

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

ADUNANZA DEL GIORNO 21 SETTEMBRE 2006

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 21 settembre 2006, alle ore 11:30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 178 del 08 settembre 2006):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Varie ed eventuali
5. Elezioni Presidente

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

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

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

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

	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	FRANZE' Arcangelo			
2	TAMBURI Gianfranco			
3	VIGLIOTTI Giosafat	X		

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

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

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

			<i>giustificati</i>	<i>ingiustificati</i>
1	DAVOLI Denise			
2	RIEY Giuseppe			

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

	Professori supplenti (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CONTALDO Michele			
2	RICCARDI Pierfrancesco			
3	TOMASICCHIO Giuseppe			
4	TURCO Emilio			

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini.
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

Il presidente informa sull'esito dei test di ammissione. Hanno partecipato 1236 studenti, 83 dei quali non hanno superato la soglia d'ingresso, che era molto bassa. Gli ammessi sono 1153 di cui 727 (63%) con debito formativo. Il numero degli studenti d'ingegneria dell'UNICAL è in un anno mediamente uguale a quelli di Pisa e di Bologna, ma mentre il corpo docente di Arcavacata è di 212 persone, quello di Pisa è di 337 e quello di Bologna di 412. Si apre una discussione sul ruolo che dovrà avere la facoltà di ingegneria e il corso di laurea in ingegneria civile, a fronte di queste questioni e del prossimo riordino.

Alla luce dei recenti dati della presidenza riguardanti l'esiguità dei progetti Socrates attivati, il presidente rinnova l'invito al prof. Vulcano e all'ing. Gaudio di occuparsi con maggiore impegno dei progetti di internazionalizzazione.

Il presidente informa che il calendario della prova di ammissione alla laurea specialistica è stato fissato e che d'intesa con i colleghi Aristodemo, Calomino, D'Elia e Conte saranno fissati le prove e i criteri.

2. Pratiche studenti

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

2.1.1.1. *INDIRIZZO EDILE*

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

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

2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento

2.2.1. Piani di studio

2.2.2. Istanze

2.3. Pratiche respinte

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

2.4.0. Piani di Studio

Il consiglio approva i seguenti piani di studio:

Lo studente **Ferraro Domenico** (matr. 90072) iscritto al Corso di laurea in Laurea in Ingegneria Civile (Percorso Formativo) chiede l'approvazione del presente Piano di Studi individuale:

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

	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia Applicata	4
	Topografia	5
2	Inglese	5
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni idrauliche 1	6
	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Economia applicata all'ingegneria	4
3	Prova finale	4
	Diritto dell'unione europea	3
	Scienza delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Ingegneria Sanitaria e Ambientale (insegn. a scelta)	6
	Idraulica Ambientale (insegn. a scelta)	5
	Idraulica Fluviale *	6
	Totale	188

* l'esame di Idraulica Fluviale è un esame in soprannumero ai sensi dell'art.42 del RDA.

Lo studente **Morrone Domenico** (matr. 71674) iscritto al III anno F.C. del Corso di laurea in ingegneria civile percorso professionalizzante chiede di aumentare le ore di Stage da 10 a 14 eliminando dal piano di Studi l'insegnamento a scelta di Economia e Estimo Civile. Il consiglio approva il seguente piano di studi individuale

ANNO	CFU	Insegnamento
1 ANNO	5	Algebra lineare e geometria
	4	Calcolo 1
	6	Fisica 1
	2	Introduzione all'informatica
	4	Calcolo 2
	4	Fondamenti d'informatica

	5	Chimica
	5	Fisica 2
	4	Calcolo 3
	4	Scienza e tecnologia dei materiali
	4	Disegno
	2	Laboratorio CAD
	4	Geologia applicata
	4	Topografia
2 ANNO	3	Statica
	3	Idrologia
	6	Idraulica 1
	5	Fisica tecnica
	5	Tecniche di valutazione e programmazione urbana
	6	Scienze delle costruzioni 1
	3	Idraulica 2
	5	Architettura tecnica
	3	Diritto dell'unione europea
	7	Geotecnica 1
	6	Pianificazione dei trasporti
	6	Costruzioni Idrauliche 1
	5	Inglese(PET o equivalenti)
3 ANNO	4	Scienze delle costruzioni 2
	6	Tecnica delle costruzioni 1
	4	Costruzioni idrauliche 2
	4	Economia applicata all'ingegneria
	4	Tecnica delle costruzioni 2
	4	Geotecnica 2
	7	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti
	5	Idraulica Ambientale
	5	Acquedotti e fognature (EDILE)
	14	Stage
	4	Prova Finale
	181	Totale crediti

Lo studente **Linardelli Giuseppe** (matr. 67359) iscritto al IV anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Percorso Professionalizzante) chiede l'estensione dello Stage da 10 a 14 CFU, eliminando dal piano di Studi l'insegnamento a scelta di Organizzazione del cantiere (4 CFU). Il Consiglio si riserva di deliberare, poiché il piano di studio allegato dallo studente non è conforme a quello approvato dal consiglio nell'a.a. 2004-2005.

