

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

ADUNANZA DEL GIORNO 20 SETTEMBRE 2007

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 20 settembre 2007, alle ore 15:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 199 del 06 settembre 2006):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Corsi integrativi a.a. 2007-2008
5. Esercitori 1P/1S a.a. 2007-2008
6. 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	DENTE Giovanni			
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			
14	VULCANO Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI Gianfranco			
2	CONTE Enrico			
3	FERRARI Ennio	X		
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			
3	BILOTTA Antonio			
4	CAIRO Roberto			
5	COSTABILE Pierfranco	X		
6	CURCIO Efrem			
7	D'IPPOLITO Antonino			
8	FERRANTE Aldo			
9	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
10	FREGA Ferdinando			
11	GAUDIO Roberto	X		
12	MAZZA Fabio			
13	MAZZULLA Gabriella	X		
14	PORCO Antonello G.	X		
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			

	<i>Professori ordinari (secondo gruppo)</i>	<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	X		
6	SERGEYEV Yaro			
7	SPADEA Giuseppe			

	<i>Professori associati (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	ASTARITA Vittorio			
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	DAVOLI Denise			
2	GRECO Laura			
3	GUZZO Antonella			
4	RIEY Giuseppe			

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

	<i>Professori supplenti (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
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 informa i colleghi sui risultati dei test di ammissione. Inoltre, comunica l'avanzata discussione in corso nel CdP e in alcune commissioni di facoltà circa l'attivazione sin dal prossimo A.A. di un nuovo manifesto coerente con il Decreto 270.

2. Pratiche studenti

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

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile - Vecchio Ordinamento

2.1.1. Piani di studio

2.1.1.1. *INDIRIZZO EDILE*
-----2.1.1.2. *INDIRIZZO GEOTECNICA*
-----2.1.1.3. *INDIRIZZO IDRAULICA*
-----2.1.1.4. *INDIRIZZO STRUTTURE*
-----2.1.1.5. *INDIRIZZO TRASPORTI*
-----**2.1.2. Istanze**

Lo studente **De Patto Sandro** (matr. 27461), immatricolato nell'anno accademico 1991-92, avendo seguito il corso di Scienza delle costruzioni con il prof. Raffaele Casciaro, chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

2.2 Corso di Diploma Universitario - Vecchio Ordinamento**2.2.1. Piani di studio****2.2.2. Istanze****2.3 Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento****2.3.1 Piani di Studio****2.3.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento****2.3.2.1 Dal Diploma Universitario****2.3.2.2 Dal Corso di Laurea**

Lo studente **Coluccio Cosimo**, nato a Siderno il 24 ottobre 1960, iscritto all'Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Civile (VO), 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi della Calabria (VO)	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	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
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Idrologia tecnica	Insegnamento a scelta	5
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Infrastrutture di Trasporto	Pianificazione dei trasporti	6
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fondazioni*		
Complementi di geologia applicata	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti		70

*L'insegnamento di Fondazioni potrà essere riconosciuto all'atto di un'eventuale iscrizione alla laurea specialistica.

Lo studente **Orrico Samuel**, nato a Cosenza il 28 giugno 1978, iscritto all'Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Civile (VO), 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi della Calabria (VO)	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Storia dell'architettura	Insegnamento a scelta	5
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Meccanica razionale	Statica	3
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Totale crediti		47

2.3.3 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

Lo studente **Francesco Vespari** (matr. 108397), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica NO, 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 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Informatica -UniCal	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Chimica	Chimica	5
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Totale crediti		18

Lo studente **Angelo Luzzi** (matr. 101680), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Informatica - UniCal	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Idraulica 1*		
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Chimica	Chimica	5
Fisica 2	Fisica 2	5
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Elettrotecnica		
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Programmazione orientata agli oggetti	Insegnamento a scelta	6
Architettura dei calcolatori		
Propagazione e trasmissione		
Controlli automatici		
Laboratorio di programmazione	Insegnamento a scelta	3
Calcolatori elettronici		
Analisi probabilistica e teoria delle code	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Totale crediti		56

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

* L'insegnamento di Idraulica 1 non è previsto nel piano di studio del CdL di provenienza dello studente.

Lo studente **Alessio Lauro** (matr. 101999), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Gestionale - UniCal	ESAMI CONVALIDATI Ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Totale crediti		15

La studentessa **Angela Villecco** (matr. 82231), iscritta presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Edile NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Edile - UniCal	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Disegno 1 + elementi di disegno informatico + Disegno 2	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Storia dell'architettura	Insegnamento a scelta	5
Laboratorio interdisciplinare di progettazione edilizia	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti		30

Lo studente **Luigi Cosentino** (matr. 83315), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Meccanica -UniCal	ESAMI CONVALIDATI Ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Fondamenti di meccanica teorica e applicata	Insegnamento a scelta	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Metodi di rappresentazione tecnica	Insegnamento a scelta	5
Disegno di macchine	Disegno	4
Totale crediti		31

Lo studente **Mario Letizia** (matr. 100884), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Gestionale - UniCal	ESAMI CONVALIDATI Ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Totale crediti		34

Lo studente **Pasquale Ranieri** (matr. 110197), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale NO, 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 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Gestionale - UniCal	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Disegno e metodi di comunicazione tecnica	Disegno	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Totale crediti		27

Lo studente **Danilo Erbosio** (matr. 92095), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Chimica NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Chimica - UniCal	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Chimica	Chimica	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4

Fisica 1	Fisica 1	6
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Totale crediti		21

