

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL GIORNO 27 GENNAIO 2005

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 27 gennaio 2005, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 151 del 24/01/2005):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO	Maurizio		X	
2	CASCIARO	Raffaele			
3	DEL GIUDICE	Vincenzo		X	
4	DENTE	Giovanni	X		
5	FESTA	Demetrio C	X		
6	FREGA	Giuseppe			
7	NICOLETTI	Giovanni			
8	PENTA	Andrea			
9	TROISI	Salvatore			
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			
4	FERRARI	Ennio			
5	MAIOLO	Mario			
6	PIRO	Patrizia			
7	PRINCIPATO	Giancarlo	X		
8	TOMASICCHIO	Giuseppe			

	Ricercatori (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE	Giuseppe			
2	AUSILIO	Ernesto	X		
3	D'IPPOLITO	Antonino	X		
4	FRANCINI	Mauro	X		

5	GARCEA	Giovanni			
6	LOPEZ	Salvatore			
7	MAZZULLA	Gabriella			
8	PORCO	Antonello G.			
9	SALVO	Francesca			
10	STRAFACE	Salvatore			
11	TURCO	Emilio			
12	XU	Fang			

- Professore incaricato stabilizzato

-

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

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

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

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

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

4	TOTARO	Nicola			
---	--------	--------	--	--	--

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

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

Sono altresì presenti l'ing. Fiorini Morosini Attilio e l'ing. Roberto Gaudio che partecipano comunque al Consiglio nonostante non figurino nell'elenco dei partecipanti all'adunanza poiché non è ancora stata formalizzata e definita la nuova lista delle afferenze.

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

Il presidente comunica che è pervenuta una circolare da parte del Rettore avente per oggetto: servizio civile nazionale, esami di stato e crediti formativi, che dà la possibilità agli studenti di avere riconosciuto fino a un massimo di 3 crediti per attività svolta come servizio civile.

Il consiglio ritiene che l'argomento vada esaminato di volta in volta, in quanto non esistono al momento nel manifesto materie a scelta di 3 crediti.

2. Pratiche studenti

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

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

Lo studente Grandinetti Giovanni, nato a Lametia Terme il 22 maggio 1976 ha conseguito presso l'Università degli Studi della Calabria il Diploma in Ingegneria delle infrastrutture in data 26 ottobre 2000. Risulta oggi iscritto presso la Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulico (V.O.) con matricola 68564. Chiede che gli vengano convalidati gli esami di Fondazioni, Acquedotti e Fognature e Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti già sostenuti nel precedente corso di Studi di diploma. Sulla base delle norme contenute nella guida dello studente del 97/98, relativa al passaggio dal Corso di Diploma alla laurea V.O. in Ingegneria, il Consiglio riconosce come esame convalidato unicamente quello di Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti.

Lo studente Vigliotti Giosafat, nato a Cosenza il 27 gennaio 1981, regolarmente iscritto al I anno FC con matr. 60053, avendo smarrito il proprio Piano di Studi del Corso di laurea in Ingegneria Civile ind. Idraulica chiede di poter ripresentare il piano di studi.

Fa presente di aver seguito tutti i corsi e che il piano di studi oggi ripresentato differisce da quello originario per le seguenti materie:

- Regime e protezione dei litorali al posto di Sistemazione dei Bacini Idrografici
- Fondazioni al posto di Impianti Speciali Idraulici

Alla luce di quanto sopra risulta il seguente Piano di Studi:

I Anno
Analisi Matematica I
Fisica generale I
Geometria
Chimica
Fondamenti di informatica
II Anno
Analisi matematica II
Meccanica razionale
Fisica Generale II
Disegno
Scienza e Tecnologia dei materiali
III Anno
Geologia Applicata
Idraulica
Scienza delle Costruzioni
Architettura Tecnica
Fisica Tecnica
Tecnica urbanistica
IV Anno
Costruzioni Idrauliche
Geotecnica
Tecnica delle Costruzioni
Topografia
Idraulica fluviale
Idrologia
V Anno
Economia ed Estimo Civile

Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti
Acquedotti e Fognature
Fondazioni
Ingegneria Sanitaria Ambientale
Regime e protezione dei litorali

Il Consiglio approva.

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

Il Consiglio approva il seguente piano di studi dello studente Macrì Filippo (matr. 95608):

Anno	P	Esami	CFU
I	1	Algebra Lineare e Geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo 2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienze e tecnologie dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
Geologia applicata		4	
		Topografia	5
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle Costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
I-II		Inglese (pet o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	5
		Tecnica delle costruzioni 1	6

		Costruzioni idrauliche 2	7
		Materia a scelta Controlli automatici (V.O.)	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	6
		Geotecnica 2	7
		Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
		Teoria e Tecnica della circolazione	3
		Diritto dell'unione europea	3
	3	Materia a scelta Impianti elettrici (V.O.)	5
		Prova Finale	4
		Totale	180