Il consiglio approva il piano di studi dello studente **Ranieri Tito** (matr. 95280)

ANNO	CFU	Insegnamento
1	5	Algebra lineare e geometria

ANNO	4	Calcolo 1	
	6	Fisica 1	
	2	Introduzione all'informatica	
	4	Calcolo 2	
	4	Fondamenti d'informatica	
	5	Chimica	
	5	Fisica 2	
	4	Calcolo 3	
	4	Scienza e tecnologia dei materiali	
	4	Disegno	
	2	Laboratorio CAD	
	4	Geologia applicata	
	5	Topografia	
		3	Statistica e calcolo delle probabilità
	2 ANNO	3	Statica
6		Idraulica 1	
5		Fisica tecnica	
4		Economia applicata all'ingegneria	
6		Scienze delle costruzioni 1	
4		Idraulica 2	
5		Architettura tecnica	
6		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	
6		Geotecnica 1	
6		Pianificazione dei trasporti	
6		Costruzioni Idrauliche 1	
5		Inglese(PET o equivalenti)	
3 ANNO		5	Scienze delle costruzioni 2
	6	Tecnica delle costruzioni 1	
	7	Costruzioni idrauliche 2	
	4	Igiene applicata (VO) (ins. a scelta)	
	6	Tecnica delle costruzioni 2	
	7	Geotecnica 2	
	7	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	
	3	Teoria e tecnica della circolazione	
	3	Diritto dell'unione Europea	
	5	Sicurezza sul lavoro (VO) (ins. a scelta)	
	4	Prova Finale	
	180	Totale crediti	

Il consiglio approva il piano di studi dello studente **La Ratta Francesco** (matr. 97180).

ANNO	CFU	Insegnamento
1	5	Algebra lineare e geometria

ANNO	4	Calcolo 1
	6	Fisica 1
	2	Introduzione all'informatica
	4	Calcolo 2
	4	Fondamenti d'informatica
	5	Chimica
	5	Fisica 2
	4	Calcolo 3
	4	Scienza e tecnologia dei materiali
	4	Disegno
	2	Laboratorio CAD
	4	Geologia applicata
	5	Topografia
		3
2 ANNO	3	Statica
	6	Idraulica 1
	5	Fisica tecnica
	4	Economia applicata all'ingegneria
	6	Scienze delle costruzioni 1
	4	Idraulica 2
	5	Architettura tecnica
	6	Tecnica di valutazione e programmazione urbana
	6	Geotecnica 1
	6	Pianificazione dei trasporti
	6	Costruzioni Idrauliche 1
	5	Inglese(PET o equivalenti)
3 ANNO	5	Scienze delle costruzioni 2
	6	Tecnica delle costruzioni 1
	7	Costruzioni idrauliche 2
	4	Elementi di mineralogia petrografia e geologia (VO) (ins. a scelta)
	6	Tecnica delle costruzioni 2
	7	Geotecnica 2
	7	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti
	3	Teoria e tecnica della circolazione
	3	Diritto dell'unione Europea
	5	Meccanica applicata alle macchine e macchine (VO) (ins. a scelta)
	4	Prova Finale
		180

Viste le richieste degli studenti **Staropoli Giuseppe**, **Macrì Daniele** e **Tassitano Angelo**, il Consiglio rinvia alla decisione del CdF che delibera in merito ai termini di presentazione dei piani di Studio.

Il Consiglio prende atto della comunicazione della Commissione Lingue straniere che nella seduta del 21 settembre 2006 ha approvato la richiesta di riconoscimento della certificazione di Conoscenza della Lingua Inglese avanzata dal sig. **Andrea Celico (matr. 97105)** e riconosce pertanto i 5 CFU previsti nel piano di Studi.

Lo studente **Vincenzo Bruni**, nato a Napoli il 15 ottobre 1980 (matr. 5889), chiede di poter modificare il proprio piano di studi individuale e sostituire i seguenti insegnamenti:

- Idraulica ambientale (5 crediti)
- Analisi della città e del territorio (2 crediti)

con l'insegnamento di **Rappresentazione dell'ambiente e del Territorio (6 crediti)**.

Lo studente fa presente che in tal modo il suo piano di studi, che alla data attuale prevede 181 crediti, passerebbe a 180 crediti.

ANNO	CFU	Insegnamento
1 ANNO	5	Algebra lineare e geometria
	4	Calcolo 1
	6	Fisica 1
	2	Introduzione all'informatica
	4	Calcolo 2
	4	Fondamenti d'informatica
	5	Chimica
	5	Fisica 2
	4	Calcolo 3
	4	Scienza e tecnologia dei materiali
	4	Disegno
	2	Laboratorio CAD
	4	Introduzione all'ingegneria civile
	4	Geologia applicata
2 ANNO	3	Statica
	6	Idraulica 1
	4	Topografia
	5	Fisica tecnica
	3	Idrologia
	6	Scienza delle costruzioni 1
	3	Idraulica 2
	5	Architettura tecnica
	5	Tecnica di valutazione e programmazione urbana
	6	Geotecnica 1
	5	Pianificazione dei trasporti
	5	Costruzioni Idrauliche 1
	3	Diritto dell'Unione europea
	5	Inglese (PET o equivalenti)
3 ANNO	4	Scienza delle costruzioni 2
	6	Tecnica delle costruzioni 1
	5	Costruzioni idrauliche 2
	7	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti

	5	Tecnica delle costruzioni 2
	6	Geotecnica 2
	4	Economia applicata all'ingegneria
	4	Laboratorio interdisc. di progett. edilizia
	5	Economia ed estimo civile
	4	Organizzazione del cantiere
	6	Rappresentazione dell'ambiente e del territorio
	4	Prova Finale
	180	Totale crediti

Il Consiglio approva.

