

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Adunanza del giorno 17 dicembre 2002

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito martedì 17 dicembre 2002, alle ore 17.30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, con il seguente ordine del giorno (prot. 99 del 11.12.02) :

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Attività Commissione Didattica
4. Regolamento Didattico Laurea Triennale
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO	Maurizio			X
2	CASCIARO	Raffaele			X
3	DEL GIUDICE	Vincenzo	X		
4	DENTE	Giovanni		X	
5	FESTA	Demetrio C.	X		
6	FREGA	Giuseppe			X
7	NICOLETTI	Giovanni	X		
8	PENTA	Andrea			
9	TROISI	Salvatore	X		
10	VELTRI	Massimo			X
11	VELTRI	Paolo	X		
12	VULCANO	Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CREA	Fortunato			X
2	D'ELIA	Sergio	X		
3	FERRARI	Ennio	X		
4	MAIOLO	Mario			X
5	PIRO	Patrizia	X		
6	TOMASICCHIO	Giuseppe	X		

	Ricercatori (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE	Giuseppe	X		
2	AUSILIO	Ernesto		X	
3	D'IPPOLITO	Antonino	X		
4	FRANCINI	Mauro		X	
5	LOPEZ	Salvatore			X
6	PORCO	Antonello G.			X
7	PRINCIPATO	Giancarlo*		X	
8	STRAFACE	Salvatore		X	
9	XU	Fang			X

* Professore incaricato stabilizzato

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	Rappresentante Personale Tecnico	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BERNABO' Giorgio			X

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	COSIMO Vincenzo A.			X
2	MASSARO Giorgia			X
3	SPERDUTO Attilio			X

◆

◆

◆

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BOVA Sergio			X
2	DE ROSA Salvatore			X
3	GUERRICCHIO Alessandro			X
4	MACCHIONE Francesco	X		
5	OLIVITO Renato S.			X
6	SPADEA Giuseppe			X
7	VERSACE Pasquale			X

	Professori associati (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA Vittorio		X	
2	CONTE Enrico			X
3	DEL MONTE Francesco			X
4	MALARA Francesco			X
5	MARINO Verita			X
6	MORNATI Stefania			X

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAMPOLONGO Alessandro			X
2	COLOTTI Vincenzo			X
3	DE BARTOLO Carmine			X
4	FERRANTE Aldo			X
5	GRECO Fabrizio			X
6	TOTARO Nicola			X
7	TURCO Emilio			X

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	IORE Francesca			X
2	GULLÀ Giovanni			X
3	LOPRIENO Donatella			X
4	MANCO Giuseppe			X
5	MASCIARI Elio			X
6	POLEMIO Maurizio			X
7	SCAGLIONE Pino			X

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTALDO Michele			X
2	GROSSI Rodolfo			X
3	OMBRES Luciano			X

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario il prof. Ennio Ferrari.
Il presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- il prof. S. D'Elia è il rappresentante della Commissione Laboratori della Facoltà, come da decisione presa nel Consiglio di Corso di Laurea del 04.12.02 e da confermare;
- a seguito di accertamento compiuto dal Presidente presso la Preside di Facoltà, il Presidente comunica che si può autorizzare la registrazione dell'esame di Fondamenti di Informatica dello studente Adriano Catanese.

2. Pratiche studenti

Il Consiglio approva le seguenti pratiche studenti:

2.1. Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento:

In relazione al fatto che quest'anno il termine ultimo per la presentazione dei piani di studio è stato anticipato a fine settembre, il Consiglio decide di prendere in esame ugualmente le pratiche studenti relative ai piani di studio presentati in ritardo.

2.1.1. Piani di studio

Il Consiglio approva i seguenti piani di studio individuali:

2.1.1.1. Indirizzo edile

PAONESSA Rosa	GALLIZZI Gregorio	CALIO' Andrea	LANCIANO Salvatore	RIZZUTI Lidia
ROSA Loredana	CORTESE Antonino	FERRERI Vincenzo	LANZINO Francesca	TUCCI Vincenzo
MONTORO Antonio	FALLETI Salvatore			

2.1.1.2. Indirizzo geotecnica

2.1.1.3. Indirizzo idraulica

2.1.1.4. Indirizzo strutture

ASTORINO Francesco Antonio	IERVASI Giuliana	BILOTTA Beatrice	MENDICELLI Francesco
ALOISIO Antonio	FIORILLO Domenico	GANGI Umberto	ZAGARI Giuseppe
BARBETTA Carmelo			

2.1.1.5. Indirizzo trasporti

2.1.2. Istanze

Lo studente MOSCATO Francesco, iscritto nell'A.A. 2001/02 per la 6^a volta al V anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti), dichiara di avere saputo dell'anticipo del termine ultimo per la presentazione del piano di studi al 30 settembre e chiede di sostituire l'esame di Economia Urbana e Territoriale con l'esame di Fondazioni. Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente CASTIGLIONE Mario, iscritto nell'A.A. 2002/03 per la 14^a volta al V anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Geotecnica), chiede di poter sostenere l'esame di Tecnica delle Costruzioni (V.O.) con la Commissione presieduta dal prof. Vulcano. Il Consiglio approva la richiesta.

