

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

ADUNANZA DEL GIORNO 30 NOVEMBRE 2004

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Martedì 30 novembre 2004, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 147 del 22 novembre 2004):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Piani di Studio
5. Inglese
6. 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			
4	DENTE	Giovanni			
5	FESTA	Demetrio C			
6	FREGA	Giuseppe			
7	NICOLETTI	Giovanni			
8	PENTA	Andrea			
9	TROISI	Salvatore			
10	VELTRI	Massimo			
11	VELTRI	Paolo			
12	VULCANO	Alfonso			

	Professori associati (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI	Gianfranco			
2	CONTE	Enrico			
3	D'ELIA	Sergio			
4	FERRARI	Ennio			
5	MAIOLO	Mario			
6	PIRO	Patrizia			
7	PRINCIPATO	Giancarlo			
8	TOMASICCHIO	Giuseppe			

	Ricercatori (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE	Giuseppe			
2	AUSILIO	Ernesto			

Il segretario
Prof. Alfonso Vulcano

Il Presidente
Prof. Paolo Veltri

3	D'IPPOLITO	Antonino			
4	FRANCINI	Mauro			
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		



	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		
7	ZINNO	Raffaele		

	<i>Ricercatori (secondo gruppo)</i>		<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CAMPOLONGO	Alessandro			
2	DE BARTOLO	Carminè			
3	FERRANTE	Aldo			
4	TOTARO	Nicola			

	<i>Professori a contratto (secondo gruppo)</i>		<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
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		

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

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario il prof. Alfonso Vulcano.
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

- Il Presidente comunica che è stato pubblicato sulla G.U. del 12 novembre 2004 il D.M. n°270 che sostituisce il D.M. n° 509, regolamento recante "Norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei". Al nuovo D.M. bisognerà attenersi per la revisione del Manifesto degli Studi, già in cantiere e ferma per l'infortunio del Presidente.
- E' stato svolto il ciclo di lezioni finalizzato all'apprendimento delle modalità di prenotazione e registrazione esami con il sistema UNIWEX. Tutti i colleghi sono pregati di attenersi a tale procedura per l'espletamento delle prove di esame.
- Il Presidente comunica che ha ricevuto dalla Presidenza l'elenco nominativo degli studenti in debito formativo, che sono pari al numero di 56. Dopo discussione si concorda di riservare, possibilmente nel mese di gennaio, un incontro del Consiglio con i suddetti studenti per capire le ragioni del debito e suggerire eventuali percorsi di aiuto agli stessi.

2. Pratiche studenti

2.1. Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

Il Consiglio approva i seguenti piani di studio individuali:

2.1.1.1. *INDIRIZZO EDILE*

2.1.1.2. *INDIRIZZO GEOTECNICA*

2.1.1.3. *INDIRIZZO IDRAULICA*

2.1.1.4. *INDIRIZZO STRUTTURE*

2.1.1.5. *INDIRIZZO TRASPORTI*

2.1.2. Istanze

- Lo studente **Mammone Roberto**, iscritto per l'A.A. 2003-2004 al 5° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile (mat. 37769), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Progetto di strutture** con **Riabilitazione Strutturale**. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Agosto Santa Emanuela**, iscritta per l'A.A. 2004-2005 al 1° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture (mat. 60703), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Dinamica delle Strutture** con **Meccanica Computazionale delle Strutture**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Giuseppe Valente**, iscritto per l'A.A. 2003-2004 al 5° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture (mat. 59307), chiede di poter ridurre il numero degli esami a quello previsto dal Corso di Laurea (n°29) con l'eliminazione dal piano di Studi dell'esame di **Teoria e progetto dei ponti** e la sostituzione con lo stesso esame di **Teoria e Progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.**, che all'atto della presentazione del piano di studi era stato proposto come esame in esubero. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Giglio Giuseppe**, immatricolato nell'A.A. 1999-2000, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, indirizzo strutture (mat. 60828), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Teoria delle Strutture** con **Organizzazione del Cantiere**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Sacco Moreno**, immatricolato nell'A.A. 1999-2000, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, indirizzo strutture (mat. 59757), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Teoria delle Strutture** con **Organizzazione del Cantiere**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Lefosse Nilo**, iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 1° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture (mat. 59690), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Dinamica delle Strutture** con **Meccanica Computazionale delle strutture**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Tolomeo Antonio**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture (mat. 55600), chiede di poter eliminare dal proprio Piano di Studi l'esame di **Progetto di strutture**, inserendo al suo posto l'esame di **Organizzazione del Cantiere** che era già nel piano di Studi approvato, ma come materia in sovrannumero. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Eugenio Miceli**, iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 2° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture (mat. 49661), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato i corsi, sostituendo gli esami di **Meccanica computazionale delle Strutture e Costruzioni in zona sismica** con **Geologia applicata alla Difesa del Suolo e Stabilità dei pendii**. Il Consiglio si riserva la decisione

dopo che lo studente avrà presentato una copia del Piano di Studi per valutare la coerenza generale della sua richiesta.

