

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

ADUNANZA DEL GIORNO 19 APRILE 2005

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Martedì 19 Aprile, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 154 del 15 aprile 2005):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Nomina Esercitatori
5. Compiti didattici 05-06
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			
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	x		
6	MAIOLO	Mario			
7	PIRO	Patrizia	x		
8	PRINCIPATO	Giancarlo	x		
9	TOMASICCHIO	Giuseppe		x	

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati

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

- *Professore incaricato stabilizzato*

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

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

	Professori associati (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA	Vittorio	x		
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		x	

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

	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

Il presidente informa che è pervenuto il parere del Cun (allegato alla presente), in cui si chiarisce che il carico dei docenti in termini didattici si misura in ore e non in crediti e, inoltre, in merito all'ammissione alla L.S., è necessario che per l'iscrizione alla stessa sia prevista la verifica dell'adeguata preparazione iniziale. Si ritiene opportuno che tali modalità vengano precisate nei Regolamenti didattici di ciascun CCL.

Il presidente informa che sono disponibili i dati recenti delle scelte di iscrizione degli studenti del I anno: il CCL di ingegneria civile è quello con il maggior numero di iscritti, pari a 279, con una percentuale del 25,11%, superiore di 6,58% a quella dell'anno precedente (vedi allegato).

Il presidente informa che per mancanza di tempo non ha potuto provvedere all'assegnazione di incarichi ai collaboratori didattici (Zaccaria Gabriele, Bellezza Arturo e Turco Luigi Rosalbino); il prof. Aristodemo si dichiara disponibile a collaborare con il presidente per avviare al più presto l'attività degli stessi secondo le linee già indicate nel precedente consiglio (l'impegno dei collaboratori didattici è per un numero complessivo di ore 30 ciascuno e per un importo lordo di € 400,00; l'attività può consistere in ricognizione di materiale didattico da pubblicare on-line (dispense, esercizi, riferimenti bibliografici, etc.).

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 **Francesco Intrieri**, nato a Celico il 18 aprile 1952, iscritto al V anno, già in possesso del Diploma Universitario in **Ingegneria delle Infrastrutture** con orientamento **Strutture**, fa presente di aver superato, durante il corso di studi del Diploma, l'esame di Meccanica Razionale, in data 28 luglio 1993, con voto 30/30. Chiede che il suddetto esame possa essere convalidato per il Corso di Laurea attualmente Frequentato. Il consiglio, sulla scorta di quanto contenuto nel manifesto degli studi anno accademico 1998-99, delibera che lo studente deve comunque sostenere un esame integrativo di Meccanica razionale.
- La studentessa **Napoli Gilda**, nata a San Pietro in Guarano (CS) il 01 gennaio 1962, iscritta per l'A.A. 2004-2005 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione territoriale, indirizzo Geotecnica (matr. 3730), ha seguito i corsi di **Tecnica delle Costruzioni 1** e **Tecnica delle Costruzioni 2**, insegnamenti del nuovo ordinamento, con il prof. **A. Vulcano**. Ciò premesso, chiede di poter sostenere l'esame di **Tecnica delle Costruzioni** per il Vecchio Ordinamento, con il prof. **A. Vulcano**. Il consiglio ritiene di respingere la richiesta, in quanto è tuttora operante una commissione di esami di tecnica delle costruzioni del vecchio ordinamento.
- Lo studente **Salvatore Modesto**, nato a Corigliano il 09 gennaio 1973, iscritto presso l'Università degli Studi della Calabria nell'anno 1991/1992 alla facoltà di ingegneria Civile (matr. 27622), avendo seguito il corso di Scienze della Costruzioni con il prof. **Raffaele Casciaro**, chiede di poter sostenere l'esame con lo stesso docente. Il Consiglio approva, a condizione che analoghe decisioni verranno assunte per tutti gli studenti del vecchio ordinamento che a suo tempo seguirono con il prof. Casciaro. La commissione di esami si intende quella esistente per Scienza delle Costruzioni V.O. indirizzi strutture e geotecnica il cui presidente è il prof. Casciaro.