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

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

La studentessa **Midaglia Maria Rosa** (matr. 4117), immatricolata nell'Anno Accademico 1983/1984 al Corso di laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, iscritto per l'Anno Accademico 1994/1995 fuori corso per la 6^a volta al Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con il riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione della studentessa al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Civile Edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica	Fisica 1	6
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica razionale	Statica	3
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Organizzazione ed amministrazione della programmazione territoriale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Tecniche di analisi urbane e territoriali	Materia a scelta	5
Pianificazione urbanistica	Materia a scelta	4
Totale crediti		61

Lo studente **Arnone Tonino Claudio** (matr. 3277), immatricolato nell'Anno Accademico 1981/1982 al Corso di laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, iscritto per l'Anno Accademico 1996/1997 fuori corso per la 11^a volta al Corso di laurea in ingegneria per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante) con il 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Civile Edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica	Fisica 1	6
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica dei continui	Statica	3
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	4
Elementi di elettrotecnica	Fisica 2	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Organizzazione ed amministrazione della programmazione territoriale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	4
Infrastrutture di trasporto	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	6
Organizzazione della produzione edilizia	Materia a scelta	5
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere	Architettura tecnica	5
Fondazioni*		
Impianti tecnici	Fisica tecnica	5
Totale crediti		111

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

Lo studente **Mosca Giuseppe** nato a Simeri Crichi l'11 ottobre 1977, avendo frequentato il Corso di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture, 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 stesso al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, percorso professionalizzante (con piano di studi ufficiale 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica generale II	Fisica 2	5
Metodi Matematici e Statistici	Statistica e Calcolo delle Probabilità	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti	Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti	6
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Architettura e composizione architettonica	Materia a scelta	5
Organizzazione del cantiere	Materia a scelta	4
Totale crediti		38

Lo studente **Cosentino Gaetano** (matr. 6630), immatricolato nell'Anno Accademico 1989/1990 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, iscritto per l'Anno Accademico 2005/2006 fuori corso per la 12^a volta al Corso di laurea in ingegneria Civile indirizzo Edile, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con il 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Civile Edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica generale I	Fisica 1	6
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica razionale	Statica	3
Meccanica dei Fluidi (1 U.D)		
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Elementi di pianificazione territoriale	Tecnica di valutazione e prog. urbana	6
Costruzioni Edili		
Topografia	Topografia	5
Economia ed estimo Civile	Materia a scelta	4
Organizzazione del cantiere	Materia a scelta	5
Storia dell'architettura		
Totale crediti		80

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

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

Lo studente **Cavallaro Alessandro** (matr. 75431), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, 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 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Gestionale	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo I	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Ottimizzazione	Materia a scelta	4
Fisica tecnica industriale	Fisica tecnica	5
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Disegno e metodi	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Metodi matematici per l'ingegneria		
Meccanica industriale	Materia a scelta	5
Programmazione orientata agli oggetti		
Fondamenti di economia	Economia applicata all'ingegneria	4
Tecnologie industriali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Totale crediti		58

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

La studentessa **Antonella Lo Feudo** (matr. 78724), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, 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 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Gestionale	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5

Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Fisica 2	Fisica 2	5
Fondamenti di economia	Economia applicata all'ingegneria	4
Ottimizzazione		
Disegno e metodi	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia e organizzazione aziendale	Materia a scelta	4
Elettrotecnica	Materia a scelta	5
Tecnologie industriali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Metodi matematici per l'ingegneria		
Fisica tecnica industriale	Fisica tecnica	5
Meccanica industriale		
Analisi dell'organizzazione		
Ricerca operativa		
Controlli automatici		
Ricerca operativa 2		
Tecnologie non meccaniche		
Marketing		
Finanza aziendale		
Totale crediti		67

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

La studentessa **Filardo Stefania** (matr. 76098), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Edile, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Edile	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
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Chimica	Chimica	5
Fisica 2	Fisica 2	5
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Disegno 1 Elementi di disegno informatico	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Disegno 2	Materia a scelta	4
Diritto dell'Unione europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Statica	Statica	3

Idraulica	Idraulica 1	6
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Totale crediti		70

Lo studente **Archinà Francesco** (matr. 101904), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Edile, 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 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Elettronica	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
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica 2	Fisica 2	5
Elettrotecnica	Materia a scelta	5
Chimica	Chimica	5
Totale crediti		40

Lo studente **Levato Marco** (matr. 93188), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, 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 2005-06), riservandosi di deliberare in seguito il riconoscimento delle materie sostenute, una volta esaminato il certificato degli esami sostenuti, allo stato non prodotto dallo studente.

Lo studente **Bria Davide** (matr. 93408), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, 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 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Elettronica	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
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Chimica	Chimica	5
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4

Totale crediti	35
----------------	----

Lo studente **Grandinetti Stefano** (matr. 101647), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, 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 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Elettronica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Totale crediti		9

Lo studente **Costa Francesco** (matr. 101130), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria informatica, 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 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Informatica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Totale crediti		11

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

La studentessa **Esposito Martina**, nata a Cosenza il 9 maggio 1986 e iscritta alla Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali, avendo frequentato il Corso di laurea in Scienze Biologiche, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, delibera l'iscrizione della stessa al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Corso di laurea in Scienze Biologiche	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione al metodo sperimentale	Fisica 1 + colloquio	6
Introduzione all'informatica	Fondamenti di informatica	4
	Introduzione all'informatica + colloquio	2
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Inglese I		
Introduzione al calcolo integrale	Calcolo 2 + colloquio	4
Chimica generale	Chimica	5

Introduzione alla Chimica organica + Complementi di laboratorio di Chimica	Materia a scelta	4
Totale crediti		29

Lo studente **Marco Cavaliere** (matr. 92169), avendo frequentato il 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).

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 2004-2005), riservandosi di deliberare in seguito il riconoscimento delle materie sostenute, una volta esaminato il certificato degli esami sostenuti, allo stato non prodotto dallo studente.

Lo studente **Iaconetti Marco** (matr. 90955), avendo frequentato il 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).

