

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

ADUNANZA DEL GIORNO 18 MAGGIO 2005

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Mercoledì 18 maggio 2005, alle ore 12:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 156 del 13 maggio 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			
2	CASCIARO	Raffaele			
3	DEL GIUDICE	Vincenzo		X	
4	DENTE	Giovanni		X	
5	D'ELIA	Sergio		X	
6	FESTA	Demetrio C		X	
7	FREGA	Giuseppe			
8	NICOLETTI	Giovanni			
9	PENTA	Andrea	X		
10	TROISI	Salvatore			
11	VELTRI	Massimo		X	
12	VELTRI	Paolo	X		
13	VULCANO	Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI	Gianfranco		X	
2	CONTE	Enrico	X		
3	FERRARI	Ennio	X		
4	FRANCINI	Mauro		X	
5	GARCEA	Giovanni			
6	MAIOLO	Mario		X	
7	PIRO	Patrizia	X		
8	PRINCIPATO	Giancarlo	X		
9	TOMASICCHIO	Giuseppe		X	

	Ricercatori (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE	Giuseppe		X	

2	AUSILIO	Ernesto	X		
3	D'IPPOLITO	Antonino			
4	FERRANTE	Aldo			
5	FIORINI MOROSINI	Attilio	X		
6	GAUDIO	Roberto	X		
7	GRECO	Antonella			
8	LOPEZ	Salvatore	X		
9	MAZZA	Fabio	X		
10	MAZZULLA	Gabriella		X	
11	PORCO	Antonello G.			
12	SALVO	Francesca		X	
13	STRAFACE	Salvatore		X	
14	VAIANA	Rosolino			

- *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	CALOMINO	Francesco			
2	CANINO	Anna Maria			
3	FRIGIONE	Giuseppe			
4	GUERRICCHIO	Alessandro			
5	MACCHIONE	Francesco			
6	SERGEYEV	Yaro			
7	SPADEA	Giuseppe			

	Professori associati (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA	Vittorio			
2	COLOTTI	Vincenzo			
3	DEL MONTE	Francesco			
4	KALIAKATSOS	Dimitrios			
5	MALARA	Francesco			
6	OMBRES	Luciano			
7	XU	Fang			
8	ZINNO	Raffaele			

	Ricercatori (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAMPOLONGO	Alessandro			

2	DAVOLI	Denise			
---	--------	--------	--	--	--

	Professori a contratto (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ANGIULLI	Fabrizio			
2	CAIRO	Roberto	X		
3	FIORE	Francesca	X		
4	GULLÀ	Giovanni			
5	MIGLIONICO	Giovanna			
6	PAOLINI	Cesira			
7	POLEMIO	Maurizio			
8	SCARCELLO	Franco			
9	SERRANÒ	Demetrio F.			
10	TRONCONE	Antonello	X		

	Professori supplenti (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTALDO	Michele			
2	TURCO	Emilio			

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

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

Il Consiglio approva i seguenti piani di studio individuali:

Studente **Fazio Luca**, nato a Torino il 26 marzo 1979

Esami
Primo Anno
Geometria
Analisi Matematica I
Fisica Generale I
Chimica
Fondamenti di informatica I
Secondo anno
Analisi Matematica II
Meccanica razionale
Fisica Generale II
Disegno
Scienza e tecnologia dei materiali
Meccanica dei solidi
Terzo anno
Geologia applicata
Idraulica
Scienza delle costruzioni
Architettura tecnica
Fisica tecnica
Tecnica urbanistica
Quarto anno
Costruzioni idrauliche
Geotecnica
Tecnica delle costruzioni
Topografia
Teoria delle strutture
Dinamica delle strutture
Quinto anno
Economia ed estimo civile
Costruzione di strade ferrovie e aeroporti
Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.
Progetto di strutture
Teoria e progetto delle costruzioni in Acciaio

Studente **Gallo Pietro**, nato a Arona (NO) il 05 maggio 1978

Esami
Primo Anno
Geometria
Analisi Matematica I
Fisica Generale I
Chimica
Fondamenti di informatica I
Secondo anno
Analisi Matematica II
Meccanica razionale
Fisica Generale II
Disegno

Scienza e tecnologia dei materiali
Meccanica dei solidi
Terzo anno
Geologia applicata
Idraulica
Scienza delle costruzioni
Architettura tecnica
Fisica tecnica
Tecnica urbanistica
Quarto anno
Costruzioni idrauliche
Geotecnica
Tecnica delle costruzioni
Topografia
Teoria delle strutture
Meccanica computazionale delle strutture
Quinto anno
Economia ed estimo civile
Costruzione di strade ferrovie e aeroporti
Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.
Fondazioni
Riabilitazione strutturale

