

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

ADUNANZA DEL GIORNO 19 APRILE 2006

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Mercoledì 19 aprile 2006, alle ore 9:30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 171 del 11 aprile 2006):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Carichi didattici 06-07
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO Maurizio	X		
2	CALOMINO Francesco	X		
3	CASCIARO Raffaele	X		
4	DEL GIUDICE Vincenzo			
5	DENTE Giovanni		X	
6	D'ELIA Sergio		X	
7	FESTA Demetrio C.		X	
8	FREGA Giuseppe	X		
9	NICOLETTI Giovanni			
10	PENTA Andrea			
11	TROISI Salvatore			
12	VELTRI Massimo	X		
13	VELTRI Paolo	X		
14	VULCANO Alfonso		X	

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI Gianfranco			
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		

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

2	AUSILIO Ernesto	X		
3	BILOTTA Antonio	X		
4	COSTABILE Pierfranco	X		
5	CURCIO Efrem			
6	D'IPPOLITO Antonino			
7	FERRANTE Aldo			
8	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
9	FREGA Ferdinando	X		
10	GAUDIO Roberto	X		
11	LOPEZ Salvatore	X		
12	MAZZA Fabio		X	
13	MAZZULLA Gabriella	X		
14	PORCO Antonello G.			
15	STRAFACE Salvatore			
16	VAIANA Rosolino			

	Rappresentante Personale Tecnico	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>

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

	Professori ordinari (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CANINO Anna Maria			
2	FRIGIONE Giuseppe			
3	GUERRICCHIO Alessandro			
4	MACCHIONE Francesco	X		
5	SERGEYEV Yaro			
6	SPADEA Giuseppe			

	Professori associati (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	ASTARITA Vittorio			
2	COLOTTI Vincenzo			
3	GRECO Venanzio			
4	MALARA Francesco			
5	OMBRES Luciano			
6	XU Fang			
7	ZINNO Raffaele			

	Ricercatori (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CAMPOLONGO Alessandro			
2	DAVOLI Denise			
3	RIEY Giuseppe	X		

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

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ANGIULLI Fabrizio			
2	CAIRO Roberto	X		
3	CEOLDO Fulvio			
4	FIORE Francesca			
5	GERBASI Giampaolo			
6	GULLA' Giovanni	X		
7	MANCO Giuseppe			
8	MIGLIONICO Giovanna			
9	PAOLINI Cesira			
10	POLEMIO Maurizio			
11	SCARCELLO Francesco			
12	SERRANO' Demetrio			
13	TRONCONE Antonello			

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTALDO Michele			
2	RICCARDI Pierfrancesco			
3	TOMASICCHIO Giuseppe			
4	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 andata avanti la proposta di istituzione del nuovo corso di laurea in **Ingegneria della sicurezza**. Sono state recepite le indicazioni della commissione di facoltà presieduta dal prof. Oliveti nonché i suggerimenti di alcuni colleghi. Il testo comprendente gli allegati è ora disponibile e sarà presentato al prossimo consiglio di presidenza.

Il presidente informa che in base ai **dati delle iscrizioni** al 31 marzo gli studenti che hanno scelto l'ingegneria civile sono ancora aumentati e diventati 306: ciò è motivo di soddisfazione ma comporta un aumento di responsabilità e anche di ulteriore suddivisione dei carichi didattici in maniera adeguata. Ciò dovrà essere quando si rivedrà l'attuale ordinamento, che sarà impostato con periodi didattici semestrali e consistenti accorpamenti delle materie.