- Lo studente **Liberato Francesco**, iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 3° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture (mat. 50445), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Teoria delle strutture** con **Meccanica Computazionale**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Mesiano Giuseppe**, iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 2° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture (mat. 49770), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Teoria delle strutture** con **Riabilitazione Strutturale**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Conte Francesco**, iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 5° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture, orientamento Edile (mat. 4953), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Teoria delle strutture** con **Statistica e calcolo delle probabilità**. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Grasso Maria**, iscritta al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Edile (mat. 46410), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Costruzioni in zona sismica** con **Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Patella Giuseppe**, iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 3° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Strutture (mat. 42970), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Progetto di Strutture** con **Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni**. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Sisinni Maria Concetta**, iscritta per l'A.A. 2004-2005 al 3° F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile (mat. 42658), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni** con **Teoria e Progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.** Il Consiglio approva.
- La studentessa **Pisto Carmela**, iscritta per l'A.A. 2004-2005 al 2° F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, ind. Edile (mat. 42612), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato i corsi, sostituendo l'esame di **Progetto per la ristrutturazione e il risanamento edilizio** e **Teoria e Progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P** con **Organizzazione del Cantiere e Costruzioni in zona sismica**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Imperi Ciriaco**, iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 4° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, (mat. 40372), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Teoria delle Strutture** con **Meccanica computazionale delle strutture**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Greco Mario**, iscritto al 6° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile, (mat. 37640), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Meccanica dei solidi** con **Opere di sostegno**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Altimari Cristian Rodolfo**, iscritto al 5° anno F.C. (matr. 37348), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Idrologia Sotterranea** con **Bonifiche e sistemazioni idrauliche**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Galler Cesare**, iscritto al 5° anno F.C. (matr. 27241), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Idrologia Sotterranea** con **Bonifiche e sistemazioni idrauliche**. Il Consiglio approva.

- Lo studente **Anile Francesco**, (matr. 2420), chiede di poter modificare il proprio Piano di studi, dichiarando di averne già frequentato i corsi, sostituendo gli insegnamenti di **Meccanica applicata alle macchine e macchine** e di **Progetti di strutture con Impianti tecnici e Riabilitazione strutturale**. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Martire Domenico**, iscritto al 4° anno F.C. (matr. 36951), chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi, dichiarando di averne già frequentato il corso, sostituendo l'esame di **Progetti di Strutture con Sperimentazione, Collaudo e Controllo delle costruzioni**. Il Consiglio approva.
- La studentessa **Saladino Celestina**, iscritta al 1° F.C. (matr. 44481), chiede che venga inserito nel suo piano di studi l'esame di **Tedesco** (come seconda lingua straniera), superato a suo tempo (1997) perché inserito nel piano di studi del Corso di Laurea in Lingue e Letterature Moderne a cui era precedentemente iscritta. Il Consiglio approva l'inserimento, come esame aggiuntivo al piano di studi attuale.
- Lo studente **Veltri Roberto** (matr. 026144) chiede di poter sostenere l'esame di Scienza delle Costruzioni con il prof. Casciaro avendo già frequentato il Corso con il medesimo docente. Il consiglio approva.
- Lo studente **Colloca Antonio** (matr. 026022) chiede di poter sostenere l'esame di Scienza delle Costruzioni con il prof. Casciaro avendo già frequentato il Corso con il medesimo docente. Il consiglio approva.
- Lo studente **Capparelli Saverio** (matr. 34333) chiede di poter sostenere l'esame di Scienza delle Costruzioni con il prof. Casciaro avendo già frequentato il Corso con il medesimo docente. Il consiglio approva.
- Lo studente **Giuseppe Volpe**, nato a Lamezia Terme il 01/05/1970, in possesso della Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Trasporti conseguita nell'anno Accademico 1999/2000 (voto 105/110) chiede di poter seguire e sostenere gli esami dei seguenti corsi:
 - Impianti elettrici
 - Macchine elettriche
 - Misure elettriche