2.4.1. Passaggi da Corsi di diploma (Vecchio Ordinamento) al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

- Lo studente Scaramuzzino Luigi nato a Sambiasi il 20 marzo 1956, immatricolato presso l'Università degli Studi della Calabria nell'anno 1975-76 Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale e iscritto presso la medesima università per l'anno accademico 1988/1989 Fuori corso per la 9^a volta del Quinto anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale indirizzo geotecnico chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera che lo stesso potrebbe iscriversi al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-2003) se si iscrivesse oggi, convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi I	Calcolo I	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Elementi di calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Chimica	Chimica	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica II (sem)	Fisica 2	5
Meccanica razionale	Materia a scelta	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Meccanica dei continui	Statica	3
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Disegno (sem)	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4

Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	7
Sperimentazione geotecnica		
Idraulica fluviale		
Frane e stabilità dei pendii	Materia a scelta	5
Geomorfologia		
Idraulica sotterranea		
	Totale	108

Eventuali esami non convalidati potranno essere recuperati nella laurea specialistica

- La studentessa Bugliari Armenio Mariantonia, nata ad Acri il 22/11/1973, proveniente dall'Università di Perugia, risulta iscritta, in virtù di quanto stabilito nel CCL n°95 del 05 ottobre 2004, al II anno del corso di laurea in Ingegneria civile, (matr. 30057). La studentessa ha chiesto la convalida dei 2 CFU di laboratorio CAD, poiché ha già sostenuto nel corso di studi vecchio ordinamento l'esame di Disegno e per le conoscenze possedute in campo informatico. Il Consiglio non approva la richiesta in quanto non comprovata da alcuna attestazione riguardante l'acquisizione delle conoscenze dichiarate.

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

- Lo studente Carlo Federico Caiaro nato a Cosenza il 04 novembre 1974 (mat. 36932), avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 26 maggio 2003, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture Idrauliche – Gestione e Manutenzione Impianti potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile colmando le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Il candidato ha poi l'obbligo di integrare il piano di studi della laurea specialistica con gli insegnamenti di Architettura tecnica, Scienza delle costruzioni 2 (percorso formativo), Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Tecnica delle costruzioni 2 (percorso formativo).

- Con riferimento all'istanza presentata dallo studente MURACA Antonio, proveniente dal Diploma universitario, matr. 33794, Orient. Costr. - Infrastrutture di Trasporto, si ribadisce quanto approvato nel consiglio dello 01 giugno 2004 (n° 93), ossia che per gli studenti che avevano già sostenuto nel corso degli studi relativi al Diploma Universitario l'esame di Economia ed Estimo Civile, il Consiglio delibera che tra i crediti da acquisire per la prosecuzione degli studi nel N.O. si deve sostenere l'esame di Fisica Tecnica in luogo di quello di Economia ed Estimo Civile .

2.4.8 Istanze

- Lo studente Andrea Pellegrino, nato a Castrovillari il 15 febbraio 1981 e residente a Cosenza, non avendo compilato entro il termine previsto il piano di studi per l'anno accademico 2004/2005 presso la Facoltà di ingegneria per il conseguimento della Laurea specialistica in Ingegneria civile indirizzo Trasporti, ha inoltrato il seguente piano di studi:

<i>I anno</i>	
<i>I semestre</i>	
Complementi di analisi	6
Progettazione dei Sistemi di Trasporto	6
Complementi di costruzioni Idrauliche	6
Tecnica delle Costruzioni 3	6
Gestione Urbana	6
<i>I anno</i>	
<i>II semestre</i>	
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Pianificazione dei trasporti 2	6
Teoria e Tecnica della Circolazione	6
Progettazione del territorio	6
Trasporti urbani e metropolitani	6
<i>II anno</i>	
<i>I semestre</i>	
Fondazioni	6
Trasporto Merci e Logistica	6
Complementi di costruzioni di strade	3
Valutazione economica dei progetti	3
Opere di sostegno (insegnamento orientamento A)	6
Teoria e progetto delle Costruzioni in acciaio	6
<i>II semestre</i>	
Stabilità dei pendii	6
Lingua inglese	3
Tirocinio (in dipartimento partner Gruppo Dodaro s.p.a.)	4
Prova finale	20

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

- Lo studente Pugliese Pietro, nato a Tropea l'11 marzo 1975 e residente a Caria di Drapia (VV), dovendo sostenere unicamente gli esami di Fisica Tecnica e del P.E.T. per ottenere l'equivalenza del diploma con la laurea in ingegneria civile percorso professionalizzante del N.O., essendo studente lavoratore presso il Consorzio ecologico Prenestino con sede in Via Prenestina Nuova in Palestrina, chiede di essere esonerato dall'obbligo della frequenza ai suddetti corsi.

Il Consiglio rimanda l'istanza alla Facoltà perché competente in merito.

- La studentessa Giuseppina Garofalo, nata a Cosenza il 22 agosto 1982 (matr. 88835), iscritta al secondo anno del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo idraulica), avendo compilato il proprio piano di studi on line nei tempi stabiliti, ma secondo una

procedura non corretta, chiede di poter presentare a termini ormai scaduti il seguente piano di studi:

<i>Anno I</i>	
<i>I Semestre</i>	CFU
Complementi di Analisi	6
Progettazione di sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni idrauliche	6
Tecnica delle Costruzioni 3	6
Gestione Urbana	6
<i>II Semestre</i>	
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di Idraulica	6
Idrologia	6
Acquedotti e Fognature	6
Impianti speciali idraulici	6
<i>Anno II</i>	
<i>I Semestre</i>	
Fondazioni	6
Idraulica fluviale	6
Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici	6
Costruzioni Marittime	6
Costruzioni in zona sismica	6
<i>II Semestre</i>	
Idrologia sotterranea	6
Lingua Inglese	3
Tirocinio	4
Prova finale	20