2. Pratiche studenti

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

INDIRIZZO EDILE

Lo studente **Luca Mazziotta** (matr. 39876) chiede di poter sostituire la materia “**Organizzazione del cantiere**” con la materia “**Urbanistica**” avendone già frequentato il Corso. Viene quindi approvato il seguente piano di studi:

Insegnamenti	
Primo anno	
Geometria	
Analisi matematica I	
Fisica generale I	
Chimica	
Fondamenti di informatica	
Secondo anno	
Analisi Matematica II	
Meccanica Razionale	
Fisica generale II	
Disegno	
Scienza e tecnologie dei materiali	
Storia dell'architettura	
Terzo anno	
Geologia applicata	
Idraulica	
Scienza delle costruzioni	
Architettura tecnica	
Fisica tecnica	
Tecnica urbanistica	
Quarto anno	
Costruzioni Idrauliche	
Geotecnica	
Tecnica delle costruzioni	
Topografia	
Costruzioni in zona sismica	
Architettura tecnica II	
Quinto anno	
Economia ed Estimo Civile	
Costruzioni di Strade Ferrovie ed aeroporti	
Architettura tecnica	
<i>Urbanistica</i>	<i>Materia sostituita</i>
Statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali	
Progetto di strutture	

INDIRIZZO GEOTECNICA

INDIRIZZO IDRAULICA

INDIRIZZO STRUTTURE

INDIRIZZO TRASPORTI**2.1.2 Istanze**

La studentessa **Nicoletta Montemurri** nata a Cosenza il 20 gennaio 1960 (matr. 2382) chiede di poter sostenere l'esame di **Scienza della Costruzioni** con il prof Raffaele Casciaro, avendo seguito il corso con lo stesso docente. Il Consiglio approva.

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**

A rettifica di quanto indicato nel verbale n°105 del 14 febbraio 2006 il Consiglio approva il piano di studi dello studente **Algieri Luigi matr. 42210**, immatricolato nell'A.A. 2001-2002 (Corso professionalizzante) erroneamente indicato come Alfieri Luigi.

1° anno di corso	Insegnamento	CFU
	CALCOLO 1	4
	CALCOLO 2	4
	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5
	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2
	CHIMICA	5
	CALCOLO 3	4
	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4
	LABORATORIO CAD	2
	TOPOGRAFIA	5
	GEOLOGIA APPLICATA	4
	DISEGNO	4
	FISICA 2	5
	FONDAMENTI DI INFORMATICA	4
FISICA 1	6	
2° anno di corso	Insegnamento	CFU
	INGLESE	5
	IDRAULICA 2	3
	ARCHITETTURA TECNICA	5
	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3
	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	4
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	5
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	5

	GEOTECNICA 1	6
	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6
	STATICA	3
	IDRAULICA 1	6
	TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6
	FISICA TECNICA	5
3° anno di corso	Insegnamento	CFU
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6
	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4
	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	2
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3
	GEOTECNICA 2	4
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4
	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6
	IDRAULICA AMBIENTALE	5
	STAGE	14
	PROVA FINALE	4

TOTALE CFU 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

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

- Il CCL, a rettifica di quanto approvato nel verbale n. 105 del 14/02/2006, sulla base delle nuove indicazioni della segreteria studenti, riapprova il passaggio dello studente **MANGIONE Francesco** (matr. 78182), dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione di cui al D.M. 04/08/200) indirizzo professionalizzante-informatica e applicazioni in rete, al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con il riconoscimento degli esami sostenuti e superati.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente e dell'integrazione trasmessa dalla segreteria studenti, ne delibera l'iscrizione al 3 anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo

ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella.

ESAMI SOSTENUTI Ingegneria Informatica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Algebra Lineare e geometria	Algebra Lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica I	6
Chimica	Chimica	5
Fisica tecnica	Fisica tecnica + colloquio	5
Fisica II	Fisica II	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Totale		36

2.4.5 Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo e viceversa

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 **Meringolo Giuseppe** (matr. 90875) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1, Geotecnica 1 e Pianificazione dei trasporti** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Valer Montero Giulia Francesca** (matr. 92330) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1, Geotecnica 1 e Pianificazione dei trasporti** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Valenti Maria Rosaria** (matr. 89209) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1, Geotecnica 1 e Pianificazione dei trasporti** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Vennari Antonella** (matr. 90113) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1, Geotecnica 1 e Pianificazione dei trasporti** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Vizza Sabrina** (matr. 78850) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1**, con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Covelli Matteo** (matr. 101931) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Disegno e Laboratorio CAD**, con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Maressa Pasquale** (matr. 85537) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1**, con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Zangari Carmelo** (matr. 83985) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1**, con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **La Ratta Francesco** (matr. 97180) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Disegno e Laboratorio CAD**, con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Tornatora Giovanni** (matr. 91245) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1 e Geotecnica I**, con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.