Il consiglio fa presente che la domanda va inoltrata al Presidente del Consiglio di corso di Laurea competente

- La studentessa **Napoli Gilda**, nata a San Pietro in Guarano il 01 gennaio 1962 ed ivi residente alla Via Falcone, iscritta al Corso di laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Painificazione Territoriale, indirizzo Geotecnica (matr. 3730), chiede di essere autorizzata a seguire i corsi di Tecnica delle Costruzioni 1 e Tecnica delle Costruzioni 2 con il prof. Vulcano. Il Consiglio, tenuto conto che i corsi del vecchio ordinamento non sono più attivi e che i corsi di Tecnica delle Costruzioni sul nuovo ordinamento sono tenuti dal prof. Vulcano, autorizza la stessa a seguire i corsi con il prof. Vulcano. Il programma del corso sarà comunque quello del V.O.

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

Il segretario
Prof. Alfonso Vulcano

Il Presidente
Prof. Paolo Veltri

2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.0. Piani di Studio

Vedi punto 4 all'ordine del giorno di questo Consiglio

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 **Celico Andrea** nato ad Acri il 26 ottobre 1954, iscritto all'Università della Calabria nell'anno 1976-77 Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali, 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 l'iscrizione dello studente 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	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
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Teoria dei sistemi	Materia a scelta	4
Tecn. Gen. dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Elettrotecnica	Materia a scelta	4
Economia ed org. Aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Tecniche di programmazione		
	Totale	47

Eventuali esami non convalidati potranno essere recuperati nella laurea specialistica.

2.4.3. Passaggi da altri Corsi di laurea in Ingegneria Nuovo Ordinamento al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

- Lo studente **COCCHIERO Francesco** (matr. 82322), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, avendo superato solo l'esame di "Introduzione all'Informatica". Il Consiglio approva la richiesta iscrivendolo al secondo anno.

- A correzione di quanto approvato nel precedente C.C.L. del 5 ottobre 2004. Lo studente **ROGATI Pierluigi** (matr. 75845), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria elettronica nell'anno accademico 2003/2004, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno (e non 2° anno) del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-2003), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria elettronica	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Algebra Lineare e geometria	Algebra Lineare e geometria	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
	TOTALE	44

- A correzione di quanto approvato nel precedente C.C.L. del 5 ottobre 2004. La studentessa **CALOMINO Nora** (matr. 78140), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile nell'anno accademico 2002/2003, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, delibera l'iscrizione della stessa al 3° anno (e non 2° anno) del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-2003), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Scienze e tecnologie dei materiali	Scienze e tecnologie dei materiali	4
Disegno 1	Disegno	4
Disegno 2	Laboratorio CAD	2
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Economia ed Estimo Civile	Materia a scelta	4
Algebra Lineare e Geometria	Algebra Lineare e Geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Architettura Tecnica	Architettura Tecnica	5
	Totale	48

2.4.4. Passaggi da altre Facoltà al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

- A correzione di quanto approvato nel verbale del 5 ottobre 2004. La studentessa **TROTTA Lucia** (matr. 76503), iscritta al primo anno del Corso di Laurea in Scienze geo-topo cartografiche nell'anno accademico 2002/2003, chiede di poter effettuare il passaggio 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 dalla studentessa con la domanda e di quanto dichiarato con nota aggiuntiva della stessa in data 01/10/2004, delibera l'iscrizione della studentessa al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella.

ESAMI SOSTENUTI Scienze geo-topo cartografiche	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geologia e litologia	Geologia applicata	4
Inglese		
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Introduzione al metodo sperimentale	Fisica 1	6
Introduzione all'informatica	Fondamenti di informatica	4
Elementi di calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratori CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto Amministrativo	Diritto dell'unione europea	3
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Principi di geodesia e cartografia		
Topografia antica		
Topografia	Topografia	5
Geologia applicata all'idrogeologia	Erroneamente convalidato come Geologia applicata	
Estimo	Materia scelta	4
Tecnica dei finanziamenti comunitari		
Idraulica	Idraulica 1 (+ colloquio integrativo)	
Economia ed estimo rurale	Materia a scelta	5
	TOTALE CREDITI	59

Eventuali esami non convalidati potranno essere recuperati nella laurea specialistica. Il colloquio integrativo di Idraulica 1 dovrà essere sostenuto con il prof. Vetri M., che ha tenuto il corso di Idraulica al corso di laurea in Geotopo.

