

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

ADUNANZA DEL 1 DICEMBRE 2010

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 1 dicembre 2010, alle ore 10.30, presso l'Aula 5A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 251 del 26 novembre 2010):

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	X		
2	CALOMINO Francesco	X		
3	CASCIARO Raffaele	X		
4	DENTE Giovanni	X		
5	d'ELIA Sergio		X	
6	FESTA Demetrio C.		X	
7	NICOLETTI Giovanni		X	
8	PIRO Patrizia		X	
9	TROISI Salvatore			X
10	VELTRI Massimo		X	
11	VELTRI Paolo		X	
12	VULCANO Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTE Enrico		X	
2	CREA Fortunato	X		
3	FRANCINI Mauro	X		
4	GARCEA Giovanni		X	
5	LOPEZ Salvatore			X
6	MAIOLO Mario			X

7	PRINCIPATO Giancarlo		X	
8	TOTARO Nicola			X

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE Giuseppe		X	
2	AUSILIO Ernesto	X		
3	BILOTTA Antonio	X		
4	CAIRO Roberto		X	
5	CAMARCA Michele			X
6	COSTABILE Pierfranco		X	
7	COSTANZO Carmelina		X	
8	CURCIO Efrem		X	
9	D'IPPOLITO Antonino		X	
10	EBOLI Laura	X		
11	FERRANTE Aldo			X
12	FIORINI MOROSINI Attilio		X	
13	FREGA Ferdinando			X
14	GAUDIO Roberto		X	
15	GUIDO Giuseppe Piero			X
16	KVASOV Dimitri		X	
17	MAZZA Fabio	X		
18	MAZZULLA Gabriella	X		
19	PORCO Antonello G.			X
20	STRAFACE Salvatore			X
21	TROMBETTA Alessandro		X	
22	TRONCONE Antonello	X		
23	VAIANA Rosolino	X		
24	VIAPIANA Maria Francesca	X		

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CRITELLI Domenico			X
2	LEONE Michele			X
3	SOMMARIO Clemente			X

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BRUNO Domenico			X
2	CANINO Anna Maria			X

3	MACCHIONE Francesco	X		
4	PALOPOLI Luigi			X
5	SPADEA Giuseppe			X
6	VERSACE Pasquale			X

	Professori associati (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA Vittorio			X
2	FERRARI Ennio			X
3	MALARA Francesco			X
4	MARINO Verita			X
5	OMBRES Luciano	X		
6	ZINNO Raffaele	X		

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BENCARDINO Francesco			X
2	DAVOLI Denise			X
3	SALVO Francesca			X
4	SERVADEI Raffaella		X	
5	SINDONA Antonello			X

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI Gianfranco			X
2	LAINO Luca			X
3	PASSARELLI Giuseppina			X
4	SCARCELLO Franco Mariano			X

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	TOMASICCHIO Giuseppe			X

Presiede l'adunanza il prof. Maurizio Aristodemo, è segretario l'ing. Antonio Bilotta.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

Il Presidente commenta i dati definitivi sulle immatricolazioni alla Laurea ed alla Laurea magistrale in Ingegneria civile. Per quanto riguarda il numero delle nuove immatricolazioni alla Laurea emerge una flessione rispetto al numero di posti messi a bando. Un fenomeno che necessita di un'ulteriore riflessione all'interno della Commissione didattica di cui il Presidente propone una convocazione in

tempi rapidi. L'assemblea stabilisce pertanto di convocare la Commissione didattica per il 17 dicembre alle ore 10:30. In tale occasione la Commissione potrà avviare l'elaborazione di una proposta per la semplificazione della prova finale per il conseguimento della Laurea vista anche la riduzione, da 4 a 3, dei crediti attribuiti a tale prova stabilita dal nuovo ordinamento (D.M. 270).

Infine il Presidente da comunicazione che in una recente attribuzioni di 8 borse di studio a studentesse meritevoli, una di queste borse è stata assegnata ad una studentessa di Ingegneria civile.