- Lo studente **Zazzaro Rosario** (matr. 95339) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1 e Geotecnica I**, con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Lupis Francesco** (matr. 81899) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1, Geotecnica 1 e Pianificazione dei trasporti** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Ranieri Nicola** chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Squillace Tommaso** (matr. 64591) chiede di poter seguire e sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1 e Costruzioni Idrauliche 2** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva limitatamente alla richiesta riguardante Costruzioni idrauliche 1.
- Lo studente **Morelli Dino** (matr. 85365) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Tobia Virgilio** (matr. 86070) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Sesto Molinaro Vincenzo** (matr. 81873) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Molinaro Fabio** (matr. 82559) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Ricca Simone** (matr. 83518) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Iuliano Fabiola** (matr. 84496) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con il Corso B. Il Consiglio ritiene che l'iscrizione al corso effettuato dalla studentessa nell'A.A. 2004-2005 non debba essere ripetuta e che, pertanto, la studentessa appartiene al corso A se l'anno scorso era iscritta al corso A.
- Lo studente **Minervini Giuseppe** (matr. 69425) chiede di poter seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni idrauliche 1** con il corso A anziché con Corso B. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Montillo Antonio** (matr. 81255), fa presente che è esonerato dalla frequenza ai corsi perché studente lavoratore e, inoltre, chiede di poter sostenere gli esami di **Costruzioni idrauliche 1 e Architettura tecnica** con il corso A anziché con il Corso B. 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

Il CCL approva per l'A.A. 2005-2006 le commissioni di esami della laurea in ingegneria civile, riportate nella scheda che è parte integrante del presente verbale.

Lo studente **Tucciarelli Marco**, matr. 78180, iscritto nell'A.A. 2005-2006 al I anno f.c. del corso di laurea in ingegneria civile, rappresenta istanza tendente al riconoscimento degli esami superati aventi numero di crediti diverso fra il percorso formativo e quello professionalizzante. Il CCL, avendo verificato che gli esami sostenuti e superati dallo studente appartengono tutti al percorso formativo e non a quello professionalizzante come, invece, risulta dal piano di studi compilato on line, avendo altresì riconosciuto che l'errore è da intendersi solo formale e compiuto all'atto della compilazione del piano di studi, riconosce il superamento dei seguenti esami con i crediti a fianco segnati:

Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti: 7 crediti

Geotecnica 2: 7 crediti

Tecnica delle costruzioni 2: 6 crediti

Costruzioni idrauliche 2: 7 crediti

Scienza delle costruzioni 2: 5 crediti

Il **prof. Giovanni Dente** titolare del corso di **Geotecnica 2** chiede che venga nominato, per la seduta d'esame del 21 aprile 2006, un sostituto come presidente della commissione d'esame in quanto impossibilitato a presiedere la seduta nella data indicata.

Il consiglio nomina quale sostituto presidente il **prof. Enrico Conte**.

Il CCL approva la composizione della commissione d'esame del corso di **Analisi della città e del territorio**, così composta: Prof. Mauro Francini (Presidente), Prof. Federico Parise e Ing. Maria Francesca Viapiana (membri.).

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

Il CCL approva per l'A.A. 2005-2006 le commissioni di esami della laurea specialistica in ingegneria civile, riportate nella scheda che è parte integrante del presente verbale.