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

- La studentessa Anna Maria Barba, nata a Vibo Valentia il 12 febbraio 1981 (matr. 88779), iscritta al secondo anno del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo idraulica), avendo compilato il proprio piano di studi on line nei tempi stabiliti, ma secondo una procedura non corretta, chiede di poter presentare a termini ormai scaduti il seguente piano di studi:

<i>Anno I</i>	
<i>I Semestre</i>	CFU
Complementi di Analisi	6
Progettazione di sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni idrauliche	6
Tecnica delle Costruzioni 3	6
Gestione Urbana	6
<i>II Semestre</i>	
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di Idraulica	6
Idrologia	6
Acquedotti e Fognature	6
Impianti speciali idraulici	6
<i>Anno II</i>	
<i>I Semestre</i>	
Fondazioni	6
Idraulica fluviale	6
Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici	6
Costruzioni Marittime	6
Gestione delle Risorse idriche	6
<i>II Semestre</i>	
Idrologia sotterranea	6
Lingua Inglese	3
Tirocinio	4

Prova finale	20
--------------	----

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

- La studentessa Arena Elisabetta, nata a Crotone il 16 marzo 1981 (matr. 87620), iscritta al secondo anno del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo idraulica), avendo compilato il proprio piano di studi on line nei tempi stabiliti, ma secondo una procedura non corretta, chiede di poter presentare a termini ormai scaduti il seguente piano di studi:

<i>Anno I</i>	
<i>I Semestre</i>	CFU
Complementi di Analisi	6
Progettazione di sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni idrauliche	6
Tecnica delle Costruzioni 3	6
Gestione Urbana	6
<i>II Semestre</i>	
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di Idraulica	6
Idrologia	6
Acquedotti e Fognature	6
Regime e protezione dei litorali	6
<i>Anno II</i>	
<i>I Semestre</i>	
Fondazioni	6
Idraulica fluviale	6
Modelli Idraulici fisici	6
Costruzioni Marittime	6
Costruzioni in zona sismica	6
<i>II Semestre</i>	
Protezione idraulica del territorio	6
Lingua Inglese	3
Tirocinio	4
Prova finale	20

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

- Lo studente Matteo Santoro, nato a Vimercate (MI) il 13 settembre 1983 iscritto al III anno (matr. 75029), corso B, chiede di poter sostenere l'esame di Fisica Tecnica con il prof. Nicoletti docente del Corso A avendo seguito con lo stesso il Corso di Fisica Tecnica nell'anno 2003/2004. In Consiglio approva.
- Lo studente Barberio Alessandro, iscritto al I anno del corso di laurea specialistica in ingegneria civile (matr. 94659), non ha confermato la procedura informatica del piano di studi pur avendolo presentato nei termini previsti. Chiede di poter presentare il piano di studi costituito dalle seguenti materie:

I Anno	CFU
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di Analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni Idrauliche	6
Tecnica delle Costruzioni 3	6
Gestione Urbana	6
Teoria delle Strutture	6
Meccanica Computazionale delle strutture	6
Dinamica delle strutture	6
Calcolo anelastico delle strutture	3
Strutture in materiali innovativi	3

II anno	
Prova Finale	20
Inglese	3
Tirocinio	4
Fondazioni	6
Costruzioni in zona sismica	6
Opere di sostegno	6
Progetto di ponti	6
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6
Progetto di strutture	6

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

- Lo studente Buccafurni Francesco, iscritto al I anno del corso di laurea specialistica in ingegneria civile (matr. 94680), non ha confermato il piano di studi pur avendolo presentato nei termini previsti. Chiede di poter presentare il piano di studi costituito dalle seguenti materie:

I Anno	CFU
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di Analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni Idrauliche	6
Tecnica delle Costruzioni 3	6
Gestione Urbana	6
Teoria delle Strutture	6
Meccanica Computazionale delle strutture	6
Dinamica delle strutture	6
Calcolo anelastico delle strutture	3
Strutture in materiali innovativi	3
II anno	
Prova Finale	20
Inglese	3
Tirocinio	4
Fondazioni	6
Costruzioni in zona sismica	6
Opere di sostegno	6
Progetto di ponti	6
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6
Progetto di strutture	6

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

- Lo studente Liccardo Santolo, nato a Cosenza il 4 luglio 1980 (matr. 89007), iscritto al secondo anno del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo geotecnica), chiede di poter presentare a termini ormai scaduti il seguente piano di studi:

Anno I	
I Semestre	CFU
Complementi di Analisi	6
Progettazione di sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni idrauliche	6
Tecnica delle Costruzioni 3	6
Gestione Urbana	6
II Semestre	
Metodi matematici applicati all'ingegneria civile	3
Complementi di geotecnica	3
Opere geotecniche in zona sismica	6
Idrologia sotterranea	6
Stabilità dei pendii	6
Dinamica delle terre e delle rocce	6
Anno II	

