

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Adunanza del giorno 22 luglio 2003

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito martedì 22 luglio 2003, alle ore 10:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 119 del 14.07.03) :

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Tirocini
4. Schede insegnamenti Laurea e Laurea Specialistica
5. Programma dell'insegnamento *Complementi di Analisi*
6. Corsi Integrativi
7. Corsi IFTS
8. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori or dinari (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	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
4	BRUNO Monica			X
5	MADEO Antonio			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 informa il Consiglio di avere ricevuto le seguenti comunicazioni e/o richieste:

- lettera della Preside di Facoltà circa la mancata consegna da parte di alcuni docenti della Facoltà degli statini a lettura ottica;
- richiesta di assegnazione di CFU in merito alla presenza ad un corso di formazione organizzato dall'AVIS di Cosenza. Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile non ritiene di poter acconsentire a tale richiesta.
- richiesta motivata del prof. Dente di spostare il corso di Dinamica delle Terre e delle Rocce (vecchio ordinamento) dal secondo al primo semestre. Il Consiglio esprime parere favorevole.
- richiesta motivata del prof. Spadea di spostare il corso di Sperimentazione, Controllo e Collaudo delle Costruzioni (vecchio ordinamento) dal primo al secondo semestre. Il Consiglio esprime parere favorevole.

Conferma, quindi, la Commissione di Laurea in Ingegneria Civile (Nuovo Ordinamento) già composta e verbalizzata nel precedente verbale del CCLIC, con l'esclusione del prof. Maiolo e del prof. Conte per impegni pregressi e l'integrazione tra i membri supplenti del prof. Casciaro.

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:

- Lo studente CAPRIO Emiddio (matr. 27162, iscritto nell'A.A. 1991-92) chiede di sostenere l'esame del corso di Costruzioni Idrauliche con il prof. Frega, dichiarando di averne seguito a suo tempo il corso. Il Consiglio esprime parere positivo.
- Lo studente GENTILE Giuseppe (matr. 6818, iscritto nell'A.A. 1989-90) chiede di sostenere l'esame del corso di Costruzioni Idrauliche con il prof. Frega, dichiarando di averne seguito a suo tempo il corso. Il Consiglio esprime parere positivo.

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

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 CINIGLIA Francesco, già iscritto nell'A.A. 1974/75 al I° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università (matr. 650), decaduto per non avere sostenuto esami per otto anni consecutivi e avente prodotto richiesta per la continuazione degli studi, **iscritto per errore** al 5° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento (*Verbale CCLIC n° 79 del 28.01.03, contenente errata notificazione degli esami da sostenere per il completamento della Laurea Vecchio Ordinamento: Chimica, Fisica, Acquadotti e Fognature, Impianti Tecnici e Costruzioni Idrauliche*) in seguito ad una

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

particolareggiata verifica degli esami superati, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, piano di studi A.A. 2001-2001 (*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	---	---
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale Meccanica dei Continui	-----	----
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Elementi di Mineralogia, Petrografia e Geologia (sem.)	-----	----
Elementi di Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
Scienza delle Costruzioni	Statica	3
	Scienza delle Costruzioni 1	6
	Scienza delle Costruzioni 2	3
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Geologia Regionale (sem.)	---	---
Idrologia tecnica	Idrologia	3
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Tecnica delle Costruzioni	Tecnica delle Costruzioni 1	6
	Tecnica delle Costruzioni 2	4
Geotecnica	Geotecnica 1	7
	Geotecnica 2	4
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Frane e stabilità dei pendii (sem.)	Attività formativa a scelta dello studente	4
Idraulica Fluviale	-----	----
Sperimentazione Geotecnica	-----	----
Fondazioni	---	---
Geomorfologia	Attività formativa a scelta dello studente	5
Idraulica Sotterranea	-----	----
Opere di sostegno	-----	----
Dinamica dei Terreni	-----	----
TOTALE CREDITI FORMATIVI		106

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

La presente attestazione rettifica completamente quanto precedentemente deliberato per lo studente CINIGLIA Francesco nel Verbale CCLIC n° 79 del 28.01.03.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

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. Tirocini

Non essendo state richieste convalide di tirocini per i laureandi in Ingegneria Civile, relativamente alla prossima seduta di laurea (la prima da quando è in vigore il nuovo ordinamento degli studi) prevista per il 29 luglio, si passa al punto successivo all'ordine del giorno.