La studentessa **Laura Smeriglio** (matr. 73294), iscritta presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Edile NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Edile - UniCal	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico + Disegno 2	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Storia dell'architettura	Insegnamento a scelta	5
Economia ed estimo civile		
Fisica tecnica	Fisica tecnica + colloquio integrativo (Prof. Nicoletti)	5
Fondamenti di urbanistica (5 crediti)	Tecnica di valut. e programmazione urbana+ colloquio integrativo (Prof. Francini)	6
Lab. Interdisciplinare di progettaz. edilizia	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti		50

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Marco Iacucci** (matr. 101808), iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio NO, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio - UniCal	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica 1	Fisica 1	6
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica 2	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Calcolo3	Calcolo3	4

Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Analisi dei sistemi	Insegnamento a scelta	6
Idraulica 1	Idraulica 1	6
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Scienza delle costruzioni (6 crediti)	Scienza delle costruzioni 1	6
Ingegneria del territorio	Insegnamento a scelta	6
Meccanica delle terre	Geotecnica 1	6
Idraulica 2	Idraulica 2	4
Totale crediti		80

2.3.4 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

2.3.5 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

Lo studente **Aleandro Francesco Rizzo** (matr. 112535), avendo frequentato il Corso di Laurea in Matematica, chiede 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 2006-07), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Matematica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Inglese 1*	Insegnamento a scelta	5
Introduzione all'uso del calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Calcolo integrale in una variabile	Calcolo 2	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	4
Introduzione al metodo sperimentale	Fisica 1	6
Totale crediti		25

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

Lo studente **Senatore Andrey**, nato a Kuibisev il 14 gennaio 1985, iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie" (matr. 112022), 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 deliberato nel CdF del 20 dicembre 2006, che di seguito si riporta

- le richieste di passaggio/trasferimento ai Corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria di studenti già iscritti ad altre Facoltà/Atenei possono essere accolte se il Consiglio del Corso di Laurea Competente riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente.

- tra i 20 CFU riconosciuti devono essere compresi almeno: un esame di matematica e un esame di fisica o chimica;

- dei 20 CFU riconosciuti, 9 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente,

non può dar seguito all'istanza presentata dallo studente, non essendo egli in possesso dei requisiti richiesti per l'iscrizione.

Lo studente **Guglielmo Oreste (matr. 111991)**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie" 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 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Inglese*	5	Insegnamento a scelta	5
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	5
Disegno	6	Disegno	4
El. Elettricità e magnetismo**	3		
Principi di geodesia e cartografia	4	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti			32

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

** Anche se l'insegnamento non è stato riconosciuto ai fini del conseguimento dei crediti, è stato riconosciuto ai fini dell'iscrizione secondo la delibera di Facoltà del 20 dicembre 2006.

La studentessa **Enza Procopio (matr. 112026)**, iscritta presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie" 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 2006-2007) 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	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Disegno	6	Disegno	4
Totale crediti			33

Lo studente **Giuseppe De Simone (matr. 110557)**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie" 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 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Principi di geodesia e cartografia	4	Insegnamento a scelta	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	5
Disegno	6	Disegno	4
Diritto Amministrativo	4	Diritto dell'Unione Europea	3
Inglese*	5	Insegnamento a scelta	5
Totale crediti			56

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

Lo studente **Stefano Voci (matr. 110766)**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie 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 2006-2007) 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	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Inglese*	5	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Principi di geodesia e cartografia	4	Insegnamento a scelta	4
Disegno	6	Disegno	4
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	5
Totale crediti			58

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

La studentessa **Alessandra Zinno (matr. 113409)**, iscritta presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in Scienza Biologiche 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 dalla studentessa, delibera l'iscrizione della studentessa al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007) 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	5	Calcolo 1	4
Inglese 1	5		
Chimica generale	6	Chimica	5
Complementi di Laboratorio di Chimica	1		
Principi di Biologia sperimentale	5		
Biostatistica	3	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Laboratorio di metodologie biologiche di base	3	Insegnamento a scelta	3
Laboratorio di Biologia molecolare e organismale	3	Insegnamento a scelta	3
Anatomia Umana	3	Insegnamento a scelta	3
Complementi di inglese	2		
Laboratorio di Biologia molecolare e Biochimica	3		
Genetica dell'Em.	3		
Genetica formale e di Popolazioni	5		
Totale crediti			21

Si precisa che il riconoscimento dei crediti relativi al PET sono di esclusiva competenza della Facoltà.

Lo studente **Diego Caira (matr. 92164)**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie" 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Inglese*	5	Insegnamento a scelta	5
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Meccanica e termodinamica			
El. Elettricità e magnetismo	5 3	Fisica 2 Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5 5
Disegno	6	Disegno	4

Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Diritto privato	4		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Topografia antica	2		
Estimo	4		
Geologia applicata ed idrogeologica	5	Geologia applicata + colloquio (prof. Guerricchio)	4
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
	3		
Scienza delle costruzioni	(6)**	Statica	3
	3		
Scienza delle costruzioni	(6)**	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	6
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Topografia	6	Topografia	5
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Scienza e tecnologia dei materiali	3	Scienza e tecnologia dei materiali + colloquio (prof. Crea)	4
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Totale crediti			91

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

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **De Cicco Danilo (matr. 92909)**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie" 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 2005-2006) 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	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper. Meccanica e termodinamica	5	Fisica 1	6
El. Elettricità e magnetismo	5	Fisica 2	5
	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Disegno	6	Disegno	4

Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Diritto privato	4		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Topografia antica	2		
Estimo	4		
Economia ed Estimo rurale	5	Insegnamento a scelta	5
Geologia applicata ed idrogeologica	5	Geologia applicata + colloquio (prof. Guerricchio)	4
Diritto agrario Comunitario	4	Diritto dell'Unione Europea	3
Costruzioni Idrauliche	4	Costruzioni Idrauliche + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Topografia	6	Topografia	5
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Scienza e tecnologia dei materiali	3	Scienza e tecnologia dei materiali + colloquio (prof. Crea)	4
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Totale crediti			98

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Davide Rocca (matr. 112025)**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie" 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 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Inglese*	5	Insegnamento a scelta	5
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Chimica generale	6	Chimica	5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto Amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Totale crediti			54

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

2.3.6 Conferimento della Laurea in Ingegneria Civile ai Titolari di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture.

