analisi della Città e del territorio	2
	<i>Idraulica Ambientale (4 CFU di 5)</i>	4
	Normativa Ambientale	3
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Tallarico Francesco** (matr. 71313) Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
------	--------------	-----

1 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	4
2 ANNO	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	7
	Pianificazione dei trasporti	6
Costruzioni Idrauliche 1	6	
I-II Inglese (PET o equivalenti)		5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica ed economia dei trasporti	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	<i>Economia ed Estimo Civile</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Analisi della Città e del territorio	2
	<i>Idraulica Ambientale</i>	5
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Zicchinella Vincenzo** (matr. 72276) Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
1 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	4
2 ANNO	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	7
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
I-II Inglese (PET o equivalenti)		5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica ed economia dei trasporti	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	<i>Economia ed Estimo Civile</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Analisi della Città e del territorio	2
	<i>Idraulica Ambientale</i>	5
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Gaetano Vincenzo** (matr. 69648) percorso formativo:

ANNO	Insegnamento	CFU
1 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
	Introduzione all'ingegneria Civile	4
2 ANNO	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze 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	
I-II Inglese (PET o equivalenti)		5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Teoria e tecnica della Circolazione (3 CFU) Idraulica Ambientale (1 CFU di 5)	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	<i>Economia ed Estimo Civile</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Analisi della Città e del territorio	2
	<i>Idraulica Ambientale (4 CFU di 5)</i>	4
	Normativa Ambientale	3

	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Lo studente **Albino Igor (matr. 72770)**, chiede di poter modificare il proprio piano di studi individuale relativamente ai seguenti insegnamenti:

ANNO	Insegnamento	CFU
1 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
	Introduzione all'ingegneria Civile	4
2 ANNO	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze 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	
I-II Inglese (PET o equivalenti)		5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	<i>Teoria e tecnica della Circolazione (3 CFU) Idraulica Ambientale (1 CFU di 5)</i>	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	<i>Economia ed Estimo Civile</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7

	Economia applicata all'ingegneria	4
	Normativa ambientale	3
	<i>Idraulica Ambientale (4 CFU di 5)</i>	4
	<i>Elementi di energia solare</i>	3
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Chiede inoltre di inserire, tra gli insegnamenti a scelta **Economia ed Estimo Civile**
Il Consiglio approva.

Piano di studi **Giovambattista Barberio** (matr. 55570)

Anno	Periodo	Modulo	CFU	
I	1	Algebra Lineare e geometria	5	
		Calcolo 1	4	
		Fisica 1 (meccanica)	6	
		Introduzione all'informatica	2	
	2	Calcolo 2	4	
		Fondamenti di informatica	4	
		Chimica	5	
		Fisica 2 (Elettricità e magnetismo)	5	
	3	Calcolo 3	4	
		Scienze e tecnologie dei materiali	4	
		Disegno	4	
		Laboratorio CAD	2	
		Geologia applicata	4	
			Introduzione all'ingegneria Civile	4
	II	1	Statica	3
Idrologia			3	
Idraulica 1			6	
Fisica tecnica			5	
Tecnica di valutazione e programmazione urbana			5	
2		Scienze delle costruzioni 1	6	
		Idraulica 2	3	
		Architettura tecnica	5	
		Diritto dell'Unione europea	3	
3		Geotecnica 1	6	
		Pianificazione dei trasporti	5	
		Costruzioni Idrauliche 1	5	
		Topografia	4	
I-II		Inglese	5	
III	1	Scienza delle Costruzioni 2 (PP)	3	
		Tecnica delle costruzioni 1	6	
		Teoria e tecnica della circolazione	3	
		Costruzioni Idrauliche 2	4	
		Economia ed estimo civile	5	
	2	Tecnica delle costruzioni 2 (PP)	4	
		Geotecnica 2 (PP)	4	

		Costruzioni di Strade, ferrovie ed aeroporti	7
		Economia applicata all'ingegneria	4
	3	Analisi della città e del territorio	2
		Stage	10
		Stage	4
		Prova finale	4

Si approva il piano di studio individuale proposto con la variazione di Teoria e tecnica della circolazione (CFU 3) al posto di Tecnica ed economia dei trasporti (PP-CFU 2).