<i>I Semestre</i>	
Fondazioni	6
Opere di sostegno	6
Costruzioni di terra	6
Costruzioni in zona sismica	6
Trasporto di merci e logistica	6
<i>II Semestre</i>	
Impianti speciali idraulici	6
Lingua Inglese	3
Tirocinio	4
Prova finale	20

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

- Lo studente Basile Carmine nato a Crotone il 26 novembre 1983 (matr. 77276), iscritto al 3° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile (percorso formativo), chiede di poter presentare a termini ormai scaduti il seguente piano di studi:

<i>Esami</i>	CFU
Calcolo 1	4
Fisica 1	6
Geometria e Algebra Lineare	5
Introduzione all'informatica	2
Calcolo 2	4
Chimica	5
Fisica 2	5
Geologia applicata	4
Fondamenti di informatica	4
Calcolo 3	4
Disegno	4
Laboratorio CAD	2
Scienze e tecnologie dei materiali	4
Topografia	5
Statica	3
Economia applicata all'ingegneria	4
Fisica tecnica	5
Statistica e calcolo delle probabilità	3
Idraulica 1	6
Idraulica 2	4
Architettura tecnica	5
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Geotecnica 1	6
Scienza delle Costruzioni 1	6
Costruzioni idrauliche 1	6
Costruzioni idrauliche 2	7
Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica delle costruzioni 2	6
Geotecnica 2	7
Economia ed estimo Civile	4
Scienza delle costruzioni 2	5
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
Teoria e Tecnica della circolazione	3
Diritto dell'unione europea	3
Attività formativa a scelta	5
Prova Finale	4
Inglese (pet o equivalenti)	5

Il Consiglio non approva in quanto la somma dei crediti non è 180, manca la periodizzazione e non è precisata la materia a scelta.

- Lo studente Francesco ZADERA, nato a Reggio Calabria il 26 novembre 1979, iscritto al III anno del corso di laurea in Ingegneria civile (matr. 88516) essendosi iscritto in data 25 gennaio 2005, chiede di poter presentare, fuori dai termini previsti, il seguente piano di studi:

Anno	P	Esami	CFU	
I	1	Geometria e Algebra Lineare	5	
		Calcolo 1	4	
		Fisica 1	6	
		Introduzione all'informatica	2	
	2	Calcolo 2	4	
		Fondamenti di informatica	4	
		Chimica	5	
		Fisica 2	5	
	3	Calcolo 3	4	
		Scienze e tecnologie dei materiali	4	
		Disegno	4	
		Laboratorio CAD	2	
		Geologia applicata	4	
		Topografia	5	
	II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Statica			3	
Idraulica 1			6	
Fisica tecnica			5	
Economia applicata all'ingegneria			4	
2		Scienza delle Costruzioni 1	6	
		Idraulica 2	4	
		Architettura tecnica	5	
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	
3		Geotecnica 1	6	
		Pianificazione dei trasporti	6	
		Costruzioni idrauliche 1	6	
I-II		Inglese (pet o equivalenti)	5	
III	1	Scienza delle costruzioni 2	5	
		Tecnica delle costruzioni 1	6	
		Costruzioni idrauliche 2	7	
		Economia ed estimo Civile	4	
	2	Tecnica delle costruzioni 2	6	
		Geotecnica 2	7	
		Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7	
		Teoria e Tecnica della circolazione	3	
	3	Diritto dell'unione europea	3	
		Idraulica Ambientale	5	
		Prova Finale	4	
			Totale	180

Il Consiglio approva e autorizza la segreteria studenti a riaprire la compilazione on line.

2.5. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

- Lo studente CARDAMONE Vincenzo, nato a Lametia Terme il 28 giugno 1969, avendo frequentato l'Università di Salerno facoltà di S.M.F.N. corso di laurea in Scienze dell'informazione, chiede l'iscrizione al corso di laurea in Ingegneria civile con il riconoscimento degli esami sostenuti nel corso di Laurea in Scienze dell'informazione. Il Consiglio, sulla base di quanto prodotto e autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello stesso al 2° anno del Corso di laurea in

Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-2004), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI a Matematica (Università di Salerno)	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Algebra Geometria (sem)	Algebra Lineare e geometria	5
Teoria appl. Macchine cal.	Materia a scelta	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Calcolo della Probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Calcolo numerico	Introduzione all'informatica	2
Ricerca operativa	Materia a scelta	5
Sistemi per l'elaborazione dell'informazione	Fondamenti di informatica	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		35