Lo studente **Luigi Santise**, nato a Catanzaro il 25 dicembre 1975, avendo superato presso l'Università della Calabria, in data 26 Maggio 2006, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture Orientamento Costruzioni e Infrastrutture di trasporto (mat. 40194), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando 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 l'ammissione al corso di laurea specialistica, il candidato 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). Si precisa che il riconoscimento dei crediti relativi al PET sono di esclusiva competenza della Facoltà.

2.3.7 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

Lo studente **Trifilio Angelo**, nato a Torino il 14 luglio 1973, iscritto all'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in ingegneria Edile (VO), 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 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Disegno	Disegno	4
Chimica	Chimica	5
Storia dell'architettura	Insegnamento a scelta	4
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Tecnologia dei materiali e chim. applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Architettura e composizione architettonica I		
Storia dell'architettura II		
Architettura tecnica I	Architettura tecnica	5
Meccanica razionale	Statica	3
Architettura tecnica II	Insegnamento a scelta	5
Architettura e composizione architettonica II		
Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
	Introduzione all'informatica	2
Informatica grafica	Laboratorio CAD	2
Architettura e composizione architettonica III		
Totale crediti		54

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.3.8 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

La studentessa **Lorena Pignataro**, nata a Corigliano Calabro il 15 luglio 1982, iscritta all'Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in ingegneria Civile (NO), 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 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Firenze	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Chimica	Chimica	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria + colloquio (Prof.ssa Marino)	5
Elementi di Economia	Economia applicata all'ingegneria	4
Organizzazione dei cantieri, sicurezza e qualità	Insegnamento a scelta	5
Elementi di geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica razionale	Insegnamento a scelta	5
Totale crediti		32

Lo studente **Cristian Pileggi**, nato a Catanzaro il 13 giugno 1986, iscritto all'Università di Catanzaro, Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in ingegneria Informatica e Biomedica (NO), 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 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Catanzaro	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Fisica Generale 1	Fisica 1	6
C.I. di Elementi di Analisi matematica e geometria (10 crediti) C.I. di Analisi matematica B (7,5 crediti)	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Lingua straniera (3 crediti)		
Fisica Generale 2	Fisica 2	5
Totale crediti		28

2.3.9 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.

Lo studente **Anselmo Filice**, nato a Cosenza il 20 febbraio 1983 e laureato presso l'Università della Calabria in Scienze e tecniche per il restauro e la conservazione dei beni culturali, chiede 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 2006-07), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI	CFU
Corso di laurea in Scienze e tecniche	ad Ingegneria Civile N.O.	
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Chimica generale	Chimica	5
Elementi di elettricità e magnetismo	Fisica 2	5
Elementi di meccanica e termodinamica		
Inglese 1		
Introduzione al metodo sperimentale (*)	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Introduzione alla botanica		
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Informatica di base	Fondamenti di informatica	4
Litologia		
Preistoria e protostoria	Insegnamento a scelta	4
Storia dell'architettura 1		
Storia dell'arte 1		
Topografia e cartografia	Topografia	5
Botanica ambientale e applicata		
Chimica analitica		
Chimica del restauro		
Diritto	Diritto dell'Unione Europea	3
Disegno	Disegno	4
Ecologia		
Economia	Economia applicata all'ingegneria	4
Fisica della materia		
Metodologie chimico fisiche	Fisica 1	6
Introduzione al metodo sperimentale (*)		
Geologia per i beni culturali		
Metodi di conservazione dei materiali lapidei	Geologia applicata	4
Petrografia		
Museologia e critica artistica del restauro		
Scienza e tecnologia dei materiali		
Malte cementizie nella loro evoluzione storica	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Scienze delle costruzioni	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. Aristodemo)	6
Storia dell'architettura 2		
Storia dell'arte 2		
Archeologia classica		
Estimo		
Introduzione alla chimica e trattamento dei materiali		

Laboratorio di scienze della terra		
Meccanica sperimentale dei materiali	Statica	3
Metodologie della ricerca archeologica		
Metodologie diagnostiche per i beni culturali		
Metodologie fisiche		
Restauro dei beni culturali	Insegnamento a scelta	6
Sistema di elaborazione dell'informazione		
Totale crediti		72

(*) 3 crediti di 5 per statistica e calcolo delle probabilità. 2 di 5 per Fisica 1

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Andrea Vella**, nato a Cosenza il 5 novembre 1983, in possesso della Laurea triennale in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", conseguita in data 24 gennaio 2007, 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 2005-2006) 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	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto amministrativo	4		
Disegno	6	Disegno	4
Laboratorio CAD	2	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Estimo	4		
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Inglese	5		
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
		Introduzione all'informatica	
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Principi di geodesia e cartografia	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto privato	4		
Economia ed estimo rurale	5	Insegnamento a scelta	5
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	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	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Topografia	6	Topografia + colloquio (prof. Artese)	5
Topografia antica	2		
Chimica dell'ambiente	2		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Principi di ecologia	2		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6	Insegnamento a scelta	6
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica urbanistica (III anno)	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Totale crediti			131

- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

La studentessa **Tiziana Muzzillo**, in possesso della Laurea triennale in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", conseguita in data 24 luglio 2007, 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 2005-2006) 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	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5

Diritto amministrativo	4		
Disegno	6	Disegno	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Inglese	5		
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Principi di geodesia e cartografia	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5	Insegnamento a scelta	5
Diritto privato	4	Insegnamento a scelta	4
Economia ed estimo rurale	5		
Estimo	4		
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	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	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Topografia	6	Topografia	5
Topografia antica	2		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Pianificazione dei Trasporti	6	Pianificazione dei Trasporti	6
Principi di ecologia	2		
Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Teoria e tecnica della	3	Teoria e tecnica della circolazione	3

circolazione			
Totale crediti			137

- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

La studentessa **Tiziana Madeo**, in possesso della Laurea triennale in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", conseguita in data 24 luglio 2007, 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 dalla studentessa, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2005-2006) 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	5	Calcolo 1	4
Elem. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto amministrativo	4		
Disegno	6	Disegno	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Inglese	5		
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Principi di geodesia e cartografia	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5	Insegnamento a scelta	5
Diritto privato	4	Insegnamento a scelta	4
Economia ed estimo rurale	5		
Estimo	4		
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	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	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Tecniche dei finanziamenti	3		

comunitari			
Topografia	6	Topografia	5
Topografia antica	2		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Pianificazione dei Trasporti	6	Pianificazione dei Trasporti	6
Principi di ecologia	2		
Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Totale crediti			137

- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

La studentessa **Maria Antonietta Iacopetta**, in possesso della Laurea triennale in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", conseguita in data 24 aprile 2007, 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 2005-2006) 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	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Disegno	6	Disegno	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Inglese	5		
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5

Principi di geodesia e cartografia	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto privato	4		
Economia ed estimo rurale	5	Insegnamento a scelta	5
Estimo	4		
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	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	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Topografia	6	Topografia	5
Topografia antica	2		
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	2		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Laboratorio Cad	2	Laboratorio Cad	2
Principi di ecologia	2		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Totale crediti			129

- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Giuseppe Dodaro**, in possesso della Laurea triennale in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", conseguita in data 24 ottobre 2006, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

Esami sostenuti a geotopo	CFU	Esami convalidati a ingegneria Civile	CFU
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto amministrativo	4		
Disegno	6	Disegno	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Inglese	5		
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Principi di geodesia e cartografia	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5	Insegnamento a scelta	5
Diritto privato	4		
Economia ed estimo rurale	5		
Estimo	4		
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	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	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Topografia	6	Topografia	5
Topografia antica	2		
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	2		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7

Geodinamica e rischi ambientali	4	Insegnamento a scelta	4
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Laboratorio Cad	2	Laboratorio Cad	2
Principi di ecologia	2		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Totale crediti			129

- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Brunello Demasi**, in possesso della Laurea triennale in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", conseguita in data 24 luglio 2007, 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 2005-2006) 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	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Chimica generale	6	Chimica	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Disegno	6	Disegno	4
Principi di geodesia e cartografia	4		
Inglese	5		
Diritto amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Diritto privato	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3

Idraulica	4	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Topografia	6	Topografia	5
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Statica	3
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	Geologia applicata	4
Economia ed estimo rurale	5	Insegnamento a scelta	5
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Estimo	4		
Topografia antica	2		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Principi di ecologia	2		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6		
Laboratorio Cad	2	Laboratorio Cad	2
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	2		
Totale crediti			129

- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.3.10 Ricostruzione della precedente carriera

Lo studente **Bulzomì Giuseppe**, nato a Troppa il 23 aprile 1978, iscritto all'Università di Cassino, Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in ingegneria Civile indirizzo trasporti (VO), chiede il riconoscimento della precedente carriera e 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 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Cassino	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Fisica 1	Fisica 1	6
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica Generale 2	Fisica 2	5
Meccanica razionale	Statica	3
Fondamenti di informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	5
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Economia ed organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Pianificazione territoriale	Tecnica di valutazione e progr. Urbana	6
Totale crediti		59

La studentessa **Cristina Ponzo**, nata a Rende il 6 gennaio 1957, iscritta all'Università di Firenze, Facoltà di Architettura, corso di Laurea in Architettura (VO), chiede il riconoscimento della precedente carriera e 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 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Firenze	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Composizione architettonica I	Architettura tecnica	5
Igiene edilizia		
Storia dell'architettura 1		
Disegno e rilievo	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Plastica ornamentale		
Storia dell'architettura II		
Materiali da costruzione speciali		
Storia dell'urbanistica		
Tecnologia dell'architettura 1		
Estimo ed esercizio professionale		
Materie giuridiche	Diritto dell'unione europea	3
Composizione architettonica II-III	Insegnamento a scelta	5
Composizione architettonica IV-V		
Urbanistica 1	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6

Decorazione		
Urbanistica II	Insegnamento a scelta	4
Lingua inglese		
Tecnologia dell'architettura II		
Letteratura artistica		
Arte dei giardini		
Restauro dei monumenti		
Caratteri stilist. e costrutt. Monumenti		
Unificazione edilizia e prefabbricazione		
Analisi matematica e geometria analitica I - II	Calcolo 1	4
	Algebra lineare e geometria	5
Statica	Statica	3
Totale crediti		41

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.3.11 Istanze

Il Consiglio non può deliberare in merito all'istanza presentata dallo studente **Capalbo Jose**, nato a Roma il 24 marzo 1973, iscritto all'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in ingegneria Civile, poiché la documentazione prodotta è incompleta. In caso di integrazione, il Consiglio si riserva di esaminare l'istanza.