Si precisa che l'istanza di modifica è stata accolta parzialmente, in quanto uno degli insegnamenti che si indicavano in sostituzione risulta disattivato.

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

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

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

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

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

2.4.8 Istanze

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

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A

SCARCELLO	MIRKO	101824	B	A
IULIANO	ANGELO	100900	B	A
LANZILLOTTA	CETTINA	83760	B	A

IDRAULICA 2				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
SCARCELLO	MIRKO	101824	B	A
MAMMONE	PIERLUIGI	83783	B	A
PINGITORE	GIANLUCA	111935	B	A
PERRI	FABIO	75084	B	A
SPADAFORA	EMILIO	71176	B	A
IULIANO	ANGELO	100900	B	A
LANZILLOTTA	CETTINA	83760	B	A
SPADAFORA	STEFANIA	92656	B	A
SPATARO	GIUSEPPE	90009	B	A
TASSITANI	ANTONIO	92226	B	A

ARCHITETTURA TECNICA				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
SCARCELLO	MIRKO	101824	B	A
INTRIERI	ERNESTO	102079	B	A
BORRELLI	DANILO LUCA	113202	A	B
IULIANO	ANGELO	100900	B	A
LANZILLOTTA	CETTINA	83760	B	A

TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMAZIONE URBANA				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
SCARCELLO	MIRKO	101824	B	A
IULIANO	ANGELO	100900	B	A
LANZILLOTTA	CETTINA	83760	B	A

GEOTECNICA 2				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
VALENTI	MARIA ROSARIA	89209	B	A
VENNARI	ANTONELLA	90113	B	A
VALER MONTERO	GIULIA FRANCESCA	92330	B	A
IANNONE	ANTONIO GIUSEPPE	81871	B	A
TOMASICCHIO	UGO	84940	B	A

TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
VALENTI	MARIA ROSARIA	89209	B	A

VENNARI	ANTONELLA	90113	B	A
VALER MONTERO	GIULIA FRANCESCA	92330	B	A
IANNONE	ANTONIO GIUSEPPE	81871	B	A

COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
VALENTI	MARIA ROSARIA	89209	B	A
VENNARI	ANTONELLA	90113	B	A
VALER MONTERO	GIULIA FRANCESCA	92330	B	A
IANNONE	ANTONIO GIUSEPPE	81871	B	A

TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE				
COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
VALENTI	MARIA ROSARIA	89209	B	A
VENNARI	ANTONELLA	90113	B	A
VALER MONTERO	GIULIA FRANCESCA	92330	B	A
IANNONE	ANTONIO GIUSEPPE	81871	B	A

2.5 Corso di laurea Specialistica

2.5.1 Piani di Studi

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Cristofalo Simone (matr. 111521)**, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	6	ICAR/02
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02
		PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07
		STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09
	II	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	6	ICAR/09
		LINGUA INGLESE	3	

		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	
		TOTALE	120	

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Giusti Ivan (matr. 107856)**, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	6	ICAR/02
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02
		PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07
		STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09
	II	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	6	ICAR/09
		LINGUA INGLESE	3	
		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	
		TOTALE	120	

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Pellegrino Salvatore (matr. 112936)**, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	6	ICAR/02
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02
		PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09

II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07
		STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09
	II	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	6	ICAR/09
		LINGUA INGLESE	3	
		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	
		TOTALE	120	

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Perrotta Davide (matr. 112937)**, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	6	ICAR/02
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02
		PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07
		STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09
	II	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	6	ICAR/09
		LINGUA INGLESE	3	
		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	
		TOTALE	120	

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Ruffo Fabio (matr. 111619)**, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20

I		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	6	ICAR/02
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02
		PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07
		STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09
	II	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	6	ICAR/09
		LINGUA INGLESE	3	
		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	
			TOTALE	120

