

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Adunanza del giorno 24 giugno 2003

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito martedì 24 giugno 2003, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 117 del 18.06.03) :

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Manifesto degli studi Laurea Specialistica
4. Programma dell'insegnamento *Complementi di analisi*
5. Regolamento Didattico Laurea Specialistica approvazione artt. 8, 10, 12, 20, 23, 24, 25
6. Ordinamento Didattico Laurea Specialistica
7. Laboratori Didattici
8. Autovalutazione
9. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

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

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

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

* 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.		
2	MASSARO	Giorgia		
3	SPERDUTO	Attilio		
4	BRUNO	Monica		
5	MADEO	Antonio		

◆

◆

◆

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

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

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

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

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

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 illustra brevemente i contenuti di una lettera della prof. Fiore, sull'apprendimento della materia di Disegno da parte degli studenti e più in generale sulla formula trimestrale dell'insegnamento del nuovo ordinamento. Sentito qualche intervento sull'argomento, il Presidente propone di allargare il dibattito su quest'ultimo aspetto in un prossimo Consiglio.

Tra le altre informazioni, il Presidente comunica che la Presidenza ha provveduto a fissare la data del 29 luglio per la proclamazione dei primi laureati del nuovo ordinamento, in contemporanea per tutti i Corsi di Laurea di Ingegneria. Nella stessa comunicazione si invitano i Presidenti di CCL a discutere gli elaborati finali nella settimana che precede la data della seduta di Laurea (21-26 luglio). La data che il Consiglio sceglie per la discussione è giovedì 24 luglio. Infine il Consiglio delibera la seguente composizione della Commissione di Laurea, richiesta dalla Facoltà: Veltri P. (Presidente), Maiolo, Aristodemo, Vulcano, Festa, Francini, Dente (membri effettivi), Porco, Piro, Astarita, Conte (membri supplenti).

Il Presidente illustra alcuni risultati del monitoraggio delle carriere degli studenti: il campione degli studenti del secondo e del terzo anno che hanno compilato le schede risulta pari a circa il 50 degli studenti iscritti ai corsi. Di questi si prevede che possano conseguire la laurea entro il 30 di settembre non più di 10 studenti.

2. Pratiche studenti

Il Consiglio approva le seguenti pratiche studenti:

2.1. Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

Il Consiglio approva i seguenti piani di studio individuali:

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

Il Consiglio esamina le seguenti istanze degli studenti:

MIGLIORI Valeria, iscritta all'indirizzo strutture del vecchio ordinamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede che sia appositamente nominata una commissione d'esami per il corso di Architettura Tecnica previsto nel terzo anno del suo piano di studi, giustificando la richiesta dichiarando che l'esame è stato soppresso per il sopraggiungere del nuovo ordinamento didattico e che inoltre il docente all'epoca titolare del corso in questione (prof. Capomolla) si è

trasferito. Il Consiglio approva la richiesta e nomina come Commissione d'esami la Commissione attualmente in carica (verb. 18.02.2003) per l'esame di Architettura Tecnica:

Presidente Prof. Ing. Alessandro Campolongo
membri effettivi Prof. Arch. Stefania Mornati, Dott. Arch. Laura Greco
membri supplenti Prof. Arch. Fabrizio Aggarbati, Prof. Ing. Raffaele Zinno
Dott. Arch. Roberta Lucente, Dott. Ing. Paolo Piane, Dott. Arch. Brunella Canonaco, Dott. Arch. Marussia De Rose.

Lo studente OLIVA Francesco, chiede che gli siano convalidati gli esami di "Structural system" e "Finite Element Method", di recente sostenuti presso la University of Waterloo (Canada) nell'ambito del progetto Canada, rispettivamente per gli esami di "Progetto di Strutture" e "Teoria delle strutture". Lo studente allega le copie dei programmi sostenuti, i documenti attestanti la frequenza dei corsi e i risultati ottenuti. Il Consiglio, acquisito preventivamente il parere dei professori Colotti e Casciaro, titolari rispettivamente dei corsi di "Progetto di Strutture" e "Teoria delle strutture", approva la convalida.

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

2.4.0. Piani di Studio

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

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

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.

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. Manifesto degli studi Laurea Specialistica

Il presidente informa che, per ragioni dovute all'Ordinamento approvato, non è oggi possibile attribuire alla prova finale 20 crediti sui 120 della laurea specialistica. In attesa che venga modificato e approvato l'Ordinamento vigente, si approva di attribuire provvisoriamente al Corso di Fondazione i 9 crediti di esubero.

4. Programma dell'insegnamento *Complementi di analisi*

La prof. Annamaria Canino, invitata dal Presidente ad elaborare una proposta per i programmi da dare ai corsi di Complementi di Analisi (6 crediti, comune ad Ingegneria Civile, Ambiente e Territorio, Chimica) e Metodi Matematici per l'Ingegneria (3 crediti, solo Ingegneria Civile), presenta una bozza dei contenuti dei due corsi, allegata al presente verbale. Il Consiglio discute alcuni aspetti del programma, definendo meglio alcuni degli argomenti ed escludendone altri.

5. Regolamento Didattico Laurea Specialistica approvazione artt. 8, 10, 12, 20, 23, 24, 25

Il Presidente illustra altri articoli del Regolamento Didattico non esaurientemente discussi. Dopo ampio dibattito Il Consiglio approva i seguenti articoli:

ARTICOLO 12 (delibera)

Modalità di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

I 3 crediti dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile relativi a un'ulteriore conoscenza della Lingua dell'U.E. diversa dall'italiano sono acquisiti con il superamento di un esame. L'obiettivo dell'insegnamento integrativo della lingua inglese consiste

nell'acquisizione di glossari, terminologie scientifiche, lettura e scrittura di relazioni nel campo dell'ingegneria civile.

6. Ordinamento Didattico Laurea Specialistica

7. Laboratori Didattici

Il presidente informa che ha ricevuto dal prof. Calmino, incaricato di redigere apposita proposta, il piano di cui in allegato, da cui si evince che il laboratorio unico di ingegneria civile è configurato, per ora, con una richiesta di 25.000 €.

Il consiglio approva.

8. Autovalutazione

L'ing. Emilio Turco risponde al Consiglio con maggiore dettaglio della volta scorsa le procedure di autovalutazione apprese al corso di formazione che sta seguendo. Per la compilazione delle schede prevista a breve scadenza chiede la collaborazione futura dei componenti del Consiglio, relativamente ai dati sugli studenti in loro possesso.

9. Varie ed eventuali

Non avendo niente da discutere per questo punto e avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio si scioglie alle ore 18:00.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)