2.4 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento

2.4.1 Piani di Studio

2.4.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.3 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.3 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.4 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.

2.4.5 Ricostruzione della precedente carriera

2.4.6 Istanze

- Iscrizione singole attività formative

Il dott. **Vincenzo Tallarico**, in possesso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai corsi di **Dinamica delle strutture** (6 CFU) e **Costruzioni in zona sismica** (6 CFU). Il Consiglio approva.

- Riconoscimento crediti attività didattiche "Scuola Estiva UniCal 2007"

Lo studente **Tommaso Blandino** (matr. 104957), iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, chiede il riconoscimento delle attività formative svolte nell'ambito della "Scuola Estiva UniCal 2007", direttore Prof. Mauro Francini, in luogo

dell'insegnamento a scelta (6 CFU) presente nel proprio piano di studio. Il Consiglio, constatato l'esito positivo dell'esame finale, superato con la votazione di 27/30, approva tale sostituzione attribuendo alla "Scuola Estiva UniCal 2007" 6 crediti sul SSD ICAR/20.

Lo studente **Mariano Spina** (matr. 104421), iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, chiede il riconoscimento delle attività formative svolte nell'ambito della "Scuola Estiva UniCal 2007", direttore Prof. Mauro Francini, in luogo dell'insegnamento a scelta (6 CFU) presente nel proprio piano di studio. Il Consiglio, constatato l'esito positivo dell'esame finale, superato con la votazione di 30/30, approva tale sostituzione attribuendo alla "Scuola Estiva UniCal 2007" 6 crediti sul SSD ICAR/20.

Lo studente **Albino Gigliotti** (matr. 105138), iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, chiede il riconoscimento delle attività formative svolte nell'ambito della "Scuola Estiva UniCal 2007", direttore Prof. Mauro Francini, in luogo dell'insegnamento a scelta (6 CFU) presente nel proprio piano di studio. Il Consiglio, constatato l'esito positivo dell'esame finale, superato con la votazione di 27/30, approva tale sostituzione attribuendo alla "Scuola Estiva UniCal 2007" 6 crediti sul SSD ICAR/20.

Lo studente **Bova Antonio** (matr. 104439), iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, chiede il riconoscimento delle attività formative svolte nell'ambito della "Scuola Estiva UniCal 2007", direttore Prof. Mauro Francini, in luogo dell'insegnamento a scelta (6 CFU) presente nel proprio piano di studio. Il Consiglio, constatato l'esito positivo dell'esame finale, superato con la votazione di 24/30, approva tale sostituzione attribuendo alla "Scuola Estiva UniCal 2007" 6 crediti sul SSD ICAR/20.

Lo studente **De Paola Luigi** (matr. 105074), iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, chiede il riconoscimento delle attività formative svolte nell'ambito della "Scuola Estiva UniCal 2007", direttore Prof. Mauro Francini, in luogo dell'insegnamento a scelta (6 CFU) presente nel proprio piano di studio. Il Consiglio, constatato l'esito positivo dell'esame finale, superato con la votazione di 27/30, approva tale sostituzione attribuendo alla "Scuola Estiva UniCal 2007" 6 crediti sul SSD ICAR/20.

3. Questioni didattiche

Il presidente illustra l'attività sinora svolta in sede di commissioni e distribuisce una bozza di possibile manifesto, ovviamente da sottoporre preliminarmente all'esame della commissione didattica di CCL – di prossima convocazione – e dello stesso CCL. L'intento è di rispettare il budget in crediti orientativamente indicato dalla facoltà e di progettare assieme sia il manifesto della laurea triennale sia quello della laurea magistrale, anche se quest'ultimo troverà applicazione in un secondo momento.

Segue una discussione molto articolata, durante la quale numerosi docenti e ricercatori prendono la parola, sottolineando la necessità di evitare gli errori che hanno compromesso esiti pienamente soddisfacenti della didattica che è seguita ai manifesti della 509.

3.1 Vecchio Ordinamento

3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

- Colloqui integrativi

Il prof. **Giovanni Dente** comunica che lo studente **Arabia Francesco** (matr. 87487), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO) ha sostenuto, in data 20 luglio 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Geotecnica 1**, con esito del colloquio 22/30. Il Consiglio ne prende nota.

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PROVA DI AMMISSIONE

Il presidente informa che sarà assente per motivi di studio durante l'espletamento della prova di ammissione alla laurea specialistica degli studenti laureati nel percorso formativo con voto inferiore a 92/110 e di quelli provenienti da altri percorsi. Propone, perciò, che la commissione esaminatrice sia così composta: Prof. Calomino Francesco (Presidente), prof. d'Elia Sergio, prof. Aristodemo Maurizio, prof. Conte Enrico, ing. Gaudio Roberto.

Il Consiglio approva.

SOCRATES

Nell'ambito delle attività Socrates/Erasmus, il Consiglio approva la seguente tabella di conversione tra i voti attribuiti nelle nazioni ospitanti e i corrispettivi voti espressi in trentesimi della Università della Calabria