2.1.3. Cambio di indirizzo nell'ambito del Corso di laurea in Ingegneria civile vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti ed approvazione del piano di studio individuale.

2.1.4. 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

2.4.1. Passaggi da Corsi di diploma (vecchio ordinamento) al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

2.4.2. Passaggi da Corsi di laurea vecchio ordinamento al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

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

Lo studente LINORI MARRELLI Marco (matr. 63925), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti ad Ing. Edile N.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	11

Eventuali altri esami sostenuti e superati dallo studente che non compaiono nella tabella di cui sopra potranno essere riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

Lo studente GUZZO Giuseppe (matr. 70951), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti ad Ing. Elettronica N.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	TOTALE CREDITI FORMATIVI	2
--	--------------------------	---

Eventuali altri esami sostenuti e superati dallo studente che non compaiono nella tabella di cui sopra potranno essere riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

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

2.4.5. Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo

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

Lo studente MARTORELLI Salvatore già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile di questa Università, poi trasferitosi a Napoli e quindi iscritto al Corso di Laurea in Economia e Gestione delle Imprese di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Teoria dei Sistemi	Attività a scelta dello studente	5
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Elementi di Mineralogia, Petrografia e Geologia (sem.)	Attività a scelta dello studente	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Elementi di Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Storia economica	Economia applicata all'ingegneria	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	48

Lo studente STELLATO Carlo (matr. 7634), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti) di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica 1	Fisica 1	6
Disegno 1	Disegno	4
Disegno II ed elementi costruttivi (edili)	Laboratorio CAD	2

Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Urbanistica I	Attività a scelta dello studente	5
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Meccanica Razionale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Architettura Tecnica (edili)	Architettura Tecnica	5
Scienza delle Costruzioni	Statica	3
	Scienza delle Costruzioni 1	6
	Scienza delle Costruzioni 2	3
Architettura e Composizione Architettonica I	Attività a scelta dello studente	4
Economia Matematica applicata all'Ingegneria	Economia applicata all'Ingegneria	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		70

2.4.7. Abbreviazioni

2.5. Passaggi da altre Sedi Universitarie

2.5.1 Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, vecchio ordinamento

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

3. Attività Commissione Didattica

Il Presidente mette al corrente il Consiglio che la Preside di Facoltà ha suggerito, in vista di una migliore strutturazione dei corsi da attivare nei due anni della Laurea specialistica, di procedere ad una riconfigurazione dei corsi già attivati nella Laurea con la quale si possano compattare ed eventualmente eliminare insegnamenti con partecipazione quasi nulla degli studenti. L'argomento verrà pertanto analizzato in Commissione Didattica e poi sarà oggetto di una approfondita discussione nel prossimo CCL.

4. Regolamento Didattico Laurea Triennale

Riguardo alla richiesta della Presidenza di Facoltà di predisporre la tabella dei crediti che un diplomato universitario deve acquisire per potersi iscrivere senza debito formativo alla Laurea specialistica, dopo avere esaminato le carenze formative presenti negli ordinamenti didattici del Diploma del vecchio ordinamento, il Consiglio esamina e approva la proposta del Presidente di strutturare la tabella in funzione dei due orientamenti del corso di studi del D.U. in Ingegneria delle Infrastrutture. In particolare, oltre alle materie da sostenere per il riconoscimento del titolo di Laurea professionalizzante, Inglese -5 crediti- e Diritto dell'Unione Europea -4 crediti-, il Consiglio approva la seguente tabella:

a) Orientamento Costruzioni-Infrastrutture di trasporto

Idraulica 2:	3 crediti
Costruzioni Idrauliche 1:	6 crediti
Tecnica di Valutazione e Programmazione Urbana:	5 crediti
Geotecnica 2:	<u>6 crediti</u>
	20 crediti

b) Orientamento Infrastrutture idrauliche-Gestione e manutenzione degli Impianti

Tecnica di Valutazione e Programmazione Urbana:	5 crediti
Architettura Tecnica:	5 crediti
Scienza delle Costruzioni 2:	5 crediti
Tecnica delle Costruzioni 2:	<u>5 crediti</u>
	20 crediti

La tabella di conversione resta valida anche nel caso in cui in futuro i corsi dovessero subire modifiche nel numero dei crediti ad essi attribuito.

A proposito dei crediti fissi, ossia Inglese e Diritto dell'Unione Europea, che il Diplomato deve sostenere, il prof. Troisi lamenta che queste regole, spesso imposte dall'Unione Europea senza che ve ne sia una necessità reale, vengono poi accettate supinamente dagli organi accademici.

5. Varie ed eventuali

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta di attribuzione del titolo di Cultore della materia nella disciplina di Costruzioni Idrauliche all'Ing. Maria De Filpo, proposta dallo stesso prof. Paolo Veltri. Il Consiglio, preso atto delle informazioni che il prof. P. Veltri fornisce circa le attività scientifiche e didattiche che l'ing. De Filpo, dottoranda in Ingegneria Idraulica per l'Ambiente ed il Territorio, ha svolto presso l'Università della Calabria, approva la richiesta inoltrata.

Non avendo altro da discutere, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio si scioglie alle ore 19:00.