2.6. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

- La prof.ssa Patrizia Piro propone il corso integrativo sull'insegnamento "Impianti Speciali Idraulici" corso del II semestre, corso di Laurea Specialistica Ingegneria Civile indirizzo idraulica. Il docente proposto è il prof. John Sansalone, che ha già avuto corsi presso il nostro Ateneo. Il curriculum è più che soddisfacente. Il titolo del Corso è "Water Quality in Urban Drainage"; il corso sarà svolto dal 30 maggio 2005 al 3 giugno 2005 secondo l'orario ufficiale. Il parere è favorevole.
- Il CCL esamina le istanze proposte dagli studenti Francesco Intrieri e Pietro Vittorio Olivito, del vecchio ordinamento ma provenienti dal corso di diploma.
Francesco Intrieri, nato a Celico il 18 aprile 1952, immatricolato al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Civile nell'anno accademico 2001/2002 (matr. 74897), ha superato l'esame finale di Diploma in ingegneria delle infrastrutture indirizzo infrastrutture in data 11 marzo 1998 e risulta attualmente iscritto fuori corso alla facoltà di Ingegneria Civile indirizzo Idraulica V.O. Avendo seguito, nell'ambito degli studi inerenti il Diploma universitario il Corso di Scienza delle Costruzioni tenuto dal prof. Renato S. Olivito chiede di poter sostenere l'esame di scienza delle Costruzioni nell'ambito degli attuali studi con lo stesso Prof. Olivito.
Pietro Vittorio Olivito, nato a San Giovanni in Fiore il 21 aprile 1948, immatricolato al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Civile nell'anno accademico 2001/2002 (matr. 74759), ha superato l'esame finale di Diploma in ingegneria delle infrastrutture indirizzo infrastrutture -gestione e manutenzione impianti in data 18 maggio 1999 e risulta attualmente iscritto fuori corso alla facoltà di Ingegneria Civile indirizzo Idraulica V.O. Avendo seguito, nell'ambito degli studi inerenti il Diploma universitario il Corso di Scienza delle Costruzioni tenuto dal prof. Renato S. Olivito chiede di poter sostenere l'esame di scienza delle Costruzioni nell'ambito degli attuali studi con lo stesso Prof. Olivito.

Il consiglio, valutata la richiesta e considerato che quanto affermato dagli studenti corrisponde al vero, nomina per gli studenti del vecchio ordinamento provenienti dal diploma la seguente commissione di Scienza delle Costruzioni: Presidente prof. Renato S. Olivito, membro prof. Giacinto A. Porco.

Il Consiglio approva le commissioni di esame del Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'anno Accademico 2004-2005 del primo periodo, del secondo e del terzo anno.

Le commissioni sono quelle di seguito riportate

II ANNO - 1° PERIODO

INSEGNAMENTO	P	CFU	TITOLARE	COMMISSIONE
STATICA Corso A (Civ)	1P	3	PORCO	PORCO- Casciario, Turco, Lopez, Formica, Bilotta
STATICA Corso B (Civ)	1P	3		
FISICA TECNICA Corso A (Civ)	1P	5	NIOLETTI	NIOLETTI- Marinelli, Sabato, Cucumo, Kaliakatsos, Arcuri, Ruffolo S.
FISICA TECNICA Corso B (Civ)	1P	5	KALIAKATSOS	KALIAKATSOS- Cucumo, Marinelli
IDRAULICA I Corso A (Civ)	1P	6	VELTRI M.	VELTRI M-Calomino, Alfonsi, D'Ippolito, Fallico, Ferrante, De Bartolo S.
IDRAULICA I Corso B (Civ)	1P	6	CALOMINO	CALOMINO- Aristodemo, Miglio, Palma
STATISTICA E CALCOLO PROB. Corso A (CIV)	1P	3	ASTARITA	ASTARITA- Festa, D'elia, Mazzulla, Salatino, Penta, Veltri P.
STATISTICA E CALCOLO PROB. Corso B (CIV)	1P	3	PENTA	PENTA- Sirangelo, Ferrari, Mendicino, Capparelli
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA Corso A (CIV)	1P	4	DEL MONTE	DEL MONTE- Guenot, Migliarese, Miglionico, Verteramo, Ziccarelli D.
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA Corso B (CIV)	1P	4	MIGLIONICO	MIGLIONICO- Del Monte, Migliarese, Verteramo, Veltri D.

III ANNO - 1° PERIODO

INSEGNAMENTO	P	CFU	TITOLARE	COMMISSIONE
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 (PP) (CIV)	1P	4	TURCO	TURCO- Aristodemo, Casciario, Lopez, Porco
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 (PF) (CIV) Corso A	1P	5	CASCIARO	CASCIARO- Porco, Turco, Lopez, Formica, Bilotta
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 (PF) (CIV) Corso B	1P	5		
TECNICA DELLE COSTRUZIONI I (CIV) Corso A	1P	6	VULCANO	VULCANO- Aristodemo, Porco, Azzato, Mazza F., Tucci
TECNICA DELLE COSTRUZIONI I (CIV) Corso B	1P	6		
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (CIV)	1P	5	DEL GIUDICE	DEL GIUDICE- Festa, Salvo F.
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PP) (CIV)	1P	4	MAIOLO	MAIOLO- Piro, Fallico, Ferrante, Pantusa
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF) (CIV) Corso A	1P	5	VELTRI P.	VELTRI P.- Calomino, Piro, De Bastiani, Fiorini Morosini
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF) (CIV) Corso B	1P	5	PIRO	PIRO – Calomino, Veltri P., Carbone

- Il prof. Francesco Macchione comunica la composizione delle Commissioni d'esame per i seguenti Corsi:
 - **Complementi di costruzioni Idrauliche:** Prof. Francesco Macchione (Presidente), prof. C. Fallico, prof. M. Maiolo, prof. R.G. Tomasicchio, ing. F. Urbano (componenti);

