

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Adunanza del giorno 15 dicembre 2003

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito lunedì 25 novembre 2003, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 127 del 5.12.03) :

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Ordinamenti didattici
5. Autovalutazione
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	CONTE	Enrico			
2	D'ELIA	Sergio			
3	FERRARI	Ennio			
4	MAIOLO	Mario			
5	OMBRES	Luciano			
6	PIRO	Patrizia			
7	PRINCIPATO *	Giancarlo			
8	TOMASICCHIO	Giuseppe			

	Ricercatori (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE	Giuseppe			
2	AUSILIO	Ernesto			
3	CAPILUPPI	Gianfranco			
4	D'IPPOLITO	Antonino			
5	FRANCINI	Mauro			
6	LOPEZ	Salvatore			
7	PORCO	Antonello G.			
8	STRAFACE	Salvatore			
9	TURCO	Emilio			
10	XU	Fang			

* Professore incaricato stabilizzato

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

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

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	COSIMO Vincenzo A.			
2	MASSARO Giorgia			
3	SPERDUTO Attilio			

◆

◆

◆

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BOVA Sergio			
2	CALOMINO Francesco			
3	CANINO Anna Maria			
4	DE ROSA Salvatore			
5	FRIGIONE Giuseppe			
6	MACCHIONE Francesco			
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	DEL MONTE Francesco			
3	MALARA Francesco			
4	MORNATI Stefania			
5	ZINNO Raffaele			

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAMPOLONGO Alessandro			X
2	COLOTTI Vincenzo			X
3	DE BARTOLO Carmine			X
4	FERRANTE Aldo			X
5	TOTARO Nicola			X

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAIRO Roberto			
2	IORE Francesca			
3	GULLÀ Giovanni			
4	MANCO Giuseppe			
5	MASCIARI Elio			
6	MAZZA Fabio			
7	MAZZULLA Gabriella			
8	POLEMIO Maurizio			
9	SCAGLIONE Pino			

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

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

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

1. Comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio riguardo alle seguenti comunicazioni:

- Il prof. Francesco Calomino è stato nominato rappresentante del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nella Commissione di Facoltà “Valutazione contratti ex artt. 100, 25 ed esercitatori”.
- E’ stata aggiornata la Scheda informativa della Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
- Sono state fornite, secondo quanto richiesto, le Informazioni integrative sulla banca dati Offerta Formativa 2003-04-LS
- Le Commissioni Esami di Profitto sono state costituite secondo le segnalazioni fornite dai doenti e riassunte nella tabella allegata alla presente delibera.
- Si è in attesa delle verifiche che una commissione del CCL di Edile sta effettuando, per valutare se è necessario inserire modifiche nell’ordinamento del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, ai fini di consentire l’iscrizione senza debiti alla laurea specialistica in Ingegneria Edile agli studenti in possesso della laurea triennale in Ingegneria civile.

2. Pratiche studenti

Il Consiglio approva le seguenti 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

FALLETTI Salvatore (matr. 35319)
MONTALTO Carmela (matr. 29756)
GALLIZZI Gregorio (matr. 50148)
PERRONE Luigi (matr. 27021)
CONFORTI Francesca (matr. 46980)
LANZINO Francesca (matr. 40259)
LANCIANO Salvatore (matr. 50243)
PUNGITORE Giovanni (matr. 49828)
FRATEA Colombo Pasquale (matr. 42769)
FRUCI Giovanni (matr. 51484)
AVOLIO Maria Elisabetta (matr. 48298)
CUGLIETTA Gianni (matr. 43127)

2.1.1.2. Indirizzo geotecnica

2.1.1.3. Indirizzo idraulica

2.1.1.4. Indirizzo strutture

SCARFO’ Raffaele (matr. 5453)
ALOISIO Antonio (matr. 52801)

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

BILOTTA Beatrice (matr. 53690)
COZZOLINO Cosmo (matr. 45970)
DE PAOLA Marianna (matr. 59442)
DE ZARLO Ernesto (matr. 59013)
IMPIERI Ciriaco (matr. 40372)
LOFOSSE Nilo (matr. 59690)
MANNA Alessandro (matr. 41472)
NIGRO Antonio (matr. 61622)
SPOSATO Iolanda (matr. 55235)
VASANELLA Pietro (matr. 30114)

2.1.1.5. Indirizzo trasporti

MANCINI Saverio, Francesco (matr. 25744) – Erroneamente dimenticato nel verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 21.10.03. Piano di studi da considerare valevole per l'A.A. 2002-03.