	Insufficient (failure)	Sufficient	Satisfactory	Good	Very good	Excellent
B	7-8-9	10	11-12-13	14-15-16	17-18	19-20
D	5-6	4-, 4, 4+	3-, 3, 3+	2-, 2, 2+	1-	1
DK	0, 3, 5	6	7	8, 9	10, 11	13
E	Suspensio <5	Aprobado 5	Sufficiente 6	Notable 7-8	Sobresaliente 9	Mhonor 10
F1	7-8-9 insuffisant	10-11 moyen	12-13 assez-bien	14-15 bien	16-17 très bien	18,20 excellent)
F2	7-8-9 échec (E)	10 passable (P)	12 assez-bien (AB)	14 bien (B)	15 bien (A)	16 très bien (TB)
G	2-3-4	5	6	7	8, 9	10
I	17 and less	18-24	25-26	27-28-29	30	30 e lode
IRL	fail	pass	3 rd	2 nd / II	2 nd / I	1
IS	4<	5	6	7	8-9	10
NL	1, 2, 3, 4, 5	5 ½ - 6	6 ½ - 7	7 ½ - 8	8 ½	9, 10
P	1, 9	10, 11	12, 13	14, 15, 16	17, 18	19, 20
UK1	39% and less	40-45%	46-49%	50-59%	60-69%	>70%
UK2	Fail	third pass (D)	lower 2 nd (C)	upper 2 nd (B)	upper 2 nd (A)	1
A	5	4	3	2		(70%>) 1
S	U	G*	G*	G*	VG*	VG*
SF	>1	1	1½	2	2½	3
CZ	<5	5	4	3	2	1
PL	3-	3	3.5	4	4.5	5
CH	4<	4	4½	5	5½	6
RU	2	3-	3	4	5-	5
CDN	<3	D+ (3-4)	C + (5)	B,B+ (6-7)	A (8)	A+ (9)
USA	Fail	-C, C	C+, B-	B, B+	A-, A	A+

- VG = Val Godkand (Pass with distinction); G = Godkand (Pass); U = Underkant (Fail)

Il consiglio esamina le pratiche dei seguenti studenti:

– **Bova Antonio (matr. 104439):** lo studente, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti), Facoltà di Ingegneria, con verbale n°109 del 19 luglio 2006 è stato autorizzato a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Università di Lisbona (Portogallo) da marzo a giugno 2007. Il programma di lavoro prevedeva una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della tesi di Laurea dal

titolo *Comparazione dei fondi strutturali*, relatore prof. Mauro Francini. Lo studente ha presentato certificazione dalla quale si rileva che il periodo di permanenza presso l'Universidade Moderna de Lisboa è stato dal 21 marzo 2007 al 21 giugno 2007 (mesi 3) e che l'attività di ricerca prevista è stata regolarmente svolta.

– **Petullà Emanuela (matr. 103070)**: la studentessa, iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulica), Facoltà di Ingegneria, con verbale n°109 del 19 luglio 2006 è stata autorizzata a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) da febbraio a luglio 2007 (mesi 6), relativamente ai seguenti corsi:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) River Hydraulics	6	1) Idraulica Fluviale	6
2) Sanitary Engineering 1	6	2) Insegnamento a scelta	6
3) Hydrologic modelling	6	3) Insegnamento d'orientamento (Protezione idraulica del territorio)	6
4) Environmental impacts	6	4) Insegnamento d'orientamento (Modelli Idraulici Fisici)	6
5) Water Resources planning and manag.	6	5) Insegnamento di orientamento (Opere di sostegno)	6
Totale crediti	30		30

Successivamente, la studentessa, con il consenso del Presidente del CCL LS prof. Paolo Veltri e del coordinatore Erasmus ing. Roberto Gaudio, ha sostituito il corso di River Hydraulics con l'insegnamento di Water Resources modelling and planning (6 crediti).

La studentessa ha presentato certificazione dalla quale si rileva che il periodo di permanenza presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona è stato dal 19 febbraio 2007 al 31 luglio 2007 e che ha superato i seguenti esami con la votazione riportata nella sede straniera (qui si indica anche quella corrispondente in trentesimi approvata dal Consiglio sulla base della tabella di conversione):

Sede straniera	Crediti	Votazione sede straniera	Votazione in trentesimi
1) Water Resources modelling and planning	6	15/20	28/30
2) Water Resources planning and manag.	6	14/20	27/30
Totale crediti	12		

Il Consiglio approva il superamento dei due insegnamenti sopra riportati come insegnamenti di orientamento.

– **Tucciarelli Marco (matr. 111758)**: lo studente, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti), con verbale n°111 del 16 novembre 2006 è stato autorizzato a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) da febbraio a luglio 2007 (mesi 6) relativamente ai seguenti corsi:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Ingegneria oceanografica	9	1) Insegnamento d'orientamento	6
2) Transporte urbano	4,5	2) Insegnamento a scelta	6
3) Transporte intermodal	4,5	3) Trasporto merci e logistica	6
4) Transporte y territorio	7,5	4) Progettazione del territorio	6
Totale crediti	25,5		24

Successivamente, lo studente, trovandosi nell'impossibilità di seguire il corso di Ingegneria Oceanografica, poiché l'orario di tale corso era in coincidenza con quello degli altri prescelti, ha avuto approvato (CCL n°113 del 27 marzo 2007) di poter sostituire il suddetto corso di Ingegneria Oceanografica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOTACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna).

Lo studente ha presentato certificazione dalla quale si rileva che ha superato i seguenti esami con la votazione riportata nella sede straniera e i crediti espressi in ECTS:

Sede straniera	Votazione sede straniera	ECTS
1) Direccion de puertos	8/10	3,5
2) Explotacion de puertos	8/10	3,5
3) Transporte urbano	9/10	3,5
4) Transporte intermodal	9/10	3,5
5) Transporte y territorio	5/10	6,0

Il Consiglio approva il superamento degli esami sopra riportati confermando il numero di crediti autorizzato (pari ai CFU della sede spagnola) e con la seguente votazione sulla base della tabella di conversione.