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Tomei Giovanni (matr. 111616)**, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	6	ICAR/02
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02
		PROGETTO DI STRUTTURE	6	ICAR/09
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07
		STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09
	II	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	6	ICAR/09
		LINGUA INGLESE	3	
		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	
		TOTALE	120	

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale della studentessa **Aiello Brunella** (matr. 71005), iscritta al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti:

ANNO	INSEGNAMENTO	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
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI 2	6
	PROGETTAZIONE DI STRAD, FERROVIE E AEROPORTI	6
	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI	6
	FONDAZIONI	6
	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE 2	6
	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6
II	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI DI STRADE	3
	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI	3
	LINGUA INGLESE	3
	COSTRUZIONI MARITTIME	6
	TIROCINIO	4
	PROVA FINALE	20
	TOTALE	120

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Laganà Maurizio Rocco** (matr. 105597), iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo geotecnica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	6
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6
		GESTIONE URBANA	6
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3
		STABILITA' DEI PENDII	6
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6
		OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3
II	I	FONDAZIONI	6
		COSTRUZIONI I ZONA SISMICA	6
		OPERE DI SOSTEGNO	6
		COSTRUZIONI IN TERRA	6
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6

II	PROGETTO DI STRUTTURE	6
	LINGUA INGLESE	3
	TIROCINIO	4
	PROVA FINALE	20
TOTALE		120

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Galluzzo Daniele** (matr. 97215), iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	6	
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	
		GESTIONE URBANA	6	
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3	
		STABILITA' DEI PENDII	6	
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6	
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6	
		OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3	
	II	I	FONDAZIONI	6
			COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6
			OPERE DI SOSTEGNO	6
COSTRUZIONI IN TERRA			6	
SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE			3	
II		STRUTTURE IN MATERIALI INNOVATIVI	3	
		COSTRUZIONI MARITTIME	6	
		LINGUA INGLESE	3	
		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	
TOTALE			120	

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **De Miglio Domenica** (matr. 97214), iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	6	
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	
		GESTIONE URBANA	6	
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3	
		STABILITA' DEI PENDII	6	
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6	
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6	
		OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3	
	II	I	FONDAZIONI	6
			COSTRUZIONI I ZONA SISMICA	6
			OPERE DI SOSTEGNO	6
COSTRUZIONI IN TERRA			6	
SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE			3	
II		STRUTTURE IN MATERIALI INNOVATIVI	3	
		COSTRUZIONI MARITTIME	6	
		LINGUA INGLESE	3	
		TIROCINIO	4	
		PROVA FINALE	20	

TOTALE	120
---------------	------------

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Gamba Biagio** (matr. 113569), iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	6
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6
		GESTIONE URBANA	6
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3
		STABILITA' DEI PENDII	6
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6
OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3		
II	I	FONDAZIONI	6
		COSTRUZIONI I ZONA SISMICA	6
		OPERE DI SOSTEGNO	6
		COSTRUZIONI IN TERRA	6
		SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	3
	II	STRUTTURE IN MATERIALI INNOVATIVI	3
		COSTRUZIONI MARITTIME	6
		LINGUA INGLESE	3
		TIROCINIO	4
		PROVA FINALE	20
TOTALE			120

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Annunziato Fusaro** (matr. 105140), iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	6
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6
		GESTIONE URBANA	6
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3
		STABILITA' DEI PENDII	6
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6
OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3		
II	I	FONDAZIONI	6
		COSTRUZIONI I ZONA SISMICA	6
		OPERE DI SOSTEGNO	6
		COSTRUZIONI IN TERRA	6
		IDROLOGIA (orientamento B)	6
	II	PROGETTO DI PONTI	6
		LINGUA INGLESE	3
		TIROCINIO	4
PROVA FINALE	20		
TOTALE			120

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente, **Caputo Pierluigi**, matricola 113533, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti

<u>1° ANNO</u>	<u>1° Semestre</u>	
	1)	Complementi di Analisi (CFU 6)
	2)	Progettazione dei Sistemi di Trasporto (CFU 6)
	3)	Complementi di Costruzioni Idrauliche (CFU 6)
	4)	Tecnica delle Costruzioni 3 (CFU 6)
	5)	Gestione Urbana (CFU 6)
	<u>2° Semestre</u>	
	1)	Metodi Matematici per l'Ingegneria (CFU 3)
	2)	Pianificazione dei Trasporti 2 (CFU 6)
	3)	Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti (CFU 6)
	4)	Trasporti Urbani e Metropolitan (CFU 6)
	5)*	Progettazione del Territorio (CFU 6)
	6)*	Trasporto Merci e Logistica (CFU 6)
	7)*	Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento) (CFU 6)
	8)*	Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta) (CFU 6)

<u>2° ANNO</u>	<u>1° Semestre</u>	
	1)	Fondazioni (CFU 6)
	2)	Complementi di Costruzioni di Strade (CFU 3)
	3)	Teoria e Tecnica della Circolazione (CFU 6)
	4)	Valutazione Economica dei Progetti (CFU 3)
	<u>2° Semestre</u>	
	1)	Lingua Inglese (CFU 3)
	2)	Tirocinio (CFU 4)
	3)	Prova Finale (CFU 20)

Si precisa che, come approvato nel CCL/CCLS del 16/11/2006, saranno seguiti presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, dal febbraio al luglio 2007, i seguenti insegnamenti, che sostituiscono gli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

1)	Ingegneria Oceanografica	(Crediti 9)
2)	Transporte Urbano	(Crediti 4.5)
3)	Transporte Intermodal	(Crediti 4.5)
4)	Transporte y Territorio	(Crediti 7.5)

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Comite Piero**, matricola 111677, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti

<u>1° ANNO</u>	<u>1° Semestre</u>	
	1)	Complementi di Analisi (CFU 6)
	2)	Progettazione dei Sistemi di Trasporto (CFU 6)
	3)	Complementi di Costruzioni Idrauliche (CFU 6)
	4)	Tecnica delle Costruzioni 3 (CFU 6)
	5)	Gestione Urbana (CFU 6)
	6)	Valutazione Economica dei Progetti (CFU 3)

2° Semestre

1)	Metodi Matematici per l'Ingegneria	(CFU 3)
2)	Pianificazione dei Trasporti 2	(CFU 6)
3)	Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti	(CFU 6)
4)	Trasporti Urbani e Metropolitan	(CFU 6)
5)*	Progettazione del Territorio	(CFU 6)
6)*	Trasporto Merci e Logistica	(CFU 6)
7)*	Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento)	(CFU 6)
8)*	Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta)	(CFU 6)

2° ANNO 1° Semestre

1)	Fondazioni	(CFU 6)
2)	Complementi di Costruzioni di Strade	(CFU 3)
3)	Teoria e Tecnica della Circolazione	(CFU 6)

2° Semestre

1)	Lingua Inglese	(CFU 3)
2)	Tirocinio	(CFU 4)
3)	Prova Finale	(CFU 20)

Si precisa che, come approvato nel CCL/CCLS del 19/07/2006, saranno seguiti presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, dal febbraio al luglio 2007, i seguenti insegnamenti, che sostituiscono gli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

1)	Ingegneria Oceanografica	(Crediti 9)
2)	Transporte Urbano	(Crediti 4.5)
3)	Transporte Intermodal	(Crediti 4.5)
4)	Transporte y Territorio	(Crediti 7.5)

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Catanzaro Pierluigi**, matricola 111444, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti

1° ANNO 1° Semestre

1)	Complementi di Analisi	(CFU 6)
2)	Progettazione dei Sistemi di Trasporto	(CFU 6)
3)	Complementi di Costruzioni Idrauliche	(CFU 6)
4)	Tecnica delle Costruzioni 3	(CFU 6)
5)	Gestione Urbana	(CFU 6)