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 2004-2005) 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 1	5		
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Calcolo differenziale	4 di (5) °	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica + colloquio (prof. Pontieri)	4 2
Elem. Calcolo integrale	3+1di (5)°	Calcolo 2	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Estimo	4	Economia ed estimo civile	4
Diritto amministrativo	4		
Introd Met. Sper.	5	Fisica 1 + colloquio	6
Disegno	6	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Statistica per il territorio	3	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Topografia antica	2		
Diritto privato	4		
Geologia applicata ed idrogeologia	5	Geologia applicata	4
Scienza delle costruzioni	(6)**	Statica Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	3 6
Diritto agrario comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Topografia (II anno)	6	Topografia	5
Totale crediti			63

- ° quattro crediti dell'esame di Calcolo 1 sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per Calcolo 2
- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Lo studente **Arabia Francesco** (matr. 87487), avendo frequentato il Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante).

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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	<i>CFU</i>
Calcolo differenziale	4 di 5 °	Calcolo 1	4
Intr. Met. Sper. Meccanica e termodinamica	5 + 1 di (5)*	Fisica 1	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica + colloquio (prof. Pontieri)	4 2
E. Calcolo integrale	3+1 di (5)°	Calcolo 2	4
Meccanica e termodinamica	2 di (5)*	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3		
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto amministrativo	4		
Disegno	6	Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
Principi di Geodesia e Cartografia	4		
Meccanica e termodinamica	2 di (5)*	Fisica Tecnica + colloquio	5
Tecniche dei finanziamenti comunitari			
Geologia e Litologia			
Statistica per il territorio	3	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Topografia antica	2		
Estimo	4	Economia ed estimo civile	4
Idraulica	4	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Diritto dell'ambiente	5		
Economia ed estimo rurale			
Geologia applicata ed idrogeologia	5	Geologia applicata	4
Scienza delle costruzioni	(6)**	Statica	3
		Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	6
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Topografia	6	Topografia	5
Geotecnica (geo-topo)	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Geodinamica e rischi			

ambientali			
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aer.	6
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Tecnica urbanistica (III anno)	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Composizione architettonica (III anno)	5	Architettura tecnica	5
Totale crediti			108

- ° quattro crediti dell'esame di Calcolo 1 sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per Calcolo 2
- * 1 credito Meccanica e termodinamica per Fisica 1, 2 crediti di Meccanica e termodinamica per Fisica 2, 2 crediti di Meccanica e termodinamica per Fisica Tecnica + colloquio,
- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

2.4.5 Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo e viceversa

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

Lo studente **Marchesano Luigi Marcello** (matr. 41096), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile Vecchio Ordinamento e avendo rinunciato agli studi in data 24 agosto 2006, chiede di potere riprendere il Corso degli Studi di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con il 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 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella e demandando il controllo delle corrette procedure amministrative in tema di rinuncia agli studi alla Segreteria Studenti:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Civile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Totale crediti		14

Lo studente **Antonio Annunziato Stella** (matr. 4183), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile Vecchio Ordinamento e avendo rinunciato agli studi in data 5 giugno 2006, chiede di potere riprendere il Corso degli Studi di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con il 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella e demandando il

controllo delle corrette procedure amministrative in tema di rinuncia agli studi alla Segreteria Studenti:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Civile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica	Fisica 1	6
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Statica	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica dei continui	Materia a scelta	4
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Elementi di elettrotecnica	Materia a scelta	5
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e prog. urbana	6
Costruzioni Idrauliche	Costruzioni idrauliche 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere	Architettura tecnica	5
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
Infrastrutture dei trasporti	Costruz. di strade, ferrovie e aeroporti	7
Totale crediti		110

2.4.7 Abbreviazioni

- Lo studente **Lopreite Thomas** nato a Cosenza il 26 maggio 1974, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 16 Maggio 2006 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture idrauliche-gestione e manutenzione impianti (mat. 39958), 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 Architettura tecnica, Scienza delle costruzioni 2 (percorso formativo), Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Tecnica delle costruzioni 2 (percorso formativo).
- La studentessa **Mandarino Emiliana** nata a Rende il 07 gennaio 1967, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 16 Maggio 2006 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 5395), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze

curricolari 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, la candidata 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).

- Lo studente **Armentano Lorenzo** nato a Zurigo (CH) il 03 giugno 1975, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 27 maggio 2003 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 38140), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curricolari 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, la candidata 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).
- Lo studente **Parise Michele** nato a Cosenza il 24 marzo 1973, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 27 maggio 2003 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 42480), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curricolari 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, la candidata 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).

Lo studente **Pingitore Gianluca**, nato a Lametia Terme il 18 agosto 1983 iscritto all'Università degli Studi della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", laureato in data 25 luglio 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Calcolo differenziale	4 (5)°	Calcolo 1	4
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto amministrativo	4		
Disegno	6	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Estimo	4		
E. Calcolo integrale	3+1(5)°	Calcolo 2	4
Meccanica e termodinamica	2 (5) *	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3		
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Inglese	5		
Intr. Met. Sper. Meccanica e termodinamica	5 1 (5)*	Fisica 1	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica + colloquio (prof. Pontieri)	4 2
Principi di geodesia e	4		

cartografia			
Analisi della copertura vegetale	3		
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	Materia a scelta	5
Geologia e litologia	3		
Idraulica	4	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Principi di Biologia vegetale	2		
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	3	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Topografia (II anno)	6	Topografia	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
Ecologia speciale ed applicata	2		
Elementi di diritto penale del lavoro	3		
Fisica ambientale	3		
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Naturalità del paesaggio e gestione del verde urbano	2		
Principi di ecologia	2		
Prova finale	4		
Rappresentazione dell'ambiente e del territorio	6		
Stage	9		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica urbanistica (III anno)	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Teoria e tecnica della	3	Teoria e tecnica della circolazione	3

circolazione			
Meccanica e termodinamica	2*	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Totale crediti			120

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

2.4.8 Istanze

2.5 Corso di laurea Specialistica

2.5.1 Piani di Studi

Il Consiglio approva il piano di Studi individuale dello Studente **Caterisi Simone** (matr. 96845), iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica, il quale ha chiesto di sostituire l'insegnamento di **Impianti speciali idraulici** con l'insegnamento di **Sistemazioni fluviali**.

