

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Adunanza del giorno 23 marzo 2004

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito martedì 23 marzo 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. 133 del 10.03.04) :

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Sdoppiamento Corsi 1° e 2° anno
4. Autovalutazione
5. Piani di studio
6. 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			X
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	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	

	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	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)

	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
4	BRUNO	Monica			X
5	MADEO	Antonio			X

◆

◆

◆

	Professori ordinari (secondo gruppo)		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

	Professori associati (secondo gruppo)		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		

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

	Professori a contratto (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAIRO	Roberto	X		
2	FIGLIORE	Francesca			X
3	GULLÀ	Giovanni			X
4	MANCO	Giuseppe			X
5	MASCIARI	Elio			X
6	MAZZA	Fabio			X
7	MIGLIONICO	Giovanna			X
8	POLEMIO	Maurizio			X
9	SCAGLIONE	Pino			X
10	TRONCONE	Antonello		X	

	Professori supplenti (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTALDO	Michele			X
2	PASSARELLI	Giovanni			X

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

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.

Poiché dopo aver convocato formalmente questo Consiglio sono giunte alcune richieste di discussione di argomenti su cui è necessario deliberare prima dell'imminente Consiglio di Facoltà, il Presidente propone una variazione dell'ordine del giorno, consistente nell'inserimento di due nuovi punti che riguardano una proposta di modifica del manifesto degli studi e il riconoscimento crediti di un IFTS.

Il Consiglio accetta la proposta e l'ordine del giorno, così ridefinito, diventa:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Sdoppiamento Corsi 1° e 2° anno
4. Autovalutazione
5. Piani di studio
- 5bis. Proposta di modifica del manifesto degli studi (ind. trasporti, 2004-05)
- 5ter. Riconoscimento crediti IFTS
6. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

- Il Presidente comunica le date delle prossime sedute di Laurea in Ingegneria Civile (nuovo ordinamento): 30 marzo, 28 maggio, 29 luglio, 30 settembre.
- Il Presidente informa il Consiglio di alcune novità riguardo alle modalità di iscrizione alla Laurea Specialistica. In particolare, l'anno prossimo ci sarà un'unica graduatoria per i laureati entro fine settembre e, per i laureati entro la metà di dicembre, si farà una seconda graduatoria per i posti eventualmente non assegnati. Entrambe le graduatorie saranno basate sul merito. Dopo questa data ci si potrà iscrivere solo ai singoli corsi.
- Il Presidente comunica di aver ricevuto una lettera del prof. Migliarese che ribadisce, di concerto a tutti i Presidi dei Corsi di Laurea in Ingegneria, la necessità di accorpamento dei corsi erogati dall'area disciplinare ING-IND 35 (Ingegneria Economico Gestionale) espressamente rivolti ad ingegneri "non gestionali".
- Il Presidente comunica che è cominciato il corso di recupero di Scienze delle Costruzioni, tenuto dal prof. D. Bruno. Al verbale sono allegati la strutturazione oraria ed i contenuti del corso.
- Si allegano al presente verbale le Commissioni d'esame degli insegnamenti attivati nel 2° periodo didattico del corso di Laurea in Ingegneria Civile.

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

Il Consiglio prende in esame la domanda dello studente DE PAOLA Toni (matr. 37019), fatta pervenire dalla Commissione Stage della Facoltà di Ingegneria, intesa ad ottenere la sostituzione delle materie "Progetto di Strutture" e "Impianti Termotecnici" con l'attività di tirocinio, di durata 3 mesi, svolta presso il Laboratorio di Prove Materiali e Strutture del Dipartimento di Strutture, con tutor accademico nella persona dell'ing. Raffaele Zinno. Il Consiglio approva la sostituzione delle due materie con il tirocinio.

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

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

- La studentessa MALETTA Erminia (matr. 67154), iscritta al 1° anno f.c. del corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede di sostenere l'esame di Architettura Tecnica con il prof. Campolongo, avendone seguito il corso, con elaborazione del progetto, nell'A.A. 2001-02. Il Consiglio accoglie la richiesta.
- Lo studente CAPARELLI Fabio (matr. 78523), iscritto al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), quindi immatricolato nell'A.A. 2002-03, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti prima della rinuncia allo stesso corso di Laurea (ind. trasporti, V.O.), presentata nell'agosto 2002. Il Consiglio delibera il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica generale I	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
	Introduzione all'Informatica	2
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Meccanica dei Fluidi (1 U.D.)	Attività formativa a scelta dello studente	4
Meccanica Razionale Meccanica dei Solidi	Statica	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Architettura Tecnica	Architettura Tecnica	5
Elementi di Pianificazione Territoriale	Attività formativa a scelta dello studente	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	67

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

- Relativamente agli esami sostenuti dallo studente OLIVA Francesco, presso la University of Waterloo nell'ambito del progetto Canada, già riconosciuti con insegnamenti di questa Università (in cui lo studente risulta attualmente iscritto al 1° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile) nel CCLIC n° 84 del 24.06.2003, il Presidente, vista la documentazione in suo possesso e ad integrazione del verbale di cui sopra, prospetta al Consiglio, che accetta pienamente, di attribuire ai corsi sostenuti in Canada le seguenti votazioni:

Corso University of Waterloo	Corso UNICAL	votazione
Structural System	Progetto di Strutture	28/30
Finite element method	Teoria delle strutture	27/30