- A correzione di quanto approvato nel precedente C.C.L. del 5 ottobre 2004. Lo studente **LUPIS Francesco** (matr. 81899), iscritto al Corso di Laurea in Scienze geo-topo cartografiche, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno (e non 3° 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 Scienze geo-topo cartografiche	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Elementi di Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Introduzione al Metodo Sperimentale	Fisica 1	6
Elementi di meccanica e termodinamica Elementi di Elettricità e Magnetismo	Fisica 2	5
Inglese		
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Introduzione all'Informatica	Fondamenti di informatica	4
Chimica generale	Chimica	5
Diritto Amministrativo	Diritto dell'unione europea	3
Economia Aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
	Totale	46

2.4.5. Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo

Si rimanda alla scelta effettuata dallo studente nella presentazione del Piano di Studio.

2.4.6. Ricostruzione della precedente carriera, ai sensi dell'art. 45, comma 8, del regolamento d'Ateneo della Università della Calabria.

- Lo studente **GAGLIANESE Maurizio** (matr. 3299), iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1981/1982, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Presidente fa rilevare che alla richiesta di Maurizio Gaglianese il Consiglio ha già risposto approvandogli la ricostruzione della carriera nel precedente CCL di Ottobre (n°95). Ad ogni buon fine, il Consiglio ribadisce la convalida degli esami e, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica razionale		
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3

Disegno (sem)	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica del continuo	Statica	3
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1 Scienza delle costruzioni 2	6 5
Idraulica	Idraulica 1 Idraulica 2	6 4
Elementi di elettrotecnica	Materia a scelta	5
Organizzazione e amministrazione della prog.ne territoriale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Materia a scelta	4
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni 1 Tecnica delle costruzioni 2	6 5
Geotecnica	Geotecnica 1 Geotecnica 2	6 7
Infrastrutture di trasporto	Pianificazione dei trasporti	6
Organizzazione della produzione edilizia	Architettura tecnica	5
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere		
Fondazioni		
Impianti tecnici	Fisica tecnica	5
	Totale crediti	135

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.4.7. Abbreviazioni

Lo studente **COSENTINO Giovanni**, nato a Montalto Uffugo (CS) il 26.05.70, diplomato nel 2001 in Ingegneria delle Infrastrutture presso questa Università, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento con il riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto stabilito nel Regolamento didattico, delibera di iscrivere lo studente al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile con i seguenti debiti formativi: conseguimento del PET (5CFU) e superamento dell'esame di Fisica Tecnica (5CFU).

2.4.8 Istanze

- Lo studente **GALLO Salvatore** (matr. 46762), già iscritto al 3° anno del Diploma in Ingegneria delle infrastrutture nell'A.A. 2000-2001, e già iscritto al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Nuovo Ordinamento nell'A.A. 2001-2002 (delibera del 12.12.01, n. 68), iscritto per l'A.A. 2004-2005 al 2° F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, chiede la convalida degli insegnamenti di "Economia ed estimo civile" ed "Elettrotecnica applicata", sostenuti a suo tempo nel Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture e non convalidati, come attività a scelta dello studente. Il Consiglio approva.
- Su richiesta della Segreteria Studenti, il CCL riesamina il riconoscimento della carriera dello studente **CAPARELLI Fabio** (matr. 78523), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria

Civile, indirizzo Trasporti, vecchio ordinamento di questa Università, e, dopo la rinuncia agli studi, immatricolato al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. nell'a.a. 2002-2003, con riconoscimento della precedente carriera come da delibera del 23.03.04, n. 91. Tenuto conto del fatto che lo studente ha superato l'esame di Idraulica, oltre quelli indicati nella tabella allegata al precedente verbale, il Consiglio convalida gli esami per come riportato nella tabella seguente.

Esami sostenuti nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica generale I	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
	Introduzione all'Informatica	2
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Meccanica dei Fluidi (1 U.D.)	Attività formativa a scelta dello studente	4
Meccanica Razionale Meccanica dei Solidi	Statica	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Architettura Tecnica	Architettura Tecnica	5
Elementi di Pianificazione Territoriale	Attività formativa a scelta dello studente	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	77

- Lo studente **Fausto Lo Feudo** (matr. 71341), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Rovella Paolo** (matr. 73137), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Porco Antonio** (matr. 70267), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Rachiele Biagio** (matr. 72831), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Stanganelli Alessandro** (matr. 70405), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Staropoli Salvatore** (matr. 70403), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Andrea Santoro** (matr. 69184), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.