Il piano di studi approvato è il seguente:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6	MAT/05	B1
		PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02	C
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6	ICAR/09	C
		GESTIONE URBANA	6	ICAR/20	AII
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08	B1
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3	ICAR/07	C
		STABILITA' DEI PENDII	6	ICAR/07	C
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6	ICAR/07	C
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6	ICAR/02	C
		OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3	ICAR/07	C
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6	ICAR/09	C
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
		COSTRUZIONI IN TERRA	6	ICAR/07	C
		IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C
		SISTEMAZIONI FLUVIALI	6	ICAR/02	C
	II	LINGUA INGLESE	3		A
		TIROCINIO	4		A
		PROVA FINALE	20		PF
		Totale	120		

Il Consiglio approva il piano di Studi individuale della studentessa **Giusi Gallo** (matr. 104985), iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica, la quale ha chiesto di sostituire l'insegnamento di **Idrologia Sotterranea** con l'insegnamento di **Ingegneria Sanitaria e Ambientale**.

Il piano di studi approvato è il seguente:

ANNO	INSEGNAMENTO	CFU
I	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
	IDROLOGIA	6
	COMPLEMENTI DI ANALISI	6
	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6
	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6
	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6
	GESTIONE URBANA	6
	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6
	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6
	II	FONDAZIONI
STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI		6
OPERE DI SOSTEGNO		6
IDRAULICA FLUVIALE		6
LINGUA INGLESE		3
PROVA FINALE		20
TIROCINIO		4
COSTRUZIONI MARITTIME		6
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE		6
Totale	120	

Il Consiglio approva il piano di Studi individuale della studentessa **Caterina Cordua** (matr. 104972), iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica, la quale ha chiesto di sostituire l'insegnamento di **Protezione idraulica del territorio** con l'insegnamento di **Ingegneria Sanitaria e Ambientale**.

Il piano di studi approvato è il seguente:

ANNO	INSEGNAMENTO	CFU
I	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
	IDROLOGIA	6
	COMPLEMENTI DI ANALISI	6
	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6
	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6
	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6
	GESTIONE URBANA	6
	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6
	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6
	FONDAZIONI	6

II	IDRAULICA FLUVIALE	6
	OPERE DI SOSTEGNO	6
	MODELLI IDRAULICI FISICI	6
	LINGUA INGLESE	3
	PROVA FINALE	20
	TIROCINIO	4
	COSTRUZIONI MARITTIME	6
	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6
Totale	120	

Il Consiglio approva il piano di Studi individuale della studentessa **Federica Mazzuca** (matr. 104596), iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica, la quale ha chiesto di sostituire gli insegnamenti di **Cartografia numerica** con l'insegnamento di **Opere di sostegno e Pianificazione dei bacini idrografici con Gestione delle risorse idriche**.

Il piano di studi approvato è il seguente:

ANNO	INSEGNAMENTO	CFU
I	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
	IDROLOGIA	6
	COMPLEMENTI DI ANALISI	6
	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6
	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6
	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6
	GESTIONE URBANA	6
	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6
	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6
II	FONDAZIONI	6
	IDRAULICA FLUVIALE	6
	OPERE DI SOSTEGNO	6
	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE	6
	LINGUA INGLESE	3
	PROVA FINALE	20
	TIROCINIO	4
	COSTRUZIONI MARITTIME	6
	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6
TOTALE	120	

2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

Lo studente **Caroleo Antonio**, nato a Catanzaro il 09 aprile 1964 iscritto all'Università degli studi Federico II, Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in ingegneria Civile sez. Edile, 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Disegno 2		
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Topografia	Topografia	5
Fisica 2	Fisica 2	5
Materie Giuridiche ed Amministrative	Diritto dell'unione europea	3
Principi di Economia ed Estimo	Economia applicata all'ingegneria	4
Meccanica razionale	Statica	3
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Chimica	Chimica	5
Tecnica urbanistica	Tecnica valutazione e progr. Urbana	6
Architettura e composizione architettonica		
Analisi dei sistemi urbani	Teoria e tecnica della circolazione	3
Progettazione urbanistica	Materia a scelta	5
Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
Tecnologie dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Progettazione architettonica	Materia a scelta	4
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	5
Principi di geotecnica	Geotecnica 1	6
Totale crediti		119

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Romeo Arena Giuseppe**, nato a Badolato il 20 gennaio 1982, iscritto all'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in ingegneria Civile, 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 2005-2006), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN.	CFU
------------------------	------------------------------------	------------

presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma	CIVILE N.O. Percorso Formativo	
Lingua inglese		
Geometria 1	Algebra lineare e geometria	5
	Disegno	4
Disegno	Laboratorio CAD	2
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
	Calcolo 2	4
Analisi matematica II	Calcolo 3	4
Chimica	Chimica	5
Legislazione dei lavori	Diritto dell'unione europea	3
Fisica 1	Fisica 1	6
Totale crediti		37