- **Protezione idraulica del territorio:** Prof. Francesco Macchione (Presidente), prof. C. Fallico, prof. M. Maiolo, prof. R.G. Tomasicchio, ing. F. Urbano (componenti)
- Il prof. Ennio Ferrari comunica la composizione della Commissione d'esame per il seguente corso:
 - **Idraulica Fluviale:** prof. Ennio Ferrari (Presidente), proff. Paolo Veltri, Pasquale Versace, Andrea Penta, Beniamino Sirangelo, Giancarlo Principato (Membri effettivi), ingg. Giovanna Capparelli e Giorgio Bernabò (membri supplenti).
- Il prof. Roberto Gaudio comunica la composizione della Commissione d'esame per il seguente corso:
 - **Modelli idraulici fisici:** prof. Roberto Gaudio (Presidente), prof. Francesco Calomino membro, ing. Antonino D'Ippolito membro.
- Il prof. **Campolongo** comunica che ha ripreso servizio, dopo la lunga convalescenza, il 10 gennaio e, pertanto, anche a causa dell'attuale indisponibilità della prof.ssa Paolini, docente a contratto del corso di Architettura tecnica corso B N.O., la composizione delle nuove commissioni di esami di Architettura tecnica è la seguente:

Architettura tecnica – corso A - nuovo ordinamento:

presidente: prof. ing. Alessandro Campolongo;
membri effettivi: prof.arch. Stefania Mornati, dott.ing. Cesira Paolini;
membri supplenti: prof. arch. Fabrizio Aggarbati, dott.arch. Roberta Lucente, dott.arch. Laura Greco, dott.arch. Brunella Canonaco, dott.arch. Marussia De Rose, dott.ing. Paolo Piane.

Architettura tecnica - Vecchio ordinamento:

presidente: prof. ing. Alessandro Campolongo;
membri effettivi: prof.arch. Fabrizio Aggarbati, prof.arch. Stefania Mornati;
membri supplenti: dott.arch. Roberta Lucente, dott. ing. Cesira Paolini, dott.arch. Laura Greco, dott.arch. Brunella Canonaco, dott.arch. Marussia De Rose, dott.ing. Paolo Piane.

Architettura tecnica – corso B - nuovo ordinamento:

presidente: prof. ing. Alessandro Campolongo;
membri effettivi: prof.arch. Stefania Mornati, dott.ing. Cesira Paolini;
membri supplenti: prof. arch. Fabrizio Aggarbati, dott.arch. Roberta Lucente, dott.arch. Laura Greco, dott.arch. Brunella Canonaco, dott.arch. Marussia De Rose, dott.ing. Paolo Piane.

Il Consiglio esamina a questo punto la questione della nomina degli esercitatori. Il presidente informa che per la nomina degli esercitatori è possibile che il CCL si determini in tutte le circostanze, sia in presenza di proposte di esercitatori che abbiano voto di laurea superiore a 105/110, sia per esercitatori con voto di laurea inferiore. Il consiglio decide di determinarsi in tutti i casi.

- Il prof. **Yaroslav Sergeyev**, docente titolare dell'insegnamento **Metodi matematici per l'ingegneria (Laurea specialistica)**, propone per il suddetto corso quale esercitatore il dott. Dmitri Kvassov. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

- Il prof. **Giuseppe Frigione**, docente del corso di **Scienza e tecnologia dei materiali**, Corsi A e B propone quale esercitatore per i suddetti corsi l'arch. Nicoletta Mairo. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Alessandro Guerricchio**, docente titolare dell'insegnamento **Geologia Applicata**, Nuovo Ordinamento, propone per il suddetto corso quale esercitatore il dott. ing. Maurizio Ponte. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Maurizio Aristodemo**, professore nel settore ICAR08 dichiara la propria disponibilità a ricevere l'affidamento dell'insegnamento di **Scienza delle Costruzioni 1 – Corso B**, corso di laurea Triennale in Ingegneria Civile per l'A.A. 2004/2005. La richiesta di supplenza comprende anche 8 ore di laboratorio riguardanti la partecipazione ad esperienze sperimentali nel nuovo laboratorio didattico di "Analisi e progettazione strutturale". Il consiglio, vista la particolarità delle attività del laboratorio, autorizza il prof. Aristodemo a svolgere anche il richiesto numero di ore di laboratorio.
- Il prof. **Maurizio Aristodemo**, docente dei corsi di Scienza delle Costruzioni I A e B laurea triennale e Dinamica delle Strutture, laurea specialistica, propone i seguenti esercitatori:
Scienza delle Costruzioni I corso A e B: 26 + 26 ore di esercitazione all'ing. Mirko Mazza;
Dinamica delle Strutture: 15 ore ing. Daniele Gaspari e 15 ore ing. Leonardo Leonetti. Il Consiglio approva dopo avere esaminato i curriculum.
- Il prof. **Paolo Veltri**, docente del corso di **Costruzioni idrauliche 1** N.O. propone per il suddetto corso quale esercitatore, a integrazione delle 8 ore di esercitazione svolte quale carico didattico dall'ing. Fiorini Morosini ricercatore del dipartimento, l'ing. Stefano De Bastioni per 14 ore; l'ing. De Bastiani ha già svolto le esercitazioni negli anni accademici passati. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Giovanni Gullà**, professore a contratto del corso di **Stabilità dei pendii**, Laurea specialistica, propone per il suddetto corso l'ingegnere CILENTO, che ha già tenuto le esercitazioni nell'anno accademico 2003-2004. Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Ernesto Ausilio** docente del Corso di **Geotecnica 2** (PP, III Anno, Ingegneria Civile, laurea 1° livello, II Periodo) propone per il suddetto corso quale esercitatore l'ing. Michele De Lorenzo. Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Raffaele Casciaro**, docente del corso di **Teoria delle Strutture** (Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile) propone, come esercitatore per le 20 ore di laboratorio previste per il suddetto Corso, l'ing. Sandro Brasile. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Gianfranco Capiluppi**, docente del Corso di **Costruzione di Strade, Ferrovie e Aeroporti**, Corso A, propone come esercitatore per il suddetto Corso, dell'ing. Mario De Luca. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Gianfranco Capiluppi**, docente del Corso di **Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti**, propone come esercitatore per il suddetto Corso, l'ing. Vincenzo Gallelli. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