- Lo studente **Oreste Santoro** (matr. 70054), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Pastino Alessandro** (matr. 75176), iscritto al corso di Fisica Tecnica Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Fisica Tecnica Corso A tenuto dal prof. Nicoletti. Il consiglio approva.
- Lo studente **Pastino Cristian** (matr. 75169), iscritto al corso di Fisica Tecnica Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Fisica Tecnica Corso A tenuto dal prof. Nicoletti. Il consiglio approva.
- Lo studente **Veltri Arturo** (matr. 69820), iscritto per l'a.a. 2004-2005 al 1° F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede di sostenere l'esame di Architettura tecnica con il docente del Corso A, avendo a suo tempo (prima dello sdoppiamento) frequentato il corso con lo stesso docente. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Alessio Saladino** (matr. 64408), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Raffaele Ruscelli** (matr. 66599), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Raffaele Ruscelli** (matr. 66599), chiede di poter sostenere l'esame di Economia Applicata all'ingegneria con il prof. Del Monte avendo già frequentato il Corso con il medesimo docente. Il consiglio approva.
- Lo studente **Andrea Mansueto** (matr. 71199), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A tenuto dal prof. Paolo Veltri. Il consiglio approva.
- Lo studente **Giuseppe Mauro** (matr. 78370), iscritto al corso di Fisica Tecnica Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Fisica Tecnica Corso A tenuto dal prof. Nicoletti. Il consiglio approva.
- Lo studente **Diego Timpano** (matr. 76006), iscritto al corso di Fisica Tecnica Corso B, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Fisica Tecnica Corso A tenuto dal prof. Nicoletti. Il consiglio approva.
- La studentessa **Valeria Gualtieri** (matr. 75270), iscritta al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B tenuto dalla prof.ssa Patrizia Piro. Il consiglio approva.
- Lo studente **Tonnara Leonardo**, matr. 73433, chiede di poter seguire i corsi A dei seguenti Corsi del primo periodo:
 - Tecnica delle Costruzioni 1 corso A;
 - Scienza delle Costruzioni 1 corso A;
 - Costruzioni Idrauliche II corso A.Il consiglio approva.
- La studentessa **Rosaria Guzzo** (matr. 74978), iscritta al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B tenuto dalla prof.ssa Patrizia Piro. Il consiglio approva.
- Lo studente **Salvatore Gulizia** (matr. 74978), iscritto al corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso A, chiede di poter frequentare, per l'anno accademico 2004-2005, il corso di Costruzioni Idrauliche 2 Corso B tenuto dalla prof.ssa Patrizia Piro. Il consiglio approva.
- Lo studente **Carmine Le Pera** (matr. 72173), avendo provveduto all'iscrizione tramite internet, ma non risultando negli elenchi ufficiali chiede, per l'anno accademico 2004-2005, di poter seguire i corsi A dei seguenti corsi del primo periodo:
 - Tecnica delle costruzioni 1 corso A;
 - Scienza delle costruzioni II corso A

- Costruzioni idrauliche II corso A

Il consiglio approva.

- Le studentesse **Eugenia Guido** e **Ivana Crispino**, in possesso del titolo di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture, immatricolate nell'anno accademico 2004-2005, considerate iscritte al terzo anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile chiedono che, al fine del superamento dell'esame di Inglese possano presentare come titolo sostitutivo il settimo livello del Trinity anziché l'ottavo. Il Consiglio, come da delibera di Facoltà, approva a condizione che l'esame sia stato superato entro il 31/12/2004 e che idonea certificazione venga prodotta entro il 31/03/2005.
- Su richiesta dell'interessato, il CCL riesamina il riconoscimento della carriera dello studente **SCHIPANI Antonio** (matr. 5062), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento di questa Università e già autorizzato all'iscrizione al N.O. (percorso professionalizzante) nel verbale del 05 ottobre 2004. Nel verbale richiamato il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ha deliberato l'iscrizione dello studente al 2° anno per l'A.A. 2004/2005 del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, con piano di studi ufficiale 2003/04. Tenuto conto del fatto che lo studente ha superato l'esame di Chimica, oltre quelli indicati nella tabella allegata al precedente verbale, il Consiglio convalida gli esami per come riportato nella tabella seguente.