2. Pratiche studenti

Il Consiglio delibera in merito alle istanze presentate dagli studenti, limitatamente a quanto attiene gli aspetti di natura didattica, demandando all'Area Didattica – Segreteria Studenti la verifica del rispetto delle procedure burocratiche e amministrative degli atti prodotti dagli studenti.

2.1 Integrazione piani di studio Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero del primo anno della Laurea Magistrale.

I sottoelencati studenti

1	105807	Agosto	Roberta
2	119658	Anslemo	Filice
3	76302	Belfiore	Manuela
4	77545	Bosco	Monica
5	106164	Brogno	Natale
6	89392	Cascardi	Mariantonietta
7	86762	Cosentino	Ivan
8	101862	Del Favero	Lino Francesco
9	101739	Livani	Umberto
10	107204	Marra	Salvatore
11	110766	Voci	Stefano
12	82712	Zicaro Romanelli	Rosario

chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11
		PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11

Il Consiglio approva.

Lo studente

1	85267	Conforti	Salvatore
---	-------	----------	-----------

chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02

Il Consiglio approva.

I sottoelencati studenti

1	90938	Falbo	Daniela
15	101473	Nicoletti	Vincenzo

chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11

Il Consiglio approva.

Lo studente

11	109317	Giurgiola	Basilio
----	--------	-----------	---------

chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11
		PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11

Il Consiglio approva.

Lo studente

1	75083	Natale	Adolfo
---	-------	--------	--------

chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09

Il Consiglio approva.

Lo studente

14	109445	Nicoletti	Alessio Marco
----	--------	-----------	---------------

chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11
		PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11

Lo studente chiede, altresì, l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile.

Il Consiglio approva l'inserimento degli insegnamenti del Primo anno, per come sopra riportato in tabella, ma non quello degli insegnamenti del secondo.

I sottoelencati studenti

1	101676	Adduci	Antonietta	Geotecnica
2	100693	Adorneti	Pierpaolo	Geotecnica
3	106247	Aita	Mary Lucy	Geotecnica
4	101920	Alberto*	Salvatore	Geotecnica
5	82785	Amato	Stefania	Geotecnica
6	102004	Battaglia	Doriana	Geotecnica
7	75910	Bertucci	Francesco	Geotecnica
8	89416	Bruno	Carmen	Geotecnica
9	75431	Cavallaro	Alessandro Carmelo	Geotecnica
10	100882	Chiaravalloti	Domenico	Geotecnica
11	129682	Consolato	Diano	Geotecnica
12	91235	Cupi	Giuseppe	Geotecnica
13	109873	Dattilo*	Francesco	Geotecnica
14	107150	De Pietro	Michela	Geotecnica
15	89291	De Santo	Pierpaolo	Geotecnica
16	110557	De Simone	Giuseppe	Geotecnica
17	108902	Grano*	Domenico	Geotecnica
18	106979	Greto*	Salvatore	Geotecnica

19	109075	Lapiana	Marco	Geotecnica
20	109447	Marano*	Valentina	Geotecnica
21	102503	Martelli	Michele	Geotecnica
22	114086	Mele	Pasquale	Geotecnica
23	107230	Mercurio	Giusi	Geotecnica
24	108310	Perrelli	Ida	Geotecnica
25	101655	Perri	Francesco	Geotecnica
26	107627	Pesce	Domenico	Geotecnica
27	74977	Pirillo	Domenico	Geotecnica
28	108216	Terranova	Giovanna	Geotecnica
29	101242	Torchiaro	Cosimo Damiano	Geotecnica
30	115496	Tortorello	Pasqualina	Geotecnica
31	100881	Vergata	Antonio	Geotecnica
32	86070	Virgilio	Tobia	Geotecnica
33	113409	Zinno	Alessandra	Geotecnica

chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Geotecnica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		ANALISI DI STABILITÀ DEI PENDII	9	ICAR/07
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07

Gli studenti Alberto Salvatore, Grano Domenico, Dattilo Francesco, Greto Salvatore, Marano Valentina, Mercurio Giusi, Perrelli Ida, Pesce Domenico, Tortorello Pasqualina, chiedono, altresì, l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Geotecnica.