- IL prof. **Alfonso Vulcano**, docente del corso di **Tecnica delle Costruzioni II** percorso formativo, essendo le esercitazioni del Corso A e del corso B coperte per carico didattico dall'ing. Fabio MAZZA, propone per il laboratorio del corso A l'ing. Antonio Tucci, 10 ore e per il laboratorio del corso B l'ing. Mercurio Francesco, 10 ore. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- IL prof. **Alfonso Vulcano**, docente del corso di **Tecnica delle Costruzioni II** percorso professionalizzante, essendo le esercitazioni del Corso coperte dall'ing. Fabio MAZZA, propone per l'ing. Iaccino Maria Rosa per 6 ore di laboratorio. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Alessandro Campolongo**, docente del corso A di **Architettura tecnica**, propone come esercitatore l'ing. Paolo PIANE per 23 ore. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Mauro Francini**, docente del corso di **Tecniche di Valutazione e di Programmazione Urbana, corso B**, propone come esercitatore l'ing. Annunziata Palermo. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Mauro Francini**, docente del corso di **Tecniche di Valutazione e di Programmazione Urbana, corso A**, propone come esercitatore l'ing. Maria Francesca Viapiana. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Francesco Macchione**, docente del corso di **Protezione Idraulica del Territorio**, Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, propone come esercitatore l'ing. Carmelina Costanzo. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Gianni Dente**, titolare del corso di **Geotecnica 1**, corso A e B, Laurea in Ingegneria Civile 3° periodo, propone come esercitatore l'ing. Roberto Cairo. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Gianni Dente**, titolare del corso di **Geotecnica 2**, corso A e B, Laurea in Ingegneria Civile 2° periodo, propone come esercitatore l'ing. Antonello Troncone. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Gianni Dente**, titolare del corso di **Dinamica delle Terre e delle Rocce**, Laurea specialistica in Ingegneria Civile 2° semestre, propone come esercitatore l'ing. Roberto Cairo. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Francesco Calomino**, docente del corso di **Idraulica I Nuovo Ordinamento**, propone come cultore della materia l'ing. Carmelo Grimaldi. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- La prof.ssa **Francesca Fiore**, titolare del contratto di insegnamento di **Disegno**, Corso di Laurea in ingegneria Civile, I Anno, quarto trimestre propone come esercitatore l'ing. Fausto Capitano. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il Consiglio delibera di nominare la Commissione di Impianti Tecnici del V.O., presieduta dal prof. G. Nicoletti e con il prof. Kaliakatsos come membro.

A questo punto il Consiglio, su proposta del presidente, ascolta la relazione del prof. Zinno, relativamente all'organizzazione degli stage formativi della laurea specialistica. Dopo ampia discussione il Consiglio individua un percorso basato sui seguenti punti.

Si predisporranno gli elenchi delle aziende convenzionate con la facoltà per le attività di tirocinio e si terrà conto anche della convenzione con l'Ordine degli ingegneri di Cosenza, sollecitando l'invio della prima lista di studi professionali di cui si propone l'inserimento nell'Albo dei Soggetti Ospitanti le attività di Tirocinio Didattico Universitario (TDU).

In tal modo è possibile individuare le seguenti tipologie di tirocinio.

Prima tipologia di tirocinio

Tirocinio che utilizza solo i quattro crediti riservati a tale attività nel piano di studio. Lo studente dovrebbe essere impegnato per un massimo di 100 ore complessive di lavoro. Pertanto, risultano possibili solo "mini-stage" presso le aziende convenzionate con la Facoltà di Ingegneria e che hanno interesse a collaborare con il Corso di Laurea in Ingegneria Civile. In allegato alla presente si riporta l'albo delle aziende convenzionate con la Facoltà.

Risultano altresì possibili tirocini della durata di circa un mese presso uno studio professionale. A tale scopo si ricorda che è stata stipulata una convenzione fra la Facoltà di Ingegneria e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza. Questa convenzione prevede che, con cadenza semestrale, l'Ordine comunichi un elenco di studi professionali che hanno superato la fase di valutazione a carico dello stesso Ordine. Per ogni studio professionale è stata messa a punto una scheda informativa. La Facoltà deciderà, poi, sul definitivo inserimento degli studi professionali nell'Albo dei Soggetti Ospitanti le attività di Tirocinio Didattico Universitario (in pratica ciò avverrà quasi di default, a meno di casi particolari da motivare adeguatamente). Allo stato attuale, l'Ordine non ha inviato ancora la prima lista di studi professionali di cui si propone l'inserimento nell'Albo. Appena ciò avverrà si provvederà alla comunicazione al CCL.