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Meccanica Razionale	Statica (+ colloquio)	3
Elementi di elettrotecnica	Fisica 2	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Chimica	Chimica	5
Fisica	Fisica 1	6
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica appl. alle macchine e macchine	Fisica Tecnica	5
Topografia	Topografia	5
Tecnica ed economia dei trasporti	Materia a scelta	5
Teoria della circolazione	Teoria e tecnica della circolazione	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	61

2.5 Corso di Laurea (Biennale) specialistico in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

Lo studente **Bianco Valerio**, iscritto al 1° anno del Corso di laurea Specialistica di Ingegneria Civile (matr. 94767), chiede che gli venga convalidato l'esame di Ingegneria Sanitaria Ambientale sostenuto al corso di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture con il prof. De Rosa, come insegnamento a scelta previsto nel piano di Studi della Laurea specialistica in Ingegneria Civile Indirizzo Trasporti. Il consiglio approva. L'insegnamento di Ingegneria Sanitaria Ambientale sarà inserito nel piano di studio che lo studente presenterà per l'a.a. 2005-2006.

2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

- Lo studente **Vasilopolus Christos**, nato a Corinto (Grecia) il 24 settembre 1984, avendo frequentato l'Università di Ferrara corso di Laurea in Ingegneria Ambientale, chiede di poter continuare gli Studi presso l'Università degli Studi della Calabria al Corso di laurea in Ingegneria Civile con il riconoscimento degli esami sostenuti .

Il Consiglio convalida gli esami e, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° 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 a Ingegneria Ambientale (Università di Ferrara)	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Sicurezza e tutela ambientale		
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Prova di conoscenza della lingua inglese		
Geometria	Algebra lineare e geometria	6
Disegno Civile	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Tecnologia dei materiali e chimica applicata II	Materia a scelta	5
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Metodi di osservazione e misura	Materia a scelta	4
Economia ed Estimo Civile	Economia applicata all'ingegneria	4
Verifica delle conoscenze minime di matematica		
TOTALE CREDITI FORMATIVI		52

- Lo studente **CARDAMONE Vincenzo**, nato a Lamezia 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 convalida gli esami e, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° 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 presso S.M.F.N (Università di Salerno)	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra	Algebra lineare e geometria	5
Geometria (sem)		

Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Teoria appl. Macchine cal.	Introduzione all'informatica	2
Sist. per l'elaboraz. dell'informazione 1	Fondamenti di informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Calcolo della Probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Calcolo numerico	Materia a scelta	4
Ricerca operativa	Materia a scelta	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		35

- La studentessa **LOPEZ Claricia**, nata a S. Giovanni in Fiore il 21.10.1984, iscritta presso l'Università di Roma "Tor Vergata" in Ingegneria Civile (matr. 0063559), chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università della Calabria. Il Consiglio approva iscrivendo la studentessa al 2° anno, piano di Studi 2003/2004, con la seguente conversione di insegnamenti:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Chimica	Chimica	5
Informatica 1	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		21

- A integrazione di quanto approvato nel CCL del 5 ottobre 2004, esaminati i programmi presentati dallo studente **PONTERIO Luigi**, nato a Rogliano il 14 febbraio 1984, iscritto all'Università della Sapienza di Roma al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, il Consiglio riapprova il riconoscimento degli esami già sostenuti, deliberando l'iscrizione dello studente 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 Presso l'Università degli Studi della Sapienza	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo1	4
Legislazione dei lavori	Economia ed Estimo Civile	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Esame di idoneità lingua inglese		
	Totale	14