Il Consiglio approva l'inserimento degli insegnamenti del Primo anno, per come sopra riportato in tabella, ma non quello degli insegnamenti del secondo.

I sottoelencati studenti

1	105787	Cariati	Salvatore	Idraulica
2	90294	Colosimo	Francesco	Idraulica
3	106454	Giusta	Lorenzo	Idraulica
4	108722	Nisticò	Antonio	Idraulica
5	108584	Paolillo	Antonio	Idraulica
6	101912	Parise	Giuseppe	Idraulica
7	108086	Pettinato	Carmelo Cristian	Idraulica
8	90297	Pignanelli	Pasquale	Idraulica
9	86831	Presta	Fabrizio	Idraulica
10	75295	Raschilà	Paolo	Idraulica

chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
------	------	--------------	-----	-----

I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	9	ICAR/02
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6	ICAR/02
		INSEGNAMENTO C OPPURE D	6	ICAR/02

	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD
A	2	IDROLOGIA SOTTERRANEA (GEO+IDR)	6	ICAR/02
B	2	OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
C	2	IDRAULICA FLUVIALE (GEO+IDR)	6	ICAR/02
D	2	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (CDLM AMBIENTE)	6	ICAR/02

Inoltre, gli studenti

1	105787	Cariati	Salvatore	A+D
2	90294	Colosimo	Francesco	A+C
3	106454	Giusta	Lorenzo	B+C
4	108722	Nisticò	Antonio	C
5	108584	Paolillo	Antonio	B
6	101912	Parise	Giuseppe	A+D
7	108086	Pettinato	Carmelo Cristian	B+D
8	90297	Pignanelli	Pasquale	A+D
9	86831	Presta	Fabrizio	A+D
10	75295	Raschilà	Paolo	A+C

chiedono l'inserimento in sovrannumero dei sopraindicati insegnamenti di orientamento del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica.

Il Consiglio approva.

Lo studente

1	72879	Amatore	Ferdinando	Idraulica
---	-------	---------	------------	-----------

chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09

Il Consiglio approva.

Lo studente

1	101215	Giordano	Ivan	Idraulica
---	--------	----------	------	-----------

chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09

Lo studente chiede, altresì, l'inserimento degli insegnamenti di Analisi e Modellazione strutturale degli edifici, Energetica degli edifici, Laboratorio di analisi e progettazione edile, Fondazioni presenti in altri orientamenti.

Il Consiglio approva l'inserimento degli insegnamenti dell'orientamento Idraulica riportati in tabella e non anche quello relativo agli insegnamenti di altri orientamenti.

I sottoelencati studenti

1	117530	Barbalace	Davide	Strutture
2	120199	Callà	Daniele	Strutture
3	108203	Crisà	Giuseppe	Strutture
4	116731	Cuppari	Fortunato	Strutture
5	101909	Curto	Francesco	Strutture
6	107616	Dichiera	Claudia	Strutture
7	101451	Errico	Manuel	Strutture
8	108323	Gullo	Giuseppe	Strutture
9	107936	Ierardi	Vincenzo	Strutture
10	114383	Nicoletti	Christian	Strutture
11	115631	Occhiuzzi	Marco Stefano	Strutture
12	116150	Orefice	Giuseppe	Strutture
13	115938	Palumbo	Pino Mario	Strutture
14	89972	Paone	Gregorio	Strutture
15	116985	Rizzuto	Marco	Strutture
16	81873	Sesto Molinaro	Vincenzo	Strutture
17	107677	Tedesco	Enzo	Strutture
18	120153	Tedesco	Francesca	Strutture

chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Strutture:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6	
	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD
A	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08