- Lo studente LOMBARDI Domenico (matr. 70805), iscritto al 3° anno di Ingegneria Civile, chiede di poter frequentare il corso di Architettura Tecnica nel gruppo A, tenuto dal prof. Campolongo, per motivi di continuità didattica rispetto a quanto già seguito nell'anno precedente. Il Consiglio approva la richiesta.
- Lo studente VUONO Claudio (matr. 66535), iscritto al 1° anno f.c. del corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., su proposta del Presidente, è autorizzato dal Consiglio a sostenere l'esame di Idraulica 2 con il prof. M. Veltri (corso A), l'esame di Fisica Tecnica con il prof. Nicoletti (corso A) e l'esame di Statica con il prof. Porco (corso A), avendo seguito i programmi di tutti e tre i corsi nello scorso anno con gli stessi professori.
- Lo studente PASTINO Alessandro (matr. 75176), iscritto al 2° anno di Ingegneria Civile, chiede di poter frequentare il corso di Costruzioni idrauliche nel gruppo A, tenuto dal prof. Veltri P., per continuità didattica.
- Lo studente PASTINO Cristian (matr. 75169), iscritto al 2° anno di Ingegneria Civile, chiede di poter frequentare il corso di Costruzioni idrauliche nel gruppo A, tenuto dal prof. Veltri P., per continuità didattica.

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

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Sdoppiamento Corsi 1° e 2° anno

Accertate le frequenze degli studenti superiori a 150 unità relativamente ai corsi del III periodo didattico del 1° e 2° anno (A.A. 2003-04), il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile

delibera di proporre alla Facoltà lo sdoppiamento di alcuni insegnamenti secondo lo schema di seguito riportato:

1° anno	docente 1° corso	docente 2° corso
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Frigione	Frigione
Disegno	Fiore	per contratto
Laboratorio CAD	Fiore	per contratto
Geologia Applicata	Polemio	Guerricchio
Topografia	Artese	Artese
2° anno	docente 1° corso	docente 2° corso
Geotecnica 1	Dente	Dente
Pianificazione dei Trasporti	Festa	D'Elia
Costruzioni Idrauliche 1	P. Veltri	Piro

4. Autovalutazione

Il Consiglio, in assenza del prof. E. Turco, rinvia la discussione circa la fase di aggiustamento e completamento del rapporto di autovalutazione ad una prossima assemblea.

5. Piani di studio

Il manager didattico sottopone al Consiglio, per l'approvazione definitiva, i piani di studio del nuovo ordinamento, relativi all'elenco di studenti allegato al presente verbale. Il Consiglio approva i piani di studio.

5bis. Proposta di modifica del manifesto degli studi (ind. trasporti, 2004-05)

Il prof. D. Festa illustra al Consiglio una modifica del manifesto degli studi per l'anno 2004-05, relativamente all'indirizzo trasporti. La modifica, evidenziata nel prospetto allegato a questo verbale, consiste sostanzialmente nel sostituire uno degli esami di orientamento con l'esame di Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti di nuova attivazione. Tale modifica si rende necessaria per migliorare la preparazione degli allievi nel campo dell'ingegneria stradale ed è resa possibile dalla presa di servizio del prof. Capiluppi, associato del settore ICAR04. Il Consiglio approva la modifica e delibera la variazione del manifesto degli studi per l'anno 2004-05.

5ter. Riconoscimento crediti IFTS

Il presidente illustra la richiesta (in allegato al presente verbale) del coordinatore del CTS, ing. Nicola De Nardi, preside dell'ITS Monaco di Cosenza, avanzata con lettera prot. 1417 del 21/02/2004, circa il riconoscimento dei crediti del corso IFTS in "Tecnico esperto in gestione dei sistemi idrici". Membro del CTS per conto dell'Università è lo stesso presidente prof. P. Veltri, che illustra i contenuti e le modalità di svolgimento del corso, terminato nel mese di gennaio del 2004 con esito positivo per tutti i corsisti.

Secondo quanto stabilito dalla delibera di Facoltà del 19/06/2002 e riconoscendo la sussistenza dei requisiti, il CCL delibera di accogliere la richiesta del CTS e, pertanto, riconosce per i seguenti corsisti del corso IFTS in "Tecnico esperto per la gestione dei sistemi idrici": Bruno Antonio; Caputo Tiziana; Costabile Giuseppe; Giannotta Domenico; Malizia Adua; Murano Romina; Muto

Giancarlo; Pasqua Francesco; Pellegrino Assunta; Perri Carmelino; Perrotta Francesco; Stenta Giovanni,

un numero di crediti pari a 21, così distinti:

- 2 crediti per alfabetizzazione informatica;
- 10 crediti per attività di stage;
- 9 crediti per materie a scelta dello studente.

6. 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 17:30.

ALLEGATO

MANIFESTO DEGLI STUDI 2004-2005

INDIRIZZO TRASPORTI

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	A11
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3	MAT/05-08	B1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI 2	6	ICAR/05	C
		PROGETTAZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04	C
		TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI	6	ICAR/05	C
		PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/21	A11
II	I	FONDAZIONI	6	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI DI STRADE	3	ICAR/04	C
		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI	3	ICAR/22	A11
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE 2	6	ICAR/05	C
		INSEGNAMENTO D'ORIENTAMENTO	6		
	II	INSEGNAMENTO A SCELTA	6		S
		LINGUA INGLESE	3		A
		TIROCINIO	4		A
		PROVA FINALE	20		PF
TOTALE			120		

* Lo studente dovrà scegliere uno degli insegnamento elencati

OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
COSTRUZIONI MARITTIME	6	ICAR/02	C
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6	ICAR/09	C
PROGETTO DI PONTI	6	ICAR/09	C