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

Il segretario
Prof. Alfonso Vulcano

Il Presidente
Prof. Paolo Veltri

2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

- Il Presidente ricorda al Consiglio che dovranno essere sdoppiati anche gli insegnamenti del 2° e 3° periodo del terzo anno della Laurea comuni ai due Percorsi Formativo e Professionalizzante: **Teoria e tecnica della circolazione e Diritto dell'Unione Europea**.
Si ritiene altresì necessario lo sdoppiamento dell'insegnamento di **Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti**, poiché si terrà per mutuaione un unico corso comune ai due Percorsi.
Relativamente allo sdoppiamento degli insegnamenti di **Tecnica delle costruzioni 2 e Geotecnica 2** entrambi del Percorso Formativo, molto probabilmente anch'essi da sdoppiare, si rimanda la decisione una volta accertata l'iscrizione degli studenti ai singoli insegnamenti da parte della Facoltà.
Per quanto riguarda i due insegnamenti di **Economia ed estimo civile**, per altro già tenuto al 1° periodo didattico, e **Idraulica ambientale**, di fatto insegnamenti comuni ai due Percorsi, non si prevede lo sdoppiamento poiché insegnamenti a scelta dello studente.
- Il Presidente espone in generale la questione dello sdoppiamento dei corsi e trova i colleghi concordi nel ritenere che sarebbe opportuno che un unico docente tenesse entrambi i corsi sdoppiati. In particolare, si esaminano i casi degli insegnamenti di Fisica Tecnica e Architettura Tecnica. Per il primo corso esiste la disponibilità, per il prossimo anno accademico giacché il corso si è tenuto al 1° periodo didattico, sia del prof. Nicoletti, sia del prof. Kaliakatsos, rispettivamente docenti del Corso A e del Corso B per l'a.a. 2004-2005, a svolgere entrambi i corsi, per cui il Presidente provvederà a parlare con entrambi.
Più problematica è la copertura dei corsi di Architettura Tecnica, le cui lezioni inizieranno subito dopo Natale, che, sino all'anno scorso vedeva il prof. Campolongo al Corso A e una docente a contratto, presentata dallo stesso prof. Campolongo, al Corso B. Per l'anno in corso è venuta meno la disponibilità del prof. Campolongo anche per il Corso A, per cui, in ragione anche delle difficoltà che stanno trovando gli studenti ad avere idonei orari di ricevimento, il Consiglio ritiene che sia opportuno verificare, di concerto con i docenti dell'area di Architettura Tecnica, la possibilità di ricoprire diversamente il corso in questione.
- Il Presidente solleva infine la questione del corso di Costruzioni in zona sismica, comune alle Lauree Specialistiche in Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale e Ingegneria Edile. Il prof. Vulcano, che ha il corso in affidamento, conferma tale difficoltà, dovuta al fatto che gli studenti provenienti dalla triennale in Ingegneria Civile hanno una preparazione nelle discipline di Scienza e Tecnica delle Costruzioni sicuramente superiore a quella degli studenti ambientali. Il prof. Zinno da conferma ulteriore di questo fatto, dovuta all'esiguo numero di crediti dei suddetti corsi presso la laurea ambientale. Il Consiglio ritiene che gli studenti debbano essere portati a livello più avanzato possibile della preparazione per cui non debbano essere penalizzati gli studenti dell'Ingegneria Civile.
- Il Consiglio, dopo aver discusso ampiamente, approva a ratifica l'espletamento dei seminari che l'ing. Biagio FERRARI e la dott.ssa Valeria Fagiani terranno rispettivamente nell'ambito dei corsi di Costruzioni idrauliche 2 (corso A e B) del Corso di laurea di Ingegneria Civile e di Gestione urbana del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile.
Nel dettaglio l'ing. Biagio FERRARI è incaricato di un seminario della durata di 6 ore per i corsi A e B di Costruzioni idrauliche II, percorso formativo, III anno del Corso di laurea, docenti Prof. Paolo VELTRI e prof.ssa Patrizia PIRO.
La dott.ssa Valeria FAGIANI è incaricata di un seminario della durata di 8 ore, per il corso di Gestione urbana, I anno del Corso di Laurea specialistica, docente prof. Francini.
I compensi graveranno sui fondi del Corso di studi in Ingegneria civile.