B	2	PROGETTO DI STRUTTURE (EDI+GEO+STR)	6	ICAR/09
---	---	-------------------------------------	---	---------

Inoltre, gli studenti

1	117530	Barbalace	Davide	B
2	120199	Callà	Daniele	A
3	108203	Crisà	Giuseppe	B
4	116731	Cuppari	Fortunato	B
5	101909	Curto	Francesco	B
6	107616	Dichiera	Claudia	A+B
7	101451	Errico	Manuel	B
8	108323	Gullo	Giuseppe	A+B
9	107936	Ierardi	Vincenzo	B
10	114383	Nicoletti	Christian	B
11	115631	Occhiuzzi	Marco Stefano	B
12	116150	Orefice	Giuseppe	B
13	115938	Palumbo	Pino Mario	B
14	89972	Paone	Gregorio	B
15	116985	Rizzuto	Marco	B
16	81873	Sesto Molinaro	Vincenzo	B
17	107677	Tedesco	Enzo	B
18	120153	Tedesco	Francesca	B

chiedono l'inserimento in sovrannumero dei sopraindicati insegnamenti di orientamento del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Strutture.

Inoltre gli studenti Barbalace Davide, Gullo Giuseppe e Tedesco Francesca chiedono, altresì, l'inserimento in sovrannumero di insegnamenti del secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Strutture.

Gli studenti Dichiera Claudia, Gullo Giuseppe chiedono l'inserimento in sovrannumero di entrambi gli insegnamenti di Orientamento Strutture.

Il Consiglio approva l'inserimento degli insegnamenti del Primo anno, per come sopra riportato in tabella, ma non quello degli insegnamenti del secondo né tantomeno entrambi gli insegnamenti orientamento.

I sottoelencati studenti

1	92072	Amato	Francesco	Trasporti
2	109207	Arena	Valentina	Trasporti
3	101087	Ciliberto	Giuseppe	Trasporti
4	88763	De Fina	Paolo	Trasporti
5	93358	De Marco	Franco	Trasporti
6	76231	Fazzolari	Pantaleone	Trasporti
7	110062	Pane	Giuseppe	Trasporti
8	115928	Parisi	Vittoria	Trasporti
9	78447	Pascuzzi	Giuseppe	Trasporti
10	112025	Rocca	Davide	Trasporti
11	100978	Salvato	Luigi	Trasporti

12	100985	Sottile	Ernesto	Trasporti
----	--------	---------	---------	-----------

chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Trasporti:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04

Inoltre gli studenti Arena Valentina, De Fina Paolo, Salvato Luigi chiedono, altresì, l'inserimento in sovrannumero di insegnamenti del secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Trasporti.

Il Consiglio approva l'inserimento degli insegnamenti del Primo anno, per come sopra riportato in tabella, ma non quello degli insegnamenti del secondo.

2.2 Passaggi fra corsi sdoppiati

Il Presidente informa il Consiglio che per i corsi sdoppiati del 1° periodo/semestre sono pervenute domande di passaggio dal corso A al corso B, e viceversa. In base a quanto deliberato nella seduta del 22.01.09, verbale n. 123, "le richieste saranno accettate nei casi in cui queste non superino il 10% del numero complessivo degli iscritti al corso", si propone di accettare le istanze dei seguenti studenti:

Insegnamento	Cognome	Nome	da	a
Analisi matematica 2	Mastroianni	Carmelo	B	A
	Mirabelli	Carlo	B	A
	Quintiero	Francesco	B	A
	Sapia	Laura	B	A
	Larosa	Michele	B	A
Complementi di idraulica	Allevato	Francesco	A	B
	Amatore	Ferdinando	A	B
	Barbalace	Davide	A	B
	Cariati	Salvatore	A	B
	Caruso	Olga	A	B
	Costa	Luana	A	B
	Cozzolino	Giuseppe	A	B
	D'Amico	Demetrio	A	B
	De Stefano	Angelafrancesca	A	B
	Falco	Salvatore	A	B
	Filice	Anselmo	A	B
	Gallè	Bruno	A	B

