

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA  
FACOLTA' DI INGEGNERIA

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE**

Adunanza del giorno 20 luglio 2004

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito martedì 20 luglio 2004, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 140 del 13.07.04) :

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Schede insegnamenti Laurea Specialistica
4. Propedeuticità Laurea Specialistica
5. Piani di studio Laurea Specialistica
6. Equipollenza Laurea Triennale
7. Lingua Inglese Laurea Specialistica
8. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	<b>Professori ordinari</b> (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		X	
9	TROISI	Salvatore		X	
10	VELTRI	Massimo		X	
11	VELTRI	Paolo	X		
12	VULCANO	Alfonso	X		

	<b>Professori associati</b> (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI	Gianfranco			X
2	CONTE	Enrico	X		
3	D'ELIA	Sergio		X	
4	FERRARI	Ennio	X		
5	MAIOLO	Mario	X		
6	PIRO	Patrizia	X		
7	PRINCIPATO	Giancarlo	X		
8	TOMASICCHIO	Giuseppe	X		

	<b>Ricercatori</b> (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	GARCEA	Giovanni			X
6	LOPEZ	Salvatore			X
7	MAZZULLA	Gabriella	X		
8	PORCO	Antonello G.	X		
9	SALVO	Francesca		X	
10	STRAFACE	Salvatore			X
11	TURCO	Emilio			X
12	XU	Fang			X

Il Segretario  
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente  
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	<b>Rappresentante Personale Tecnico</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BERNABO'	Giorgio			X

	<b>Rappresentanti Studenti</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	FRANZE'	Arcangelo		X	
2	TAMBURI	Gianfranco	X		
3	VIGLIOTTI	Giosafat		X	

◆

◆

◆

	<b>Professori ordinari (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BOVA	Sergio			X
2	CALOMINO	Francesco			X
3	CANINO	Anna Maria			X
4	DE ROSA	Salvatore			X
5	FRIGIONE	Giuseppe			X
6	MACCHIONE	Francesco			X
7	OLIVETI	Giuseppe			X
8	OLIVITO	Renato S.			X
9	SERGEYEV	Yaro			X
10	SPADEA	Giuseppe	X		
11	VERSACE	Pasquale			X

	<b>Professori associati (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA	Vittorio	X		
2	COLOTTI	Vincenzo			X
3	DEL MONTE	Francesco			X
4	MALARA	Francesco			X
5	MORNATI	Stefania		X	
6	OMBRES	Luciano	X		
7	ZINNO	Raffaele	X		

	<b>Ricercatori (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAMPOLONGO	Alessandro			X
2	DE BARTOLO	Carmine			X
3	FERRANTE	Aldo			X
4	TOTARO	Nicola			X

	<b>Professori a contratto (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAIRO	Roberto			X
2	IORE	Francesca			X
3	GULLÀ	Giovanni	X		
4	MANCO	Giuseppe			X
5	MASCIARI	Elio			X
6	MASTROMATTEI	Roberto			X
7	MAZZA	Fabio			X
8	MIGLIONICO	Giovanna			X
9	POLEMIO	Maurizio			X
10	SCAGLIONE	Pino			X
11	SCARCELLO	Franco			X
12	SERRANO'	Demetrio F.			X
13	TRONCONE	Antonello			X

	<b>Professori supplenti (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTALDO	Michele			X
2	PASSARELLI	Giovanni			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.

## **1. Comunicazioni**

Non ci sono comunicazioni.

## **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

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

Lo studente ZICCARELLI Luigi, matr. 33823, iscritto al 6° anno f.c. al corso di il Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture, in procinto di ottenere il suddetto Diploma e trovandosi nelle condizioni di avere avuto erroneamente approvato un piano di studi con una materia in meno, dovrà completare il proprio piano di studio con un trentesimo esame, che è quello di Impianti Termotecnici, che viene, quindi, aggiunto al suo piano di studi come atto del Consiglio di corso di laurea..

### 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

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

Allo studente LUPIS Francesco, matr. 81899, iscritto al corso di laurea interfacoltà geo topo cartografico, che ha presentato domanda di trasferimento al corso di laurea in ingegneria civile N.O., viene eccezionalmente consentito di sostenere esami nel corso di laurea di provenienza durante la sessione di settembre, in attesa che venga perfezionata la sua domanda di trasferimento. Lo stesso studente, quindi, dovrà integrare la domanda di trasferimento al termine della sessione degli esami di settembre.