Il prof. Raffaele Zinno presenta al Consiglio le proprie dimissioni dall'incarico di Referente del Consiglio di Corso di Laurea nell'ambito della Commissione Stage della Facoltà. Il Consiglio prende atto delle motivazioni, che ritiene valide e fondate, per cui accetta le dimissioni e ringrazia il prof. Zinno per l'egregio lavoro svolto in questi anni. Il consiglio, valutate le disponibilità di docenti per sostituire il prof. Zinno, decide di incaricare l'ing. Antonio Bilotta, ricercatore presso il Dipartimento di Strutture. Avendo l'ing. Bilotta confermato la propria disponibilità ad accettare l'incarico, il CCL nomina lo stesso quale Referente del Consiglio di Corso di Laurea nell'ambito della Commissione Stage della Facoltà.

Il prof. **Francesco Malara** comunica che lo studente **Intrieri Francesco** ha sostenuto in data 10 marzo 2006 il colloquio integrativo dell'esame di **MECCANICA RAZIONALE**, con esito del colloquio 30/30 e lode. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Fabiano Leonardo** (matr. 104836) ha sostenuto in data 13 gennaio 2006 il colloquio integrativo dell'esame di **FISICA TECNICA**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Fabiano Leonardo** (matr. 104836) ha sostenuto in data 12 dicembre 2005 il colloquio integrativo dell'esame di **IDRAULICA 1**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Fabiano Leonardo** (matr. 104836) ha sostenuto in data 12 dicembre 2005 il colloquio integrativo dell'esame di **IDRAULICA II**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Gianfranco Capiluppi** comunica che lo studente **Fabiano Leonardo** (matr. 104836) ha sostenuto in data 11 aprile 2006 il colloquio integrativo dell'esame di **COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **L. Pontieri** comunica che lo studente **Fabiano Leonardo** (matr. 104836) ha sostenuto in data 07 aprile 2006 il colloquio integrativo dell'esame di **INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

A ratifica di quanto comunicato alla segreteria studenti in data 15/02/2006, prot. N. 167, il CCL approva le pratiche degli studenti De Miglio, Galluzzo e Greco.

La studentessa **De Miglio Domenica**, iscritta nell'A.A 2005-2006 al 1° anno del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria civile (matr. 97214), avendo acquisito durante la laurea triennale i crediti (almeno 18) necessari per proporre la seguente istanza, chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti previsti al secondo anno dal manifesto degli studi della laurea specialistica:

- 1) Opere di sostegno
- 2) Costruzioni in terra
- 3) Lingua inglese

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, approva quanto richiesto.

Lo studente **Galluzzo Daniele**, iscritto per l'A.A 2005-2006 al 1° anno del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria civile (matr. 97215), avendo acquisito durante la laurea triennale i crediti (almeno 18) necessari per proporre la seguente istanza, chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti previsti al secondo anno dal manifesto degli studi della laurea specialistica:

- 1) Opere di sostegno
- 2) Costruzioni in terra
- 3) Lingua inglese

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, approva quanto richiesto.

Lo studente **Greco Sandro**, iscritto per l'A.A 2005-2006 al 1° anno del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria civile (matr. 97256), avendo acquisito durante la laurea triennale i crediti (almeno 18) necessari per proporre la seguente istanza, chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti previsti al secondo anno dal manifesto degli studi della laurea specialistica:

- 1) Fondazioni
- 2) Costruzioni in terra
- 3) Impianti speciali idraulici

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, approva quanto richiesto.

La dott.ssa **Denise Davoli**, titolare del Corso di Inglese per la Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, comunica che tutte le ore previste per il suddetto corso (38 ore) saranno tenute dalla stessa docente.

La dott.ssa **Gioiella Reda**, laureata in Diritto ed Economia presso l'Università della Calabria chiede di poter essere iscritta e seguire i seguenti corsi del corso di studio di ingegneria civile della facoltà di Ingegneria:

- 1) Disegno
- 2) Laboratorio CAD
- 3) Geologia applicata
- 4) Topografia

Il consiglio ne prende atto.

Il prof. **Raffaele Zinno** propone la nomina a cultore della materia dell'insegnamento di **Strutture in materiali innovativi** l'ing. Giovanna Spitaleri e l'ing. Giuseppe Donato. Il Consiglio dopo aver visionato i curriculum allegati approva.