	Gallo	Paolo	A	B
	Gallo	Piero	A	B
	Pingitore	Gianluca	B	A
	Toscano	Carolina	B	A
Fisica Tecnica	Bartoletti	Danilo	A	B
	De Luca	Ivan	A	B
	Larosa	Michele	B	A
Idrologia	Amatore	Ferdinando	A	B
	Gallo	Paolo	A	B
Metodi matematici per l'ingegneria	Barci	Marianna	A	B
	Bartoletti	Danilo	A	B
	Bruno	Maria Concetta	A	B
	De Luca	Ivan	A	B
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	D'Amico	Demetrio	A	B
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	Barbalace	Davide	A	B
	Cariati	Salvatore	A	B
	Filice	Anselmo	A	B
	Toscano	Carolina	B	A
	Amatore	Ferdinando	A	B
	D'Amico	Demetrio	A	B
	Gallo	Paolo	A	B
STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	Larosa	Michele	B	A
	Mirabelli	Carlo	B	A
Tecnica delle costruzioni	Bartoletti	Danilo	A	B
	De Luca	Ivan	A	B
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	Amatore	Ferdinando	A	B
	D'Amico	Demetrio	A	B
	Filice	Anselmo	A	B
	Gallo	Paolo	A	B
	Toscano	Carolina	B	A

Il Consiglio approva.

2.3 Ammissione a singole attività formative (Art. 41 RDA)

Il dott. **Mario Ruffo**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea e Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Idraulica	9
Scienza delle costruzioni	9
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
Complementi di idraulica	6

Il Consiglio approva.

2.4 Colloqui integrativi

Il prof. Luigi Palopoli comunica che la studentessa Francesca Tedesco (matr. 120153), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 19.10.2010, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Fortunato Crea comunica che la studentessa Giovanna Gaccione (matr. 115169), al fine di convalidare l'esame per il passaggio dal D.M. 509 al D.M. 270, ha sostenuto, in data 12.10.2010, il colloquio integrativo dell'esame di Scienza e tecnologia di materiali, con esito del colloquio 19/30.

Il Consiglio ne prende atto.

2.5 Istanze

Lo studente **ALESSIO FRANCESCO, matr. 106043**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, e iscritto 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con delibera del Consiglio del 28.09.10 verbale n. 134, chiede il riconoscimento dell'esame di Meccanica e termodinamica sostenuto in data successiva alla domanda di passaggio.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente convalida l'esame nella forma di seguito riportata.

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Meccanica e termodinamica	5		

Il Consiglio approva.

Lo studente **PONESSA SAVERIO, matr. 144169**, iscritto al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile – Indirizzo Trasporti, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti al corso di Laurea specialistica (D.M. 509). Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente convalida gli esami come di seguito riportato.

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea specialistica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di Laurea magistrale	CFU
Progettazione dei sistemi di trasporto	6	Progettazione dei sistemi e infrastrutture di trasporto+ INTEGRAZIONE (Prof. GUIDO Giuseppe)	9
Pianificazione dei trasporti 2	6	Pianificazione dei trasporti + INTEGRAZIONE (Prof. FESTA Demetrio)	9
Trasporti urbani e metropolitani	6	Trasporti collettivi	6
Gestione urbana	6	Tecnica urbanistica + INTEGRAZIONE (Prof. Francini)	9
Progettazione del territorio	6	Crediti a scelta	6
Progettazione di strade, ferrovie ed	6	Progetto e manutenzione delle sovrastrutture	6

aeroporti		stradali	
-----------	--	----------	--

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **PONESSA SAVERIO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
		PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6		S
	2	ALTRO (LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE)	6	ICAR/05	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

La studentessa **PERRI CECILIA**, matr. 144110, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile – Indirizzo Geotecnica, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti al corso di Laurea specialistica (D.M. 509). Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa convalida gli esami come di seguito riportato.