Studente **Miceli Eugenio**, nato a Cosenza il 06 agosto 1978

Esami
Primo Anno
Geometria
Analisi Matematica I
Fisica Generale I
Chimica
Fondamenti di informatica I
Secondo anno
Analisi Matematica II
Meccanica razionale
Fisica Generale II
Disegno
Scienza e tecnologia dei materiali
Meccanica dei solidi
Terzo anno
Geologia applicata
Idraulica
Scienza delle costruzioni
Architettura tecnica
Fisica tecnica
Tecnica urbanistica
Quarto anno
Costruzioni idrauliche
Geotecnica
Tecnica delle costruzioni

Topografia
Teoria delle strutture
Dinamica delle strutture
Quinto anno
Economia ed estimo civile
Costruzione di strade ferrovie e aeroporti
Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.
Fondazioni
Riabilitazione strutturale

2.1.1.5. *INDIRIZZO TRASPORTI*

2.1.2. Istanze

- Lo studente Vena Mirko, nato a Cosenza il 22 marzo 1976, iscritto alla facoltà di Ingegneria, corso di laurea in ingegneria Civile, indirizzo geotecnica (matr. 57775) chiede di poter sostituire l'insegnamento di Meccanica dei Solidi con Opere di Sostegno. Il consiglio, valutate le decisioni assunte in casi analoghi, approva il seguente piano di studi:

Esami
Primo anno
Analisi matematica 1
Chimica
Fisica generale 1
Fondamenti di informatica
Geometria
Secondo anno
Analisi matematica 2
Disegno
Fisica generale 2
Opere di sostegno
Meccanica razionale
Scienza e tecnologia dei materiali
Colloquio di lingua inglese
Terzo anno
Architettura tecnica
Fisica tecnica
Geologia applicata
Idraulica
Scienza delle costruzioni
Tecnica urbanistica
Quarto anno
Costruzioni idrauliche
Geotecnica
Idrologia
Tecnica delle costruzioni
Topografia
Geologia applicata alla difesa del Suolo
Quinto anno
Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti

Dinamica delle terre e delle rocce
Economia ed estimo civile
Elettrotecnica
Progetto di strutture
Fondazioni
Stabilità dei pendii

2.1.3. 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 in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

Il prof. Francesco Malara, titolare del Corso di Meccanica razionale comunica che lo studente **Bubba Gianluca** nato a Lametia Terme il 06 agosto 1975, diplomato in Ingegneria delle Infrastrutture, ha superato l'esame integrativo di Meccanica Razionale il 02 maggio 2005 con voto 25/30.

2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea 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

- Lo studente **Salituro Alessandro** (matr. 75632), avendo seguito il Corso di **Fisica Tecnica A** con il prof. Nicoletti, chiede di poter sostenere l'esame con il suddetto docente pur facendo parte del corso B. Il consiglio approva.
- Lo studente **Pasquale Nicotera** (matr. 75225), chiede di poter seguire il corso di Costruzioni idrauliche I al Corso A anziché Corso B. Il consiglio approva.
- Lo studente **Curto Gaetano** nato a Crotone il 22 febbraio 1985, chiede di essere trasferito dal Corso A al Corso B per le materie dell'anno. Il consiglio approva.
- Lo studente **Martino Eugenio Massimo**, (matr. 64324), chiede di poter seguire e sostenere l'esame di Costruzione Idrauliche I con il corso A anziché Corso B. Il consiglio approva.
- La studentessa **Tassitani Federica** nata il 07 settembre 1984, (matr. 75420), iscritta al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. avendo seguito i Corsi di **Idraulica I** e **Idraulica II** con il prof. Massimo Veltri, anziché con il prof. Francesco Calomino, chiede di poter sostenere l'esame con il prof. Veltri. Il consiglio approva.
- La studentessa **Tassitani Federica** nata il 07 settembre 1984, (matr. 75420), iscritta al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. chiede di seguire il Corso di **Costruzioni Idrauliche I** con il corso A anziché con il corso B. Il consiglio approva.
- Lo studente **Marco Tucciarelli** (matr. 78180), iscritto al III anno del corso di laurea in ingegneria civile chiede di seguire le lezioni e sostenere gli esami di Costruzioni Idrauliche I con il corso A anziché corso B. Il consiglio approva.
- Lo studente **Saverio Paonessa** (matr. 67306), chiede di seguire le lezioni e sostenere gli esami di Costruzioni Idrauliche I con il corso A anziché corso B. Il consiglio approva.
- Lo studente **Valente Pietro** nato il 14 gennaio 1978, (matr. 88865), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. (percorso professionalizzante) chiede di seguire il Corso di **Costruzioni Idrauliche I** al corso A anziché Corso B. Il consiglio approva.
- Lo studente **Cribari Gennaro** (matr. 92820), iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. chiede di seguire e sostenere l'esame di **Disegno** con il Corso B anziché Corso A. Il consiglio approva.
- Lo studente **Chimento Gianluca** (matr. 89310), iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. chiede il trasferimento dal Corso A al Corso B per tutte le materie del I anno. Il consiglio approva.
- Lo studente **Guglielmelli Marco** (matr. 93096), iscritto al I anno del corso di laurea in ingegneria civile chiede di seguire e sostenere gli esami del I anno con il corso B anziché corso A. Il consiglio approva.