- Il prof. Raffaele Zinno comunica la composizione delle Commissioni d'esame per i seguenti Corsi:
 - **Strutture in materiali innovativi – Laurea Specialistica:** Prof. Raffaele Zinno (Presidente), prof. Luciano Ombres e ing. Giovanna Spitaleri (componenti), ing. Nicola Totano (supplente)
 - **Scienza delle Costruzioni – D.U. in Ingegneria delle Infrastrutture** Prof. Raffaele Zinno (Presidente), prof. Luciano Ombres e ing. Giovanna Spitaleri (componenti), ing. Nicola Totaro (supplente)
- A seguito delle modifiche apportate al Manifesto degli studi della Laurea Specialistica – Indirizzo Idraulica a.a. 2003-2004, il Consiglio delibera l'approvazione degli esami sostenuti dagli studenti nel 1° anno della laurea Specialistica (A.A. 2003/2004) anche se appartenenti all'Orientamento B.
- Il Presidente comunica al Consiglio che il Prof. Campolongo non è ancora rientrato poiché in aspettativa per motivi di salute. Si rende, pertanto, necessario nominare una commissione ad hoc per l'esame di Architettura Tecnica Corso A. La commissione sarà così composta:
Presidente – Prof. Stefania Mornati
Membri – Proff. Roberta Lucente, Laura Greco, Cesira Paolini, Paolo Piane.
- Il prof. Adolfo Sabato comunica la commissione d'esame per l'insegnamento di Impianti Tecnici, Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture:
Presidente – Prof. Adolfo Sabato
Membro – Prof. Giuseppe Oliveti.
- Il presidente informa che non ha potuto approfondire la questione relativa alle modalità di svolgimento dello stage nella Laurea specialistica e invita il prof. Zinno, Presidente della commissione stage, a fornire utili suggerimenti in materia dei quali tenere conto per una successiva approvazione delle modalità. Dopo ampia discussione ritiene di poter approfondire le seguenti possibilità:
 - 1) svolgere lo stage presso uno studio professionale, poggiandosi sulla convenzione recentemente approvata con l'Ordine degli Ingegneri di Cosenza; tuttavia tale possibilità, stante il basso numero dei crediti dello stage darebbe la possibilità di frequentare uno studio professionale solo per un mese circa.
 - 2) svolgere lo stage presso uno dei laboratori didattici dell'Università;
 - 3) unire i 4 crediti dello stage ai 20 crediti della prova finale, in maniera da dare allo studente la possibilità di frequentare per oltre sei mesi in maniera proficua uno studio professionale; resta d'inteso che devono comunque essere individuati un tutor accademico e un tutor aziendale e che i 4 crediti dello stage dovranno avere una rendicontazione separata da quella dei 20 crediti della prova finale;
 - 4) unire i 4 crediti dello stage ai 6 crediti della materia a scelta.

4. Piani di Studio

- Il CCL approva e ratifica le richieste di: presentazione di Piani di Studio individuali della Laurea; integrazioni dei piani di Studi della Laurea con insegnamenti in soprannumero della Laurea Specialistica; anticipazione degli insegnamenti dal 2° al 1° anno della Laurea Specialistica. Gli elenchi si riportano allegati al presente verbale.
- Si approvano i seguenti piani di Studi individuali della Laurea Specialistica di Ingegneria Civile:

Adimari Ercole, matr. 87628,
Crocco Federica, matr. 88802,
Leggio Fabrizia, matr. 88805.

5. Inglese

Il Presidente informa che dopo alcune proficue riunioni con la d.ssa Denise Davoli e con il prezioso ausilio del prof. Sergio Bova, si è pervenuti a una proposta definitiva, il cui schema è in allegato al presente verbale.

Il corso ha una durata di 38 ore, sotto la responsabilità della d.ssa Davoli; le 38 ore vengono suddivise in quattro fasi: una prima fase della durata di 10 ore, di cui 8 dovrebbero essere tenute da un esperto di comunicazione sotto forma seminariale; una seconda fase ancora di 10 ore svolte direttamente dalla d.ssa Davoli eventualmente coadiuvata dalla d.ssa Ting; una terza fase ancora di 10 ore, di cui 8 dovrebbero essere svolte da un esperto in preparazione dei giovani per l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, sotto forma seminariale; una quarta fase di 8 ore con una prima parte condotta ancora sotto forma seminariale. Le modalità di esame ottimali sarebbero quelle di consentire test di superamento al termine di ogni fase. Il consiglio approva e, per quest'ultimo aspetto, da mandato al Presidente di verificare la fattibilità della modalità di esame.

6. Varie ed eventuali

- Il Consiglio delibera che la copertura del corso di Stabilità dei Pendii sia conferito per l'anno accademico 2004-05 al prof. Gianni Gullà.
- Il prof. Kaliakatsos, a seguito di quanto deliberato nel Consiglio di Facoltà del 6.10.04, allo scopo di non arrecare ulteriori disagi agli studenti, comunica la volontà di ritirare la rinuncia a coprire la supplenza di Fisica tecnica (corso B) al lui assegnata per il corrente anno accademico.
- L'ing. Ponte richiede il rilascio di un'attestazione relativa alla partecipazione alla Commissione di esami di Geologia Applicata per gli anni accademici 2002-03 e 2003-04.

Non avendo niente da discutere per questo punto ed avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio si scioglie alle ore 18:00.