4. Schede insegnamenti Laurea e Laurea Specialistica

Il Presidente informa in Consiglio di avere ricevuto solo la scheda di Stabilità dei pendii da parte del prof. Giovanni Gullà e invita pertanto i colleghi, a cui saranno affidati corsi nel 1° anno della Laurea Specialistica, ad inviarle nel più breve tempo possibile..

5. Programma dell'insegnamento *Complementi di analisi*

Su questo punto all'ordine del giorno non è possibile discutere né tanto meno deliberare il programma definitivo, vista la mancanza di notizie in proposito e l'assenza della prof. Canino.

6. Corsi integrativi

Riguardo alle seguenti proposte di corsi integrativi, pervenute e sottoposte all'attenzione del Consiglio di Corso di Laurea:

- proposta del prof. Spadea riguardante un corso di "Structural Analysis and Design" del prof. Swamy dell'Università di Sheffield (UK) per complessive 9 ore di lezione (1 credito), integrativo dell'insegnamento di "Sperimentazione, controllo e collaudo delle costruzioni" (rinnovo del corso già tenuto negli anni scorsi);
- proposta del prof. Casciaro riguardante un corso di "Computational techniques for the nonlinear analysis of structures" del prof. Kouhia della University of Technology di Helsinki (1 credito), integrativo dell'insegnamento di "Teoria delle strutture";
- proposta del prof. Guerricchio riguardante un corso di "Geofisica applicata" del Dott. Venisti del Dipartimento di Geofisica dell'Università di Bari (1 credito), integrativo dell'insegnamento di "Geologia applicata alla difesa del suolo";
- proposta del prof. Festa riguardante un corso dal titolo "L'integrazione modale e tariffaria nei servizi di trasporto pubblico locale" dell'ing. Gigliotti, Direttore di esercizio delle Ferrovie della Calabria (1 credito), integrativo dell'insegnamento di "Pianificazione dei trasporti";

- proposta del prof. Francini riguardante un corso sui “PIC” del dott. Rocco Mercurio, responsabile INTERREG per la Regione Calabria (1 credito), integrativo dell’insegnamento di “Gestione urbana”;
- proposta della prof. Piro riguardante un corso sul “Trattamento delle acque meteoriche di dilavamento stradale” del prof. John J. Sansalone, della Louisiana State University, Baton Rouge, USA (1 credito), integrativo dell’insegnamento di “Impianti speciali idraulici”;

il Consiglio esprime parere favorevole.

7. Corsi IFTS

Riguardo alle seguenti proposte di corsi IFTS 2002/03 sottoposte all’attenzione del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile:

- a) “Tecnico superiore per i sistemi idrici” (raggruppamento Latya a.r.l. Cotronei; Istituto professionale Petilia Policastro; Comune di Petilia Policastro; Università delle Calabria, Facoltà di Ingegneria, Dip. Difesa del suolo: referente prof. Patrizia Piro)
- b) “Tecnico esperto in conduzione di cantiere per opere di ingegneria civile” (raggruppamento Latya a.r.l. Cotronei; Liceo Classico di Santa Severina (KR); Comune di Santa Severina (KR); Università delle Calabria, Facoltà di Ingegneria, Dip. Strutture: referente prof. Raffaele Zinno)
- c) “Tecnico superiore per la mobilità ed il trasporto pubblico locale” (raggruppamento ISIM, Ente di formazione professionale; ITIS “Monaco”, Cosenza; AMACO; Cosenza; Università delle Calabria, Facoltà di Ingegneria, Dip. Pianificazione Territoriale: referente prof. Demetrio Festa)
- d) “Tecnico superiore per i sistemi idrici” (raggruppamento: Istituto Tecnico per Geometri, Catanzaro; Centro studi ambientale, Catanzaro; Lega delle cooperative, Catanzaro; Università delle Calabria, Facoltà di Ingegneria, Dip. Difesa del suolo, referente prof. Mario Maiolo)

il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere favorevole, ricordando che a corso ultimato, secondo le delibere del CCL e della Facoltà, potranno essere riconosciuti, al più, i seguenti crediti:

- 5 crediti per la lingua inglese (se certificato con il conseguimento del PET o equivalente);
- 2 crediti per l’alfabetizzazione informatica (se certificato con il conseguimento dell’ECDL);
- fino ad un massimo di 10 crediti per attività di stage della durata di almeno 250 ore;
- fino ad un massimo di 9 crediti corrispondenti a quelli a scelta dello studente.

8. 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 13:00.