#### 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

-----

#### 2.4.8 Istanze

- Un gruppo di studenti (Conforti, Cimino, Mazzuca, Anile, Turco, Murdaca, Politano, Zaccaria) fa richiesta di sostituzione degli insegnamenti relativi alle Progettazioni e ai Laboratori con insegnamenti analoghi ma di altra area disciplinare. Il Consiglio accetta le richieste dei suddetti, in quanto nel verbale del Consiglio precedente (n° 93 dell'01.06.04) è stato già deliberato che gli studenti del terzo anno e del I anno f.c. possano seguire e sostenere l'esame di un insegnamento qualsiasi fra i quattro di laboratorio e di un insegnamento qualsiasi fra i quattro di progettazione, indipendentemente dalla scelta dagli stessi effettuata nel piano di studi.
- La studentessa MICELI Angela Chiara, nata a Cosenza il 23.03.74, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture, chiede di effettuare la sostituzione dell'insegnamento di Teoria e Progetto di Ponti con l'esame di Fondazioni, con una domanda prodotta in tempo utile e differita al presente Consiglio di Corso di Laurea. Il Consiglio accetta la richiesta e riconosce la sostituzione.

- Lo studente DEL VECCHIO Ernesto (matr. 1624), a cui nel verbale CLIC n° 77 erano stati riconosciuti gli esami già sostenuti nella Laurea in Ingegneria per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale al fine dell'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*), chiede nuovamente la verifica degli esami perché dichiara di voler effettuare l'iscrizione nel nuovo anno accademico 2004-05. Il Consiglio, atteso che il piano di studi di riferimento per la convalida degli esami sostenuti è adesso quello relativo all'A.A. 2002-03, 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
Chimica	Chimica	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Statistica e Calcolo delle Probabilità	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Meccanica del Continuo	Statica	3
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Pianificazione Regionale	Tecnica Valutaz. e Programm. Urbana	6
Mecc. applicata alle macchine e macchine	Fisica Tecnica	5
Idrologia tecnica	Attività formativa a scelta	5
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	4
Utilizz. agronomica e forestale del suolo	Economia applicata all'ingegneria	4
Geologia Regionale	----	---
Sperimentazione Geotecnica	Attività formativa a scelta	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	87

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

## 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

-----

## 2.6. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

Il Segretario  
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente  
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

-----  
**2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma**  
-----

**3. Schede insegnamenti Laurea Specialistica**

Essendo pervenute poche schede relative agli insegnamenti della Laurea Specialistica, il Presidente invita i docenti che non avessero ancora provveduto a farlo entro breve tempo.

**4. Propedeuticità Laurea Specialistica**

Sempre con riferimento alle schede relative agli insegnamenti della Laurea Specialistica, il Presidente informa che non sono pervenute richieste di propedeuticità da parte dei colleghi, per cui si delibera che non ci sono propedeuticità per alcuno degli insegnamenti della laurea specialistica.

**5. Piani di studio Laurea Specialistica**

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta della Preside di discutere e approvare il riconoscimento degli insegnamenti in sovrannumero per l'iscrizione alla Laurea Specialistica, secondo una proposta di delibera della Presidenza di Ingegneria. Il Consiglio discute la proposta e delibera la seguente norma: "Gli studenti che si iscrivono al primo anno del corso di laurea specialistica in ingegneria civile avendo già sostenuto esami della laurea specialistica regolarmente registrati durante la laurea triennale per un totale di almeno 18 cfu acquisiti potranno presentare, nei tempi e con le modalità che verranno indicati successivamente, un piano di studio individuale in cui sarà possibile ridistribuire tra primo e secondo anno gli insegnamenti previsti al secondo anno dal manifesto degli studi".

**6. Equipollenza Laurea Triennale**

Per mettere ordine ai diversi piani di studio della Laurea Triennale finora posti in essere nei diversi anni accademici, il Presidente propone al Consiglio alcune tabelle relative alle equivalenze per la convalida dei crediti già acquisiti nel vecchio ordinamento, allegati al presente verbale. Il Consiglio approva.