Lo studente **Candente Andrea**, nato a Cetraro il 25 luglio 1979 iscritto all'Università di Firenze Facoltà di Architettura, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università di Firenze	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Analisi della città e del territorio		
Disegno dell'architettura		
Fisica tecnica	Fisica tecnica	
Laboratorio di Proget. Arch. Compos. Arch. 1	Architettura tecnica	5
Colloquio lingua spagnola		
Materiali e prog. di ele. cost. e cult. tecn. prog.	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Storia dell'architettura 1		
Caratteri distributivi degli edifici	Materia a scelta	5
Fondamenti di urbanistica	Tecnica di valut. e progr. urbana	6
Laboratorio di costruzione dell'architettura 1		
Laboratorio di proget. Arch. Compos. Arch. 2		
Caratteri costrut. dell'edilizia storica (sem)		
Laboratorio di progettaz. Architettonica 3		
Laboratorio di urbanistica		
Rilievo dell'architettura		
Tecnologia arch. Contr. Qualità ed C.I.		
Analisi dei sistemi urbani territoriali		
Architettura degli interni (sem)		
Laboratorio di restauro		
Geografia urbana e regionale (sem)		
Laboratorio di progettaz. Architettonica 4		
Diritto urb. e legis. Opere pubb. e dell'edil.	Diritto dell'unione europea	3

(C.I.)		
Estimo ed esercizio professionale	Materia a scelta	4
Geologia applicata	Geologia Applicata	4
Disegno automatico	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Totale crediti		37

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Gerardi Samuele**, nato a Santa Severina il 14 luglio 1983 iscritto all'Università di Perugia Facoltà di Ingegneria, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università di Perugia	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Disegno	Disegno	4
Chimica	Chimica	5
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Geologia tecnica	Geologia Applicata	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Totale crediti		27

Lo studente **Santostefano Domenico**, nato a Reggio Calabria il 26 gennaio 1976 iscritto all'Università di Perugia Facoltà di Ingegneria, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università di Perugia	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Chimica	Chimica	5
Fisica generale I	Fisica 1	6
Fisica generale II	Fisica 2	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Complementi di matematica	Esame a scelta	5
Totale crediti		38

Lo studente **Legorano Domenico**, nato a Caloria il 12 aprile 1953 iscritto all'Università degli studi Federico II, Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in Ingegneria Civile Trasporti, 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Geometria 1	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno 2	Materia a scelta	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Elettrotecnica	Materia a scelta	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Topografia	Topografia	5
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Tecnologia ed economia dei trasporti	Pianificazione dei trasporti	6
Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
Materie Giuridiche ed Amministrative	Diritto dell'Unione europea	3
Principi di Economia ed Estimo	Economia ed estimo civile	4
Geometria 2		
Totale crediti		97

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Trifilio Attilio**, nato a Cosenza il 8 novembre 1985 iscritto all'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Scienza della Rappresentazione I	Materia a scelta	4
Disegno dell'Architettura	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Applicazioni di geometria descrittiva 1		
Materiali ed elementi costruttivi	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Laboratorio di Progettazione Architettonica		5

e Urbana I		
Composizione architettonica e urbana I		
Tecniche della Rappresentazione		
Tecnologia dell'architettura	Architettura tecnica	5
Urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione Urbana	6
Storia dell'architettura I		
Lineamenti di valutazione economica	Economia applicata all'ingegneria	4
Statica	Statica	3
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Scienza della Rappresentazione II		
Applicazioni di geometria descrittiva II		
Modellazione informatica dell'Architettura		
Totale crediti		42

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Giordano Alfonso**, nato a Cariati il 25 aprile 1986 iscritto all'Università di Firenze Facoltà di Ingegneria, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università di Firenze	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Chimica	Chimica	5
Tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Totale crediti		9

Lo studente **Sacchetti Domenico**, nato a Corigliano Calabro il 27 ottobre 1984 iscritto al Politecnico di Bari Facoltà di Ingegneria, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso il Politecnico di Bari	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Tirocinio I		
	Disegno	4
Disegno dell'architettura I + laboratorio	Laboratorio CAD	2
Totale crediti		6

La studentessa **Scarpelli Alessia**, nata a Cosenza il 19 marzo 1983, iscritta presso l'Università di Napoli "Federico II" al Corso di Laurea in Architettura, 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 stessa al 2° 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 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Storia dell'architettura	Materia a scelta	5
Teoria e tecnica della progettazione architettonica	Materia a scelta	4
Fondamenti di urbanistica	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Costruzione di opere dell'architettura	Architettura tecnica	5
Laboratorio composizione		
Totale crediti		20

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

Lo studente **Diego Felice Agostino**, nato a Oriolo il 28 agosto 1964 in possesso della laurea in architettura indirizzo tecnologico, conseguita presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Storia dell'architettura I		
Composizione architettonica I		
Urbanistica I	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Tecnologie dei materiali da costruzione	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Storia dell'architettura II		
Disegno e rilievo	Disegno	4
Applicazioni di geometria descrittiva	Algebra lineare e geometria	5
Tecnologia dell'architettura I	Materia a scelta	5
Composizione architettonica 2 annualità		
Istituzioni di matematica	Calcolo 1	4
Statica	Statica	3
Urbanistica 2 annualità		
Istituzioni di matematica 2 annualità	Calcolo 2	4
Economia urbana e regionale	Economia applicata all'ingegneria	4
Igiene ambientale		
Storia dell'arte		
Tecnica ed economia della produzione edilizia		
Progettazione architettonica 1 annualità		
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	5
Restauro architettonico		
Fisica tecnica e impianti	Fisica tecnica	5