2° Semestre

1)	Metodi Matematici per l'Ingegneria	(CFU 3)
2)	Pianificazione dei Trasporti 2	(CFU 6)
3)	Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti	(CFU 6)
4)	Trasporti Urbani e Metropolitan	(CFU 6)
5)*	Progettazione del Territorio	(CFU 6)
6)*	Trasporto Merci e Logistica	(CFU 6)
7)*	Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento)	(CFU 6)
8)*	Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta)	(CFU 6)

2° ANNO 1° Semestre

1)	Fondazioni	(CFU 6)
2)	Complementi di Costruzioni di Strade	(CFU 3)
3)	Teoria e Tecnica della Circolazione	(CFU 6)
4)	Valutazione Economica dei Progetti	(CFU 3)

2° Semestre

1)	Lingua Inglese	(CFU 3)
2)	Tirocinio	(CFU 4)
3)	Prova Finale	(CFU 20)

Si precisa che, come approvato nel CCL/CCLS del 19/07/2006, saranno seguiti presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, dal febbraio al luglio 2007, i seguenti insegnamenti, che sostituiscono gli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

1)	Ingenieria Oceanografica	(Crediti 9)
2)	Transporte Urbano	(Crediti 4.5)
3)	Transporte Intermodal	(Crediti 4.5)
4)	Transporte y Territorio	(Crediti 7.5)

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Tucciarelli Marco**, matricola 111758, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti

1° ANNO 1° Semestre

1)	Complementi di Analisi	(CFU 6)
2)	Progettazione dei Sistemi di Trasporto	(CFU 6)
3)	Complementi di Costruzioni Idrauliche	(CFU 6)
4)	Tecnica delle Costruzioni 3	(CFU 6)
5)	Gestione Urbana	(CFU 6)

2° Semestre

1)	Metodi Matematici per l'Ingegneria	(CFU 3)
2)	Pianificazione dei Trasporti 2	(CFU 6)
3)	Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti	(CFU 6)
4)	Trasporti Urbani e Metropolitan	(CFU 6)
5)*	Progettazione del Territorio	(CFU 6)
6)*	Trasporto Merci e Logistica	(CFU 6)
7)*	Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento)	(CFU 6)
8)*	Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta)	(CFU 6)

2° ANNO 1° Semestre

1)	Fondazioni	(CFU 6)
2)	Complementi di Costruzioni di Strade	(CFU 3)
3)	Valutazione Economica dei Progetti	(CFU 3)
4)	Teoria e Tecnica della Circolazione	(CFU 6)

2° Semestre

1)	Lingua Inglese	(CFU 3)
2)	Tirocinio	(CFU 4)
3)	Prova Finale	(CFU 20)

Si precisa che, come approvato nel CCL/CCLS del 19/07/2006, saranno seguiti presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, dal febbraio al luglio

2007, i seguenti insegnamenti, che sostituiscono gli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

- | | | |
|----|--------------------------|---------------|
| 1) | Ingegneria Oceanografica | (Crediti 9) |
| 2) | Transporte Urbano | (Crediti 4.5) |
| 3) | Transporte Intermodal | (Crediti 4.5) |
| 4) | Transporte y Territorio | (Crediti 7.5) |

2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

3.1 Vecchio Ordinamento

3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

Lo studente Gallo Salvatore (**matr. 46762**), iscritto al 3° anno F.C. del Corso di laurea di Ingegneria Civile, chiede che gli venga convalidato l'esame di **Elettrotecnica** sostenuto al corso di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture con il prof. De Rosa, come insegnamento a scelta previsto nel piano di Studi della Laurea triennale in Ingegneria Civile Indirizzo Trasporti e all'epoca del passaggio non convalidato. Il Consiglio approva.