Il prof. **Raffaele Zinno** comunica che la commissione di esami per l'insegnamento di **Strutture in materiali innovativi** risulta così composta: Presidente prof. Raffaele Zinno, Componenti effettivi: ing. Giovanna Spitaleri e ing. Giuseppe Donato, Componenti supplenti: prof. Maurizio Aristodemo e ing. Giovanni Garcea.

Il prof. **Alessandro Guerricchio** ha inoltrato richiesta per un seminario didattico riguardante le *"Prospezioni geosismiche e loro impieghi nei settori dell'ingegneria"* per un numero non precisato di ore all'interno del corso di **Geologia Applicata**, di cui è titolare. Il seminario sarà tenuto dal dotto geologo **Nicola Venisti** assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienza della terra dell'Università di Bari. Il Consiglio dopo aver esaminato il Curriculum approva, prevedendo una spesa di € 100,00 + oneri, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.

Il prof. **Mauro Francini**, propone l'approvazione della Scuola estiva Unical 2006 che si terrà presso l'Università della Calabria Facoltà di ingegneria dal 15 al 21 luglio 2006. La Scuola avrà come titolo **"Modelli di sviluppo di aree interne ad alta ruralità"**.

La partecipazione alla scuola avverrà con concorso per titoli, attraverso un bando indetto nel Consiglio di Facoltà del 15 febbraio 2006.

Il prof. Francini, quale responsabile della **Summer School**, fa presente che, per gli studenti della laurea specialistica che saranno scelti secondo le modalità del bando, la frequenza e il superamento dell'esame finale della Summer School equivalgono a 6 crediti. Per il riconoscimento dei 6 crediti, gli studenti potranno chiedere la sostituzione della materia a scelta del proprio piano di studi del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile con i crediti conseguiti nella Summer School.

La didattica della Summer School 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 di approvare il programma del corso e ritiene lo stesso congruo con 6 crediti.

Il settore scientifico disciplinare sarà quello di ICAR/20, che il numero di persone ammesse è limitato a 14 da suddividere tra i corsi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, che l'ammissione avrà come criteri il minor numero di esami mancanti

per la laurea e il voto e che sarà effettuato il monitoraggio conclusivo sulla base degli elaborati redatti.

Nell'ambito del progetto Socrates si approva la tabella di conversione dei possibili voti conseguibili all'estero con quelli validi presso il nostro Ateneo.

La tabella è di seguito riportata:

	Respinto	Sufficiente	Abbastanza Buono	Buono	Ottimo	Eccellente
Belgio	0-9	10	12-13	14-15	16-17	18
Danimarca	0-5	6	7	8-9	10-11	12-13
Francia	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20
Germania	5	4	3	2	1	1
Grecia	1-4	5	5	6	7-8	9-10
Olanda	< 5.5	5.5	6-7	7-8	8-9	9-10
Italia	<18	18-23	24-26	27-28	29-30	30 e lode
Irlanda	F (0)	C (2)	C+(2,5)	B(3)	B+(3,5)	A(4)
Portogallo	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20
Spagna	<5	5	6	7-8	9	10
U.K.	E/F (<40%)	C-/D (40%)	C/C+ (41-49%)	B-/B (50-59%)	B+/A (60-69%)	A (70%)

4. Carichi didattici

Il CCL approva il carichi didattici dell'A.A. 2006-2007 come da tabella allegata, che è parte integrante del presente verbale.

5. Varie ed eventuali

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 13:30

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)

Adunanza del giorno 14 FEBBRAIO 2006	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.....	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	5
2.1.2. Istanze	5
2.1.3. 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	6
2.4.4 Passaggi da altre Facoltà al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento	6
2.4.5 Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo e viceversa.....	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	7
2.5 Corso di laurea Specialistica.....	8
2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie.....	8
2.6.1 Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento	8
2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea.....	8
2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma.....	9
3. Questioni didattiche	9
4. Varie ed eventuali	12