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

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

- La studentessa **Tassitani Federica** nata il 07 settembre 1984, (matr. 75420), avendo seguito il Corso di **Fisica Tecnica** con il prof. Nicoletti, anziché con il prof. Kaliakatsos, chiede di poter sostenere l'esame con il prof. Nicoletti. Il consiglio approva .
- 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 decide di rinviare la decisione per potere esaminare l'eventualità di altri casi analoghi e per potere avere cognizione piena dello stato degli esami sostenuti dallo studente.

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

- In merito all'istanza dello studente **CARDAMONE Vincenzo**, con cui lo stesso chiede di essere iscritto come studente non a tempo pieno, il CCL precisa che, alla data odierna, all'interno del Corso di laurea non sono previste attività didattiche specifiche per gli studenti non a tempo pieno. Il presidente si riserva di convocare lo studente per prospettare allo stesso un dettagliato piano di studi con attività ridotte secondo quanto previsto nell'art. 22 del regolamento didattico del CCL.

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

Sono prevenute le richieste di accreditamento dei seguenti laboratori didattici:

- LIU, responsabile Prof. P. PIRO
- Laboratorio di Pianificazione, responsabile Prof. M. FRANCINI.

Il consiglio esamina le documentazioni pervenute e, ritenendole congrue con i criteri stabiliti, accredita gli stessi laboratori per lo svolgimento di attività di stage per la laurea specialistica.

- La studentessa **Barba Annamaria**, nata a Vibo Valentia il 12 febbraio 1981, iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (matr. 88779) chiede di essere ammessa allo svolgimento delle attività formative di Tirocinio Didattico a partire dal 22 aprile 2005. Il soggetto ospitante sarà **P.A.T.O. di Vibo Valentia**, il tutor accademico il prof. **Mario Maiolo**. Il tutor aziendale **Francesco Comito** Dirigente Pianificazione e controllo dell'A.T.O. Le attività di tirocinio riguarderanno "*Valutazione del rischio Idropotabile nella provincia di Vibo Valentia*". Il Consiglio, visto il programma preventivo di massima approva.
- La studentessa **Monica Bruno**, nata a Cosenza il 24/09/81, iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (matr. 87626) chiede di essere ammessa allo svolgimento delle attività formative di Tirocinio Didattico a partire dal 23 marzo. Il soggetto ospitante sarà **il laboratorio di Pianificazione**, il tutor accademico il prof. Mauro FRANCINI. Il tutor aziendale sarà definito quanto prima. Le attività di tirocinio

riguarderanno “L'utilizzo delle stazioni GIS per rilevamenti urbanistici ed edilizi e la elaborazione di programmi GIS”. Il Consiglio, visto il programma preventivo di massima, decide di approvare.

- La studentessa **Giuseppina Garofalo**, nata a Cosenza il 22 agosto 1982, iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (matr. 88885) chiede di essere ammessa allo svolgimento delle attività formative di Tirocinio Didattico a partire dal 22 aprile 2005. Il soggetto ospitante sarà **il laboratorio di idraulica urbana LIU**, il tutor accademico il prof. **P. Piro**. Le attività di tirocinio riguarderanno Idrologia urbana. Il Consiglio, visto il programma preventivo di massima, decide di approvare.

Con riferimento al Corso di Inglese della Laurea Specialistica, 3 crediti, 38 ore di esercitazioni, affidato alla ricercatrice della Facoltà Denise Davoli, a parziale rettifica e a integrazione di quanto già deliberato, il Consiglio approva quanto segue:

14 ore di esercitazioni da svolgere sotto forma di seminario. Tali ore saranno affidate interamente alla dott.ssa Wilma Siciliano, anche per la parte di 10 ore assegnate nel precedente CCL al dott. Giovanni Capoderose resosi indisponibile per ragioni di salute.