Il dott. **Anselmo Filice**, 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 delle Costruzioni 1	6
Architettura tecnica	5
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Teoria e tecnica della circolazione	3

Il Consiglio approva.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Pingitore Gianluca (matr. 111935)** ha sostenuto in data **19 dicembre 2006** il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Pingitore Gianluca (matr. 111935)** ha sostenuto in data **11 dicembre 2006** il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 22/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Sallorenzo Giuseppe (matr. 104814)** ha sostenuto in data **18 dicembre 2006** il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Salorenzo Giuseppe (matr. 104814)** ha sostenuto in data **19 dicembre 2006** il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

4. Lezioni Magistrali di Ingegneria Civile

Il presidente illustra come si svolgeranno le lezioni magistrali.

Dopo i saluti del Magnifico Rettore, prof. Giovanni Latorre, della Preside di Ingegneria, della prof.ssa Laura Luchi e del decano dell'Ateneo, prof. Giuseppe Frega, seguirà una breve relazione del presidente sull'origine dell'ingegneria civile. Seguiranno le quattro lezioni magistrali.

Il corso di laurea in ingegneria civile ha ritenuto di organizzare una giornata di lezioni magistrali nelle quattro discipline che storicamente costituiscono l'asse portante degli studi di questa importante branca dell'ingegneria. La soddisfazione per i risultati conseguiti dall'ingegneria civile stride con la fondata preoccupazione legata agli sbocchi professionali, visto l'elevato numero di ingegneri laureati che non trovano lavoro restando nel Mezzogiorno. Recenti dati sull'occupazione dei laureati calabresi indicano che:

- il 62 % dei laureati in ingegneria lavora in Calabria
- in ambito civile questo numero è attorno all'85 %
- circa il 60 % degli occupati ha un lavoro definito stabile
- il 75 % è contento della scelta, che confermerebbe

Questo nonostante le statistiche del CISIA inchiodino il sistema scolastico calabrese all'ultimo posto in Italia, con una percentuale relativa ai test di ammissione appena del 18 %, ultimi fra gli ultimi. Ma questo è un altro discorso e vale la pena di farlo, come stiamo facendo, in altre sedi.

I relatori saranno il prof. Claudio Datei, professore emerito di Costruzioni Idrauliche dell'Università di Padova, che terrà una lezione dal titolo "Essere ingegneri idraulici al principio del XXI secolo".

Quindi, ci sarà la lezione del prof. Carlo Viggiani, professore ordinario di Geotecnica dell'Università di Napoli Federico II, che terrà una lezione dal titolo Ingegneria Geotecnica e salvaguardia dei Beni Culturali.

La terza lezione sarà del prof. Giovanni Solari, professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni dell'Università Di Genova, che parlerà di "I ponti e il vento nel corso della storia".

Infine, ci sarà la lezione del prof. Ennio Cascetta, ordinario di Teoria dei Sistemi di Trasporto alla Facoltà di Ingegneria dell'Università "Federico II" di Napoli, la cui lezione sarà sul Sistema della metropolitana regionale in Campania: un progetto tra storia, architettura e arte.

Il costo presunto per lo svolgimento delle lezioni magistrali è di circa, così distinto:

- stampa locandine presso tipografia	€	360,00
- viaggio prof. Solari	€	200,00
- viaggio prof. Viggiani	€	80,00
- viaggio prof. Datei	€	200,00
- albergo prof. Solari	€	190,00
- albergo prof. Datei	€	95,00
- Albergo prof. Viggiani	€	95,00
- Cena	€	540,00
- Progetto grafico	€	500,00
- registrazione televisiva e interviste	€	150,00
- contributo al centro radio televisivo	€	200,00
TOTALE	€	2.610,00

Il presidente porta all'approvazione il piano di spesa, che viene approvato come da prospetto.

5. Varie ed eventuali

Il Presidente porta ad approvazione il piano di spesa provvisorio per i seguenti acquisti su fondi in esaurimento degli anni precedenti:

- Lezioni magistrali	€	2.610,00
- Fotocopiatore Rank Xerox, dalla ditta Chianello Digital IVA compresa	€	3.600,00
- Seminario prof. Correa (proponente ing. Garcea)	€	1.032,91
- Corso integrativo prof. Aliabadi (proponente prof. Casciaro)	€	3.312,61

Il Consiglio termina alle ore 16:30

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)