Illuminotecnica, acustica e climatizzazione edilizia	Fisica 2	5
Matematica applicata	Calcolo 3	4
Disegno automatico	Laboratorio CAD	2
Estimo ed esercizio professionale	Materia a scelta	4
Caratteri tipologici dell'architettura	Architettura tecnica	5
Tecnica delle costruzioni 1 annualità	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica delle costruzioni 2	5
Progettazione architettonica 2 annualità		
Storia dell'architettura contemporanea		
Tecnologia dell'architettura 2 annualità		
Totale crediti		86

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Mollo Franco Mario**, nato a Spezzano Piccolo il 09 marzo 1947 laureato all'Università degli Studi della Calabria Corso in Fisica, 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI	CFU
Laurea in Fisica	ad Ingegneria Civile N.O.	
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria 1	Algebra lineare e geometria	5
Fisica Generale 1	Fisica 1	6
Chimica con esercitazioni di Laboratorio	Chimica	5
	Calcolo 2	4
Analisi matematica II	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Statica	3
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Esperimentazioni Fisica (biennale)		
Struttura della materia	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Metodi matematici per la fisica		
Istituzioni di fisica teorica	Materia a scelta	4
Laboratorio di Fisica 1		
Complementi di fisica generale II		
Didattica		
Sismologia	Materia a scelta	5
Geologia	Geologia Applicata	4
Applicazioni didattiche dei calcolatori elettronici	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Prova di conoscenza della lingua inglese: colloquio		
Prova di conoscenza della lingua francese: colloquio		
Totale crediti		59

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

La studentessa **Gioella Reda**, nata a Rogliano il 18 gennaio 1984, laureata all'Università della Calabria facoltà di Economia, 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Diritto costituzionale		
Diritto costituzionale (teoria generale del diritto)	Diritto dell'Unione Europea	3
Economia aziendale 1	Economia applicata all'ingegneria	4
Economia aziendale 2		
Economia politica 1 (microeconomia)		
Economia politica 2 (macroeconomia)		
Istituzioni di diritto privato (teoria dell'interpretazione)		
Istituzioni di diritto privato 1		
Istituzioni di filosofia del diritto		
Metodi quantitativi per le scienze economiche e giuridiche	Calcolo 1	4
Statistica 1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Storia economica		
Diritto commerciale 1		
Diritto pubblico comparato	Materia a scelta	4
Diritto romano		
Diritto tributario		
Istituzioni di economia degli intermediari finanziari 1		
Lingua inglese 1		
Lingua inglese 2		
Macrofinanza		
Politica microeconomica 1		
Ragioneria generale e applicata 1		
Ragioneria generale e applicata 2		
Biogiuridica	Materia a scelta	5
Diritto amministrativo 1		
Diritto amministrativo 2		
Diritto del lavoro		
Diritto penale		
Diritto processuale civile		
Diritto processuale penale		
Diritto pubblico dell'economia		
Laboratorio informatico di base	Introduzione all'informatica	2
Elaborazione delle informazioni	Fondamenti di informatica	4

Prova finale		
Relazioni industriali		
Scienza delle finanze		
Teoria generale del diritto e dello stato		
Totale crediti		29

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

3.1 Vecchio Ordinamento

3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

Il presidente informa che il corso di Progetto di Ponti non potrà essere tenuto quest'anno per supplenza dal prof. Contaldo. Dato l'imminente inizio dei corsi del 1° semestre, si rende necessario lo spostamento di tale insegnamento al 2° semestre, al fine di garantirne la copertura. Il CCL esprime parere favorevole per lo spostamento di semestre e, accertata la disponibilità di alcuni docenti della Facoltà, propone un tipo di copertura interno.

- La prof.ssa **Patrizia Piro** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 9 (nove) ore, all'interno del corso di **Impianti Speciali Idraulici**, di cui è titolare. Il corso integrativo sarà tenuto come rinnovo dal prof. **John Sansalone**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.
- Il prof. **Raffaele Casciaro** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 9 (nove) ore, all'interno del corso di **Teoria delle Strutture** (I anno laurea specialistica ingegneria Civile), di cui è titolare. Il corso integrativo, dal titolo *Boundary element methods in solids and structures*, sarà tenuto dal prof. **Ferri M.H. Aliabadi** dell'Imperial College di Londra. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.
- Il prof. **Giovanni Garcea** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 9 (nove) ore, all'interno del corso di **Instabilità delle Strutture** (II anno laurea specialistica ingegneria Civile), di cui è titolare. Il corso integrativo, dal titolo *Geometrically exact beam theory*, sarà tenuto dal prof. **Manuel Ritto Correa** della Technical University di Lisbona. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.
- Il prof. **Gianfranco Capiluppi** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo all'interno del corso di Progettazione di strade, ferrovie, aeroporti (laurea specialistica in Ingegneria civile) di cui è titolare. Il corso potrà avere lo spazio di un credito. Il corso integrativo, sarà tenuto dal prof. **Frank Saccomanno** dell'Università di Waterloo (Canada) Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.

Il prof. **Giovanni Dente** comunica che lo studente **Fabiano Leonardo** (matr. 104836) ha sostenuto in data 28 luglio 2006 il colloquio integrativo dell'esame di **Geotecnica 1**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Lo studente **Vona Domenico** iscritto al II anno della Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Strutture chiede di poter sostenere l'esame di Stabilità dei Pendii durante la sessione di settembre pur essendo tale insegnamento nel piano di Studi come materia a scelta del secondo semestre. Il Consiglio non approva.

Il Consiglio approva, su richiesta del prof. Massimo Veltri, che gli allievi che avranno conseguito il certificato finale del corso Alta Formazione “**Ecomanager per lo sviluppo sostenibile**”, attuato a valere sull’avviso pubblico per la presentazione di interventi progettuali nell’ambito della progettazione integrata territoriale Misura 3.14 – POR Calabria 200/2006 dal Consorzio LAIF, avranno, nel caso di iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Laurea specialistica Magistrale), il riconoscimento di eventuali crediti formativi fino a un massimo di 10 se certificati secondo le indicazioni deliberate dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in una apposita adunanza.