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea specialistica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di Laurea magistrale	CFU
Complementi di geotecnica	3	Crediti a scelta	3
Stabilità dei pendii	6	Analisi di stabilità dei pendii	9
Opere geotecniche in zona sismica	3		
Dinamica delle terre e delle rocce	6	Ingegneria geotecnica sismica	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **PERRI CECILIA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		ANALISI DI STABILITÀ DEI PENDII	9	ICAR/07	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C

II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3		
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
PROVA FINALE		18		PF	
		TOTALE	123		

La studentessa **PALDINO SILVIA**, matr. 144222, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile – Indirizzo Trasporti, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti al corso di Laurea specialistica (D.M. 509). Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa convalida gli esami come di seguito riportato.

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea specialistica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di Laurea magistrale	CFU
Complementi di analisi	6	Crediti a scelta	6
Pianificazione dei trasporti 2	6	Pianificazione dei trasporti + INTEGRAZIONE (Prof. FESTA Demetrio)	9
Trasporti urbani e metropolitani	6	Trasporti collettivi	6
Gestione urbana	6	Tecnica urbanistica + INTEGRAZIONE (Prof. Francini)	9
Progettazione del territorio	6	Crediti a scelta	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **PALDINO SILVIA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
	1-2	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6		S
		COMPLEMENTI DI ANALISI	6		
	2	ALTRO (LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE)	6	ICAR/05	A
		PROVA FINALE	18		PF
		TOTALE	120		

2.6. Iscrizioni ad anni successivi al primo alla Facoltà di Ingegneria DM 270 di studenti già in possesso di titolo di studio universitario.

A correzione di quanto riportato nel precedente verbale n. 134 del 28.09.10, le convalide degli esami per gli studenti **DONATO FABIO** e **MASTROIANNI CARMELO** per i quali è stata deliberata l'iscrizione al 3° anno della Laurea in Ingegneria civile (DM 270), sono come di seguito riportato.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. **DONATO FABIO** riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Principi di ecologia	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Economia ed estimo rurale	5	Crediti a scelta	13
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Naturalità del paesaggio e gestione del verde urbano	2 2		
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento			
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		

Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Estimo	4		
Diritto amministrativo	4		
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Totale crediti			130

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. **MASTROIANNI CARMELO** riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Elementi di calcolo integrale	3	(Prof.ssa Canino)	
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		

Economia ed estimo rurale	5	Crediti a scelta	12
Analisi della copertura vegetale	3		
Economia aziendale	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Diritto amministrativo	4		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6
Estimo	4		
Totale crediti			129

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

2.7 Studenti ERASMUS

Il Dott. Ing. Roberto Gaudio, Coordinatore ECTS del CCL/LS, sottopone al Consiglio le seguenti pratiche relative al *Lifelong Learning Project/Erasmus*.

- Lo studente **VÁZQUEZ VÁZQUEZ Igor**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 1°/01/2011 (durata: 4 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
TOTALE CFU = 24	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **SOMOZA DE LA IGLESIA Alba María**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/09/2010 al 15/02/2011 (durata: 5 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
TOTALE CFU = 30	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **GUTIÁN SACO Lucía**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133, dove è erroneamente scritto GUTIIAN SACO Lucia) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 20/09/2010 al 22/12/2010 (durata: 3 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Analisi matematica 2	12
Tecnica delle costruzioni 1	6
Infrastrutture idrauliche	12
Trasporto di merci e logistica	6
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
TOTALE CFU = 42	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **BAQUERO DÍAZ-MAROTO Fernando**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133, dove è erroneamente scritto VAQUERO DÍAZ-MAROTO Fernando) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 31/12/2010 (durata: 3 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
TOTALE CFU = 30	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **NUEZ GONZALVO Laura**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 23/09/2010 al 23/03/2011 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
TOTALE CFU = 30	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **PALLEIRO COSTA Lucía**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/08/2010 al 31/12/2010 (durata: 5 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni 1	6
TOTALE CFU = 6	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **TAMAYO ORIA Marcos**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 30/04/2011 (durata: 7 mesi), chiede di poter prolungare il periodo di studio all'UniCal fino al 31/07/2011 e di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Fondazioni	6
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Scienza delle Costruzioni	9
Progetto di Strutture	6
Infrastrutture idrauliche	12
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Valutazione economica dei progetti	3
TOTALE CFU = 60	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **HERRANDO LÓPEZ Miriam**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Progetto di strutture	6
Costruzione di strade	6
Dinamica delle strutture	6
Complementi di tecnica delle costruzioni	3
TOTALE CFU = 51	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **GONZÁLEZ FRUTOS Pedro**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Scienza e Tecnologia dei materiali	6
Tecnica delle Costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Progetto di strutture	6
Costruzione di strade	6
Dinamica delle strutture	6
TOTALE CFU = 54	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **VICENTE ARSENAL Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle Costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Costruzione di strade	6
Complementi di tecnica delle costruzioni	3
TOTALE CFU = 39	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **ODÉRIZ MARTÍNEZ Itxaso**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 28/09/2010 al 17/04/2011 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6
Opere di sostegno	6
Tecniche di intervento per il risanamento ambientale	6
Sistemi elettrici	6
Organizzazione del cantiere	9
TOTALE CFU = 33	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **FRANCO ORTEGA Alberto**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a

trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/09/2010 al 15/02/2011 (durata: 5 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni 1	6
Gestione delle risorse idriche	6
Teoria e tecnica della circolazione 2	6
Trasporto di merci e logistica	6
TOTALE CFU = 24	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **RAMOS MORADO Goretti**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/08/2010 al 31/12/2010 (durata: 5 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni 1	6
Infrastrutture idrauliche	12
Organizzazione del cantiere	9
TOTALE CFU = 30	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **RIZZO Michele**, matr. 137554, iscritto al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Concrete structures	5		
Construction of bridge structures	5		
Modelling in Geotechnics	3	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Geotechnical monitoring	5	Costruzioni in zona sismica	6
Transportation structures	5	Opere di sostegno	6
Reliability and safety of building structures	5		
Steel and timber structures	5		
TOTALE	33	TOTALE	18

Il Consiglio approva.

- La studentessa **SALAMON Agnieszka**, proveniente dalla *Military University of Technology* (Polonia), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 28/02/2011 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Inglese	5

Organizzazione del cantiere	9
Opere di sostegno	6
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
Valutazione economica dei progetti	3
Progettazione architettonica	6
TOTALE CFU = 38	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **OLICHWIRUK Patrycja**, proveniente dalla *Wojskowa Akademia Techniczna* (Polonia), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 28/02/2011 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Organizzazione del cantiere	9
Opere di sostegno	6
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
Valutazione economica dei progetti	3
Progettazione architettonica	6
TOTALE CFU = 33	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PUCCIANO Lucantonio**, matr. 137206, iscritto al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Steel bridges	3		
Monolithic bridge/prestressed	3	Insegnamento a scelta (Opere di sostegno)	6
Building Construction II	6	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Numerical methods and modelling in structural analysis I	3	Teoria delle Strutture	6
Numerical methods and modelling in structural analysis II	3	Fondazioni	6
Foundations, Retaining Structures and Geotechnical Works	6	Complementi di Costruzioni Idrauliche	6
Groundwater Hydraulics and Hydrology	6		
TOTALE	30	TOTALE	30

Il Consiglio approva.

- La studentessa **CONTE Laura**, matr. 130641, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 23/09/2009 e del 28/09/2010 (v. verbali nn. 127 e 134) a trascorrere un periodo di studio di 6 mesi nell'A.A. 2009/2010, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* di Lisbona (Portogallo) dal febbraio all'agosto 2010, ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO	VOTO	CORSI	CFU

		originario	convertito	SOSTITUITI	
Geotechnical works	4,5	10/20	21/30	Tirocinio	4
Construction Pathology and Rehabilitation	6	12/20	25/30	Opere di sostegno	6
TOTALE	10,5				10