Sede straniera	Votazione in trentesimi	CFU Unical
1) Direccion de puertos	28/30	4,5
2) Explotacion de puertos	28/30	4,5
3) Transporte urbano	30/30	4,5
4) Transporte intermodal	30/30	4,5
5) Transporte y territorio	22/30	7,5

— **Catanzaro Pierluigi (matr. 111444):** lo studente, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti), con verbale n°109 del 19 luglio 2006 è stato autorizzato a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) da febbraio a luglio 2007 (mesi 6) relativamente ai seguenti corsi:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Ingegneria oceanografica	9	1) Insegnamento d'orientamento	6
2) Transporte urbano	4,5	2) Insegnamento a scelta	6
3) Transporte intermodal	4,5	3) Trasporto merci e logistica	6
4) Transporte y territorio	7,5	4) Progettazione del territorio	6
Totale crediti	25,5		24

Successivamente, lo studente, trovandosi nell'impossibilità di seguire il corso di Ingegneria Oceanografica, poiché l'orario di tale corso era in coincidenza con quello degli altri prescelti, ha avuto approvato (CCL n°113 del 27 marzo 2007) di poter sostituire il suddetto corso di Ingegneria Oceanografica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOTACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna).

Lo studente ha presentato certificazione dalla quale si rileva che ha superato i seguenti esami con la votazione riportata nella sede straniera e i crediti espressi in ECTS:

Sede straniera	Votazione sede straniera	ECTS
1) Direccion de puertos	7/10	3,5
2) Explotacion de puertos	7/10	3,5
3) Transporte urbano	9/10	3,5
4) Transporte intermodal	9/10	3,5
5) Transporte y territorio	5/10	6,0

Il Consiglio approva il superamento degli esami sopra riportati confermando il numero di crediti autorizzato (pari ai CFU della sede spagnola) e con la seguente votazione sulla base della tabella di conversione.

Sede straniera	Votazione in trentesimi	CFU Unical
1) Direccion de puertos	27/30	4,5
2) Explotacion de puertos	27/30	4,5
3) Transporte urbano	30/30	4,5
4) Transporte intermodal	30/30	4,5
5) Transporte y territorio	22/30	7,5

– **Caputo Pierluigi (matr. 113533):** lo studente, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti), con verbale n°109 del 19 luglio 2006 è stato autorizzato a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) da febbraio a luglio 2007 (mesi 6) relativamente ai seguenti corsi:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Ingegneria oceanografica	9	1) Insegnamento d'orientamento	6
2) Transporte urbano	4,5	2) Insegnamento a scelta	6
3) Transporte intermodal	4,5	3) Trasporto merci e logistica	6
4) Transporte y territorio	7,5	4) Progettazione del territorio	6
Totale crediti	25,5		24

Successivamente, lo studente, trovandosi nell'impossibilità di seguire il corso di Ingegneria Oceanografica, poiché l'orario di tale corso era in coincidenza con quello degli altri prescelti, ha avuto approvato (CCL n°113 del 27 marzo 2007) di poter sostituire il suddetto corso di Ingegneria Oceanografica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOTACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna).

Lo studente ha presentato certificazione dalla quale si rileva che ha superato i seguenti esami con la votazione riportata nella sede straniera e i crediti espressi in ECTS:

Sede straniera	Votazione sede straniera	ECTS
1) Direccion de puertos	8/10	3,5
2) Explotacion de puertos	7/10	3,5
3) Transporte urbano	9/10	3,5
4) Transporte intermodal	9/10	3,5

5) Transporte y territorio	5/10	6,0
----------------------------	------	-----

Il Consiglio approva il superamento degli esami sopra riportati confermando il numero di crediti autorizzato (pari ai CFU della sede spagnola) e con la seguente votazione sulla base della tabella di conversione.

Sede straniera	Votazione in trentesimi	CFU Unical
1) Direccion de puertos	28/30	4,5
2) Explotacion de puertos	27/30	4,5
3) Transporte urbano	30/30	4,5
4) Transporte intermodal	30/30	4,5
5) Transporte y territorio	22/30	7,5

— **Comite Piero (matr. 111677):** lo studente, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti), con verbale n°109 del 19 luglio 2006 è stato autorizzato a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) da febbraio a luglio 2007 (mesi 6) relativamente ai seguenti corsi:

Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1) Ingegneria oceanografica	9	1) Insegnamento d'orientamento	6
2) Transporte urbano	4,5	2) Insegnamento a scelta	6
3) Transporte intermodal	4,5	3) Trasporto merci e logistica	6
4) Transporte y territorio	7,5	4) Progettazione del territorio	6
Totale crediti	25,5		24

Successivamente, lo studente, trovandosi nell'impossibilità di seguire il corso di Ingegneria Oceanografica, poiché l'orario di tale corso era in coincidenza con quello degli altri prescelti, ha avuto approvato (CCL n°113 del 27 marzo 2007) di poter sostituire il suddetto corso di Ingegneria Oceanografica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOTACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna).

Lo studente ha presentato certificazione dalla quale si rileva che ha superato i seguenti esami con la votazione riportata nella sede straniera e i crediti espressi in ECTS:

Sede straniera	Votazione sede straniera	ECTS
1) Direccion de puertos	8/10	3,5
2) Explotacion de puertos	8/10	3,5
3) Transporte urbano	9/10	3,5
4) Transporte intermodal	9/10	3,5
5) Transporte y territorio	5/10	6,0

Il Consiglio approva il superamento degli esami sopra riportati confermando il numero di crediti autorizzato (pari ai CFU della sede spagnola) e con la seguente votazione sulla base della tabella di conversione.