Infine, potranno svolgersi tirocini presso laboratori dell'UniCal. Si è deciso che, entro il mese di Giugno 2005, il CCL delibererà in merito, accreditando i laboratori che potranno svolgere tali attività di Tirocinio Didattico Universitario (TDU). I laboratori, infatti, dovranno svolgere attività ritenute didatticamente valide dal CCL (e questo è difficile che non avvenga) ma contemporaneamente dovranno presentare delle caratteristiche che li rendano atti a simulare un ambiente lavorativo extra-universitario. Uno degli scopi principali dello stage è infatti quello di rappresentare un primo contatto dello studente con le problematiche proprie di un ambiente lavorativo. A questo scopo, tutti i docenti e ricercatori afferenti al CCL sono pregati di inviare una scheda informativa al collega Raffaele Zinno, che rappresenta il CCL nell'ambito della Commissione Stage di Facoltà, evidenziando ciò che si intenderebbe fare svolgere ai possibili tirocinanti e le caratteristiche che avvicinano il laboratorio a un ambiente lavorativo di tipo non universitario.

Seconda tipologia di tirocinio

Tirocinio che si pone come fase preparatoria all'attività di studio per la redazione dell'elaborato finale, che vale 20 crediti. In questo caso sarà cura del relatore svolgere in prima battuta il ruolo di tutor accademico per le attività di stage e coordinare le due attività, riducendo al minimo le soluzioni di continuità e sfruttando così al massimo i 24 crediti cumulati. Ovviamente, i primi quattro crediti dovranno essere assegnati al tirocinio e per questo dovrà seguirsi tutta la procedura di attivazione, svolgimento e conclusione descritta nell'apposito Regolamento per le attività di TDU della Facoltà. In questo caso, ovviamente, sono possibili tutte le tipologie di stage prima elencate, e altre che potranno essere proposte alla Commissione dal relatore/tutor accademico.

Terza tipologia di tirocinio

Tirocinio che somma ai quattro crediti, assegnati dal Piano di Studi, anche altri crediti provenienti dalle attività a scelta dello studente. Si ritornerebbe in questo modo a poter progettare gli usuali tirocini che durano circa tre mesi e che si svolgono in aziende convenzionate, ma che potranno anche svolgersi negli studi professionali inseriti nell'Albo dei Soggetti Ospitanti della Facoltà, individuati nell'ambito della convenzione con l'Ordine degli Ingegneri di CS, e in laboratori accreditati dal CCL.

Questa terza tipologia di tirocinio potrà però essere attivata dal prossimo A.A., considerato che oramai i piani di studio del corrente A.A. sono stati approvati e quindi sono state individuate dagli studenti le attività a scelta.

Quale ultima questione didattica, il Consiglio esamina ancora l'organizzazione del corso di Inglese della laurea specialistica, 3 crediti. Il corso sarà svolto dalla ricercatrice Denis Davoli per 27 ore, e saranno organizzati due seminari, da approvare nel prossimo CCL, della durata di 4 e 7 ore rispettivamente, da pagare con fondi in parte della Facoltà e in parte del CCL.

4. Varie ed eventuali

Il presidente illustra il bando riservato a studenti meritevoli della Laurea specialistica, che possono coadiuvare le attività di laboratorio e di esercitazioni della Laurea.

Il Consiglio si determina per avanzare richiesta relativamente ai 4 corsi del percorso formativo ai quali sono stati agganciati i laboratori e cioè:

Geotecnica 2

Costruzioni idrauliche 2

Tecnica delle costruzioni 2

Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti

Il numero di ore che si richiede per ciascuno dei 4 corsi è l'equivalente di 1 credito di esercitazioni, ossia 13 ore.

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 termina alle ore 18:00

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)

Indice

Adunanza del giorno 27 gennaio 2005	1
1. Comunicazioni	3
2. Pratiche studenti	3
2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento	3
2.1.1. Piani di studio	3
2.1.1.1. Indirizzo edile	3
2.1.1.2. Indirizzo geotecnica	3
2.1.1.3. Indirizzo idraulica	4
2.1.1.4. Indirizzo strutture	4
2.1.1.5. Indirizzo trasporti	4
2.1.2. Istanze	4
2.1.4. Cambio di corso di laurea vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti.	5
2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento	5
2.2.1. Piani di studio	5
2.2.2. Istanze	5
2.3. Pratiche respinte	5
2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento	5
2.4.0. Piani di Studio	5
2.4.1. Passaggi da Corsi di diploma (Vecchio Ordinamento) al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento	6
2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento	6
2.4.3. Passaggi da altri Corsi di laurea in Ingegneria Nuovo Ordinamento al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento	7
2.4.4. Passaggi da altre Facoltà al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento	7
2.4.5. Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo	7
2.4.6. Ricostruzione della precedente carriera, ai sensi dell'art. 45, comma 8, del regolamento d'Ateneo della Università della Calabria	7
2.4.7. Abbreviazioni	7
2.4.8. Istanze	8
2.5. Passaggi da altre Sedi Universitarie	13
2.5.1. Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento	13
2.6. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea	14
2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma	14
3. Questioni didattiche	14
4. Varie ed eventuali	20