- Lo studente **Covelli Davide** (matr. 90612), iscritto al I anno del corso di laurea in ingegneria civile chiede di seguire le lezioni e sostenere gli esami di Disegno e Autocad con il corso B anziché corso A. Il consiglio approva.

2.5 Corso di laurea Specialistica

2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

3.1 Vecchio Ordinamento

3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

L'arch. **Cesira Paolini**, docente del corso di Architettura Tecnica della Laurea in Ingegneria Civile N.O. chiede che venga nominato cultore della materia l'ing. **Antonio Guido** che ha già svolto attività didattica nel seguente Corso. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

Il consiglio approva il quadro delle materie da assegnare con affidamento allegato alla presente.

Con riferimento al Corso di Inglese della Laurea Specialistica, il Consiglio prende atto della comunicazione con cui il Consiglio di facoltà di Scienze politiche autorizza la d.ssa **Wilma Siciliano**, a svolgere l'incarico di 14 ore a lei assegnato dal Consiglio di laurea di Ingegneria Civile.

Il consiglio prende atto che il carico didattico dell'ing. Fabio MAZZA è il seguente:

Compiti didattici:

Costruzioni in zona sismica	15 ore esercitazione
Tecnica delle costruzioni 2 (P.F. Corso A)	25 ore esercitazione
Tecnica delle costruzioni 1 (Corso A)	25 ore esercitazione
Tecnica delle costruzioni 1 (Corso B)	25 ore esercitazione
Tecnica delle costruzioni 2 (P.F. Corso B – se sdoppiato)	25 ore esercitazione

Affidamento:

Tecnica delle costruzioni 3	30 ore lezione + 25 ore esercitazione + 10 ore laboratorio
Il consiglio prende atto che il carico didattico/affidamento dell'ing. Roberto GAUDIO è il seguente:	
Complementi di Idraulica	22 ore esercitazione + 10 ore laboratorio (carico didattico)
Modelli idraulici fisici	30 ore lezione (8 carico didattico e 22 affidamento)
	20 ore esercitazione + 20 ore laboratorio (affidamento)

- La studentessa **Arena Elisabetta**, nata a Crotone il 16 marzo 1981, iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (matr. 87620) chiede di essere ammessa allo svolgimento delle attività formative di Tirocinio Didattico a partire dal 16 marzo 2005. Il soggetto ospitante sarà **il Laboratorio di idraulica urbana LIU**, il tutor accademico il prof. **P. Veltri**. Le attività di tirocinio riguarderanno “Analisi sulla qualità delle acque nei corsi fluviali”. Il Consiglio, visto il programma preventivo di massima, decide di approvare.

4. Nomina esercitatori

5. Varie ed eventuali

Il prof. Penta lamenta che deve svolgere le sue lezioni in un’aula del dipartimento di difesa del suolo in quanto quella assegnata nell’orario ufficiale non è consona.

I professori di disegno lamentano l’insufficienza delle aule di disegno per ciò che attiene numero dei tecnografi in numero e lavagna di ardesia non visibile da tutte le parti dell’aula.

A causa del limitato numero di ore che il prof. V. Greco avrebbe nel corso di laurea in ingegneria edile, si rende necessario impegnare lo stesso docente per corsi anche del CCL di ingegneria civile. Sentiti i colleghi di geotecnica, si ritiene che il prof. V. Greco possa tenere parzialmente per carico didattico il corso di Opere di sostegno.

Socrates:

Su informativa fornita dal prof. Vulcano, il consiglio suggerisce allo stesso di verificare la fattibilità delle richieste di alcuni studenti spagnoli che vorrebbero svolgere all’Università della Calabria una parte del loro percorso didattico.

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 13:00

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)

Indice

Adunanza del giorno 18 MAGGIO 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	3
2.1.1.4. Indirizzo strutture	3
2.1.1.5. Indirizzo trasporti.....	6
2.1.2. Istanze	6
2.1.3. Cambio di corso di laurea vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti.....	7
2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento	7
2.2.1. Piani di studio	7
2.2.2. Istanze	7
2.3. Pratiche respinte.....	7
2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento	7
2.4.0. Piani di Studio	7
2.4.1. Passaggi da Corsi di diploma (Vecchio Ordinamento) al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento.....	7
2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento.....	7
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.....	8
2.4.5. Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo	8
2.4.6. Ricostruzione della precedente carriera, ai sensi dell'art. 45, comma 8, del regolamento d'Ateneo della Università della Calabria.	8
2.4.7. Abbreviazioni.....	8
2.4.8. Istanze	8
2.5. Corso di laurea Specialistica.....	9
2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie	9
2.6.1. Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento.....	9
2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea	9
2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma	9
3. Questioni didattiche.....	9
3.1. Vecchio Ordinamento	9
3.2. Nuovo Ordinamento: Laurea	9
3.3. Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica.....	9
4. Nomina esercitatori.....	10
5. Varie ed eventuali	10