Il prof. **Mauro Francini**, responsabile della **Summer School** che si terrà nella nostra Facoltà dal 18 al 23 luglio 2005, propone di inserire i crediti della suddetta Scuola tra quelli ottenibili come materia a scelta di 6 crediti prevista nel piano di studi del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile.

La didattica sarà così strutturata:

- 12 ore di lezioni seminario x 3 =	36 ore
- 48 ore di esercitazioni x 2 =	96 ore
- laboratorio di pianificazione Territoriale di preparazione alla Summer School: 4 incontri da 4,5 ore complessive =	18 ore
Totale	150 ore

Il consiglio ritiene congruo con i possibili 6 crediti il programma del corso.

Si apre una proficua discussione alla quale partecipano numerosi docenti: l'orientamento quasi unanime è di plauso per iniziative così strutturate (vedi allegato), perché consentono di ottenere esperienze progettuali vere alla fine del corso di studi. Il prof. Francini illustra ulteriormente la proposta e il consiglio approva la possibilità di riconoscere i 6 crediti a condizione che la segreteria studenti, informata per tempo, consenta tale attività. Inoltre il settore scientifico disciplinare sarà quello di ICAR020, che il numero di persone ammesse è limitato a 20 da suddividere tra i corsi di Laurea in Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio, Civile ed Edile, che l'ammissione avrà come criteri il minor numero di esami mancanti per la laurea e il voto, che sarà effettuato il monitoraggio conclusivo sulla base degli elaborati redatti.

4. Nomina esercitatori

- Il prof. **Giuseppe Artese**, docente dei corsi di Topografia per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O. Corso A e Corso B), primo anno, propone quale esercitatore per i suddetti corsi l'ing. **Aldo Trecroci** il quale ha già svolto tale mansione nei precedenti anni accademici. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Maurizio Polemio** titolare del corso di **Geologia applicata** per il Corso di laurea in Ingegneria Civile (I anno), a causa notevole numero di studenti che frequenta il Corso, chiede l'attribuzione di n°2 esercitatori nelle persone dell'ing. **Maurizio Ponte** e dell'ing. **Donatella Mitolo** che svolgeranno ciascuno il 50% delle ore disponibili. Il Consiglio approva dopo avere esaminato i curriculum.

- La prof.ssa **Patrizia Piro**, docente titolare dell'insegnamento **Costruzioni Idrauliche 1 (N.O.)** propone per il suddetto corso quale esercitatore l'ing. Marco Carbone. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

5. Compiti Didattici 05-06

A seguito anche delle richieste pervenute da parte di alcuni colleghi, delle quali si è verificata la congruità, il consiglio approva il piano dato in allegato alla presente.

6. Varie ed eventuali

Il Consiglio termina alle ore 17:00

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)

Indice

Adunanza del giorno 19 APRILE 2005.....	1
1. Comunicazioni.....	3
2. Pratiche studenti.....	3
2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento.....	4
2.1.1. Piani di studio.....	4
2.1.1.1. Indirizzo edile.....	4
2.1.1.2. Indirizzo geotecnica.....	4
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
2.1.3. Cambio di corso di laurea vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti.....	4
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.....	5
2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento.....	5
2.4.3. Passaggi da altri Corsi di laurea in Ingegneria Nuovo Ordinamento al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento.....	5
2.4.4. Passaggi da altre Facoltà al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento.....	5
2.4.5. Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo.....	5
2.4.6. Ricostruzione della precedente carriera, ai sensi dell'art. 45, comma 8, del regolamento d'Ateneo della Università della Calabria.....	5
2.4.7. Abbreviazioni.....	5
2.4.8. Istanze.....	5
2.5. Corso di laurea Specialistica.....	6
2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie.....	6
2.6.1. Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento.....	6
2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea.....	6
2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma.....	6
3. Questioni didattiche.....	6
3.1. Vecchio Ordinamento.....	6
3.2. Nuovo Ordinamento: Laurea.....	6
3.3. Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica.....	6
4. Nomina esercitatori.....	7
5. Compiti Didattici 05-06.....	8
6. Varie ed eventuali.....	8