Sede straniera	Votazione in trentesimi	CFU Unical
1) Direccion de puertos	28/30	4,5
2) Explotacion de puertos	28/30	4,5
3) Transporte urbano	30/30	4,5
4) Transporte intermodal	30/30	4,5
5) Transporte y territorio	22/30	7,5

Lo studente **Tucciarelli Marco** iscritto al I anno del Corso di Laurea Specialistica, facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria (matr. 111758) comunica al CCL di rinunciare alla proroga del periodo di due mesi nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso L'Università di Cantabria (santander, Spagna). Il Consiglio prende atto della richiesta.

La studentessa **Gualtieri Valeria** iscritta al I anno del Corso di Laurea Specialistica, facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria (matr. 111022) comunica al CCL di rinunciare alla proroga del periodo di due mesi nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso l'istituto Superior Tecnico (IST) di Lisbona (Portogallo). Il Consiglio prende atto della richiesta.

- Nomina esercitatori

Il prof. **Massimo Veltri**, docente del corso di **Idraulica 1 - Corso A**, Corso di Laurea in Ingegneria Civile, propone quale esercitatore l'ing. **Samuele De Bartolo** per n. 10 ore di esercitazione. Il Consiglio, dopo avere ampiamente esaminato il curriculum, esprime parere favorevole.

La prof.ssa **Patrizia Piro**, docente del corso di **Costruzioni idrauliche 2 - Corso B**, Corso di Laurea in Ingegneria Civile, propone quale esercitatore l'ing. **Marco Carbone** per n. 29 ore di esercitazione. Il Consiglio, dopo avere ampiamente esaminato il curriculum, esprime parere favorevole.

Il prof. **Sergio d'Elia**, docente del corso di **Progettazione dei sistemi di trasporto - Corso A**, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, propone quali esercitatori l'ing. **Walter Mongelli**, per n. 5 di esercitazione e n. 5 ore di laboratorio, e l'ing. **Federica Crocco**, per n. 5 di esercitazione e n. 5 ore di laboratorio. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Sergio d'Elia**, docente del corso di **Progettazione dei sistemi di trasporto - Corso B**, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, propone quali esercitatori l'ing. **Walter Mongelli**, per n. 5 di esercitazione e n. 5 ore di laboratorio, e l'ing. **Federica Crocco**, per n. 5 di esercitazione e n. 5 ore di laboratorio. Il Consiglio ne prende atto.

L'ing. **Francesca Salvo**, docente dei corsi di **Economia ed estimo civile**, Corso di Laurea in Ingegneria Civile, e di **Valutazione economica dei progetti**, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, propone quale esercitatore l'ing. **Francesco Aragona**, dottorando presso l'Università della Calabria, rispettivamente, per n. 14 e n. 15 ore di esercitazione. Il Consiglio, alla luce della delibera del CdF del 28 settembre 2006, nella quale si è deciso di non consentire ai laureati con un voto inferiore a 100/110 di poter svolgere incarichi di esercitatori, dopo aver esaminato il curriculum e dopo ampia discussione, propone all'unanimità al Consiglio di Facoltà di non applicare tale limite ai dottori di ricerca e ai dottorandi.

- Corsi integrativi e Seminari

Il prof. **Gianfranco Capiluppi** ha inoltrato, nell'ambito del Corso di Pianificazione Progettazione di Strade, ferrovie e aeroporti, richiesta per un **corso integrativo** di complessive 8 (otto) ore dal titolo *Transportation safety analysis*, tenuto dal prof. **Frank Saccomanno**, professore a contratto presso l'Università di Waterloo (Canada). Il Consiglio dopo aver esaminato il Curriculum approva.

Il prof. **Sergio D'Elia** ha inoltrato richiesta, nell'ambito del Corso di Progettazione dei Sistemi di Trasporto (Corso B), per un **seminario** di complessive 6 (sei) ore dal titolo *La normativa antincendio nella progettazione di impianti di parcheggio; regolamenti e disposizioni*, tenuto dall'ing. **Massimo Cundari**, dirigente del corpo dei Vigili del Fuoco, chiede una integrazione dei fondi per il soggiorno dell'ing. Cundari. Il Consiglio dopo aver esaminato il Curriculum approva, prevedendo una spesa di € 240,00, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.

Il prof. **Sergio D'Elia** ha inoltrato richiesta, nell'ambito del Corso di Progettazione dei Sistemi di Trasporto (Corso A), per un **seminario** di complessive 8 (otto) ore dal titolo *Le strategie di sviluppo dei trasporti in Europa; elementi per la progettazione di una linea ferroviaria in chiave modera*, tenuto dall'ing. **Salvatore D'Alfonso**, dirigente della RFI. Il Consiglio dopo aver esaminato il Curriculum approva, prevedendo una spesa di € 320,00, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.

Il prof. **Demetrio Festa** ha inoltrato, nell'ambito del Corso di Pianificazione dei Trasporti (Corso A), richiesta per un **seminario** di complessive 4 (quattro) ore dal titolo *Lo sviluppo del trasporto Marittimo: strategie di gestione dei porti; regolamenti e disposizioni*, tenuto dal dott. **Enrico Totano**, professore a contratto presso la Facoltà di Economia della nostra Università. Il Consiglio dopo aver esaminato il Curriculum approva, prevedendo una spesa di € 160,00, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.

Il prof. **Alfonso Vulcano** ha inoltrato, nell'ambito del Corso di Costruzioni in zona sismica, richiesta per un **seminario** di complessive 8 (otto) ore dal titolo *Vulnerabilità e rischio sismico delle costruzioni: metodologie di valutazione e applicazioni*, tenuto dal dott. **Francesco Azzato**, funzionario presso l'Ufficio tecnico del comune di Rende. Il Consiglio dopo aver esaminato il Curriculum approva, prevedendo una spesa di € 320,00 che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.

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 18:00

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)