SOCRATES

Il presidente illustra i criteri riguardo la possibilità di accorpate gli insegnamenti nell’ambito del progetto Socrates. Gli studenti *outcoming* incontrano, infatti, difficoltà nella sostituzione dei singoli corsi presenti nel piano di studio con analoghi corsi da seguire all’estero. Per una corrispondenza biunivoca tra i corsi è necessario non solo che essi abbiano contenuti didattici simili con eguale numero di crediti, ma anche che siano svolti nello stesso semestre e possibilmente nello stesso anno di corso di laurea nella sede straniera, per evitare sovrapposizioni di orario. Per ovviare a tali difficoltà, si propone di consentire agli studenti di sostituire gruppi di corsi presenti nel piano di studio con gruppi di corsi da seguire all’estero, purché vi sia l’autorizzazione dei singoli docenti interessati (che verificano il contenuto didattico) e purché il numero di crediti totale sia maggiore o uguale a quello che si sarebbe conseguito in sede.

Dopo ampia discussione si concorda sul fatto che nei certificati della Segreteria studenti debbano figurare gli esami sostenuti all’estero, con l’indicazione dei crediti per ciascun esame. Si chiede di esonerare gli studenti *outcoming* (così come avviene per gli studenti-lavoratori) dalla frequenza dei corsi che non possono seguire all’UniCal perché ricadenti nel periodo di permanenza all’estero. Al rientro, gli studenti potranno sostenere gli esami relativi a tali corsi non frequentati, fermo restando, ovviamente, che il superamento degli stessi dipende dal giudizio della Commissione d’esame.

E’ pervenuta richiesta dalla studentessa **Maria Cecilia RODRÍGUEZ CANCIO**, Universidad de a Coruña di usufruire, nell’ambito del progetto SOCRATES di un periodo di studi presso l’Università della Calabria

Il periodo di permanenza in tale sede sarà dal 1 ottobre 2006 al 31 luglio 2007 (10 mesi) e sarà relativo ai seguenti corsi:

1) Progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.	6	II	I
2) Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6	II	I
3) Costruzioni marittime	6	II	I
4) Fondazioni	6	II	I
5) Complementi di costruzioni di strade	3	II	I
6) Complementi di costruzioni idrauliche	6	I	I
7) Strutture in materiali innovativi	3	I	II
8) Pianificazione dei trasporti 2	6	I	II
9) Regime e protezione dei litorali	6	II	II
10) Idrologia sotterranea	6	I	II
11) <u>Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti</u>	6	I	II
TOTALE CREDITI	6*9+2*3=60		

Il Consiglio esprime parere favorevole.

Tuttavia, alla studentessa è stato comunicato e sottolineato che:

- 1) i corsi vengono tenuti in italiano;
- 2) i corsi sono della Laurea Specialistica e necessitano delle conoscenze di base che è possibile acquisire nella laurea triennale;

- 3) bisogna porre attenzione agli orari dei corsi in quanto, per quelli scelti, si sono ravvisate sovrapposizioni trattandosi di esami previsti nel nostro piano di Studi in anni diversi.

E' pervenuta richiesta dallo studente **Adrián PACHECO PAZ**, Universidad de a Coruña di usufruire, nell'ambito del progetto SOCRATES di un periodo di studi presso l'Università della Calabria. Il periodo di permanenza in tale sede sarà dal 10 settembre 2006 al 10 luglio 2007 (10 mesi) e sarà relativo ai seguenti corsi:

1) Progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.	6	II	I
2) Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6	II	I
3) Costruzioni marittime	6	II	I
4) Fondazioni	6	II	I
5) Complementi di costruzioni di strade	3	II	I
6) Complementi di costruzioni idrauliche	6	I	I
7) Strutture in materiali innovativi	3	I	II
8) Pianificazione dei trasporti 2	6	I	II
9) Regime e protezione dei litorali	6	II	II
10) Idrologia sotterranea	6	I	II
11) Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6	I	II
TOTALE CREDITI	6*9+2*3=60		

Il Consiglio esprime parere favorevole.

Tuttavia, allo studente è stato comunicato e sottolineato che:

- 1) i corsi vengono tenuti in italiano;
- 2) i corsi sono della Laurea Specialistica e necessitano delle conoscenze di base che è possibile acquisire nella laurea triennale;
- 3) bisogna porre attenzione agli orari dei corsi in quanto, per quelli scelti, si sono ravvisate sovrapposizioni trattandosi di esami previsti nel nostro piano di Studi in anni diversi.

-Nomina esercitatori

- Il prof. **Massimo Veltri**, docente del corso di **Idraulica 1** (Corso A) per il 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 **Giovanna Miglionico**, docente del corso di **Economia applicata all'ingegneria** (Corso B) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile, propone quale esercitatore il **dott. Domenico Veltri** per n. 13 ore di esercitazione. Il Consiglio, dopo avere ampiamente esaminato il curriculum, esprime parere favorevole.

Il prof. **Domenico Bruno**, titolare del corso di **Scienza delle Costruzioni** nei corsi di Laurea in Ingegneria Civile V.O. ed Edile comunica la Commissione di esame dell'insegnamento: Prof. **D. Bruno**, Presidente; Prof. **F. Greco** e **ing. P. Lonetti**, membri effettivi, **prof. R. Olivito**, **ing. R. Carpino** e **ing. Trovato** membri supplenti

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)