**7. Lingua Inglese Laurea Specialistica**

Il Consiglio prende in esame i contenuti che dovrà avere l'insegnamento di Lingua inglese (3 crediti) previsto dal manifesto degli studi per il 2° semestre del 2° anno della Laurea Specialistica. Il Consiglio, rimandando ad altra seduta una delibera ufficiale, concorda nel ritenere che il corso si possa sviluppare distinguendo i tre crediti in tre moduli: un primo modulo basato su letture e commenti di testi in lingua inglese riguardanti discipline della materie in ingegneria civile, un secondo modulo basato sulle tecniche di ascolto e rapida comprensione di relazioni in lingua inglese, un terzo modulo basato sulla scrittura di una relazione tecnica in lingua inglese.

**8. Varie ed eventuali**

- Circa la richiesta di cui alla nota dell'Ufficio del delegato al Rettore all'Orientamento Laureati, sez. borse di studio (prot. 182/OPL del 16.07.04) avente come oggetto borse di studio di perfezionamento all'estero anno 2004, con riferimento alle Commissioni esaminatrici del concorso in oggetto, il Consiglio di Corso di Laurea propone alla facoltà la seguente Commissione:

Il Segretario  
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente  
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

membri effettivi: proff. De Santis, Nastro, Conte  
membri supplenti: proff. Aggarbati, D'Elia, Ferrari.  
Segretario: Luigi Altomare

- Il Presidente informa il Consiglio che alcuni studenti del corso di Laurea in Ingegneria Civile (III anno) hanno fatto presente alla Preside di Ingegneria circa l'opportunità di non abolire il corso di Progettazione Strutturale del prof. Spadea. Il presidente fa presente che analoghe manifestazioni sono pervenute da parte di studenti che stanno frequentando gli altri laboratori e ricorda che l'abolizione dei laboratori è stato un sacrificio al quale si è stati costretti per potere allargare l'offerta didattica nella laurea specialistica.
- L'ing. SACCO Francesco, in possesso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede se vi sia equipollenza tra il suddetto corso di laurea e quello di Ingegneria Civile. Il Consiglio rileva che non è competenza del CCL stabilire equipollenza diretta tra i due Corsi di Laurea. Fa comunque presente che entrambi i corsi di Laurea consentono l'iscrizione alla stessa categoria dell'Albo Professionale e, inoltre, che numerose sono le affinità fra i due corsi di laurea, tanto che nel nuovo ordinamento, relativamente alla laurea con durata triennale, fanno parte della stessa classe.
- A conclusione di un anno accademico particolarmente impegnativo per la mole di lavoro amministrativo richiesta, il Consiglio di Corso di Laurea e in particolare il Presidente, prof. Paolo Veltri, vogliono manifestare formalmente il loro più ampio e sincero apprezzamento per l'operato svolto con grande impegno e notevole efficacia dal responsabile della segreteria studenti di Ingegneria, Sig. Renato Salmena, grazie al cui apporto il Consiglio riesce a deliberare con facilità in materia di piani di studio e di crediti universitari, sicuro di una puntuale applicazione nonché di un prezioso controllo dell'ammissibilità di quanto deliberato.
- Il Consiglio decide di estendere il ringraziamento anche alle attività svolte dal manager didattico, dott.ssa Maria Gencarelli, che facilita la gestione del corso di Laurea grazie a un puntuale, competente e accurato lavoro di segreteria didattica.
- L'ing. Giuseppe FERACO, che ha svolto le esercitazioni del corso di Scienza e tecnologia dei materiali, tenuto dal prof. G. FRIGIONE, rivolge istanza affinché gli vengano riconosciute e retribuite le cinque ore in eccedenza che lo stesso ha svolto rispetto alle dieci ore previste in orario e nella richiesta del docente FRIGIONE. Il CCL, riconosciuta la validità di quanto affermato dall'ing. FERACO, decide di potere corrispondere alla stesso la somma relativa alle cinque ore in eccedenza.
- Su richiesta del prof. A. PORCO, che nell'A.A. 2004-2005 terrà per carico didattico entrambi i corsi A e B di Statica (3 crediti), il CCL approva che l'ing. Giovanni FORMICA tenga entrambi i corsi di esercitazione.
- Il prof. A. Vulcano riferisce che dall'ufficio Socrates è pervenuta una richiesta di ammissibilità a frequentare corsi presso l'Ateneo calabrese da parte di studenti provenienti da università spagnole. Il Consiglio dà mandato al prof. Vulcano di istruire la pratica, precisando che in un prossimo CCL verranno approvati corsi, modalità, crediti e quant'altro riguardanti la richiesta in questione.

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 si scioglie alle ore 17:30.