La studentessa, inoltre, ha presentato il *Portuguese Intensive Course Certificate*, rilasciato dall'*Universidade Tecnica de Lisboa*, cui l'*Instituto Superior Técnico* appartiene, relativo al superamento di un Corso intensivo di Portoghese di n. 40 ore, per n. 3 CFU, superato con voti 16/20, che il Coordinatore ECTS propone di convertire in 29/30, di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- La studentessa **SELVAGGIO Antonia**, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 28/09/2010 (v. verbali nn. 133 e 134) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universidade da Coruna* (Spagna) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), chiede di modificare il piano di studi come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Servicios urbanos	6	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Impacto ambiental de las obras de ingeniería	6	Costruzioni Idrauliche 2 - PF	7
Cimentaciones especiales	6	Tecnica delle Costruzioni 2 - PF	6
Estructuras III	6	Scienza delle Costruzioni 2 - PF	5
Diseño asistido y visualización	6	Insegnamento a scelta	4
TOTALE	30	TOTALE	28

Il Consiglio approva.

- Lo studente **STEFANO Giulio**, già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 28/09/2010 (v. verbali nn. 133 e 134) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universidade da Coruna* (Spagna) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), chiede di modificare il piano di studi come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Servicios urbanos	6	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Impacto ambiental de las obras de ingeniería	6	Costruzioni Idrauliche 2 - PF	7
Cimentaciones especiales	6	Tecnica delle Costruzioni 2 - PF	6
Estructuras III	6	Scienza delle Costruzioni 2 - PF	5
Diseño asistido y visualización	6		
TOTALE	30	TOTALE	24

Il Consiglio approva.

- Lo studente **GERMANO Gianfranco**, già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), chiede di modificare il piano di studi come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
----------------	-----	--------	-----

Càlcul dinàmic d'estructures	4,5		
Enginyeria oceanogràfica	4,5	Costruzioni in zona sismica	6
Impacte ambiental de les obres públiques	4,5	Costruzioni in terra	6
Hidrodinàmica marítima	3	Materia a scelta (Idrologia)	6
Art	4,5	Materia a scelta (Regime e protezione dei litorali)	6
Espais fluvials i gestió de recursos hídrics	4,5		
Ecologia	4,5		
TOTALE	30	TOTALE	24

Il Consiglio approva.

3. Questioni didattiche

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio il rinnovo delle Commissioni di Laurea e di Laurea specialistica per le quali si propone la seguente composizione:

Laurea	Laurea specialistica
Alfonso Vulcano (presidente)	Francesco Calomino (presidente)
Laura Eboli	Antonio Bilotta
Giovanni Dente	Roberto Cairo
Giovanni Garcea	Raffaele Casciaro
Patrizia Piro	Enrico Conte
Giancarlo Principato	Demetrio Festa
	Mauro Francini
	Roberto Gaudio
	Gabriella Mazzulla

Il Consiglio approva.

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio il rinnovo delle Commissioni di ammissione alla Laurea magistrale proponendo la seguente composizione:

Demetrio Festa (presidente)
Roberto Gaudio
Fabio Mazza
Ernesto Ausilio
Gabriella Mazzulla
Laura Greco

Il Consiglio approva.

Il Consiglio concorda di fissare per le sedute di laurea e laurea specialistica il seguente calendario:

1. 16 Marzo 2011,
2. 4 Maggio 2011,
3. 20 Luglio 2011,
4. 23 Settembre 2011.

Il Consiglio approva.

4. Varie ed eventuali

L'ing. Rosolino Vaiana sottopone al Consiglio il problema di una equipollenza tra due insegnamenti della Laurea specialistica (DM 509) e della Laurea magistrale (DM 270), stabilita nel regolamento didattico della Laurea magistrale. In particolare si tratta degli insegnamenti di Progettazione di strade, ferrovie ed aeroporti (6 cfu DM 509) e di Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali (6 cfu DM 270) che al momento sono equipollenti pur ricoprendo argomenti molto diversi. Il Presidente accoglie il rilievo dell'ing. Vaiana ed osserva che allo stato attuale bisogna attenersi al regolamento vigente, eventualmente si potrà intervenire su questo aspetto in seguito.

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 13.00.

Il Segretario
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente
(prof. Maurizio Aristodemo)