2.1.2. Istanze

2.1.3. Cambio di indirizzo nell'ambito del Corso di laurea in Ingegneria civile vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti ed approvazione del piano di studio individuale.

2.1.4. Cambio di corso di laurea vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti.

2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento

2.2.1. Piani di studio

2.2.2. Istanze

2.3. Pratiche respinte

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

2.4.0. Piani di Studio

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

2.4.2. Passaggi da Corsi di laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea (triennale) 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.

- Lo studente MESSINA Franco Orazio, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Sez. Edile) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI a Ingegneria Civ. (Univ. Palermo) V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Disegno	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Applicazione di geometria descrittiva	---	---
Chimica	Chimica	5
Fisica I	Fisica 1	6
Architettura tecnica I	Architettura tecnica	5
Estimo ed esercizio professionale	Economia applicata all'ingegneria	4
Tecnica Urbanistica	Tecnica Urbanistica	2
Elementi Pianificazione Territ. e Legisl. Urban.	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
Elementi di Composizione Architettonica	Attività formativa a scelta dello studente	5
Tecnica del controllo ambientale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Architettura e Composizione architettonica	---	---
Architettura Tecnica II	---	---
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	49

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente STRANO Salvatore, già iscritto nell'A.A. 1988/89 al 5° anno ripetente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Sez. Trasporti) del Politecnico di Torino, quindi iscritto per l'A.A. 1993/94 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (ind. Strutture) dell'Università di Reggio Calabria, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI sostenuti o riconosciuti ad Ingegneria Civ. (Univ. Reggio Calabria) V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Chimica	Chimica	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Fisica I	Fisica 1	6
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica II	Fisica 2	5
Meccanica Razionale	---	---
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
Elettrotecnica	---	---
Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica delle costruzioni 2	4
Topografia	Topografia	4
Costr. di strade, ferrovie e aeroporti	Costr. di strade, ferrovie e aeroporti	7
Urbanistica	Tecnica urbanistica	2
Impianti per trasporti	Attività formativa a scelta dello studente	5
Strutture prefabbricate	---	---
Tecniche della rappresentazione	---	---
Estimo	Attività formativa a scelta dello studente	4
Disegno edile	---	---
TOTALE CREDITI FORMATIVI		69

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente PRATICO' Fortunato, immatricolato nell'A.A. 1971/72 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Roma, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI sostenuti a Ingegneria Civ. (Univ. Roma) V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Topografia	Topografia	4
Meccanica applicata a macchine e macchine	Attività formativa a scelta dello studente	5
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria	4
Scienza delle Costruzioni	Statica	3
	Scienza delle Costruzioni 1	6
	Scienza delle Costruzioni 2	4
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Geologia applicata all'ingegneria	Geologia applicata	4
Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Disegno I	Disegno	4
Disegno II	Laboratorio CAD	2
Chimica	Chimica	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Costr. di strade, ferrovie e aeroporti	Costr. di strade, ferrovie e aeroporti	7
TOTALE CREDITI FORMATIVI		89

2.4.7. Abbreviazioni

2.4.8 Istanze

• Lo studente FAZIO Luca (matr. 54712), iscritto al 1° anno F.C. del Corso di laurea in Ingegneria Civile (indirizzo strutture) vecchio ordinamento di questa Università, in procinto di laurearsi nella prossima seduta di Laurea di dicembre 2003, poiché non esiste traccia del piano di studi già approvato nell'anno accademico 2001/02, chiede l'approvazione del seguente piano di studi:

- 4° anno: Costruzioni Idrauliche / Geotecnica / Tecnica delle Costruzioni / Meccanica computazionale delle strutture / Topografia / Riabilitazione Strutturale
- 5° anno: Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti / Costruzioni in zona sismica / Economia ed Estimo Civile / Teoria e progetto dei ponti / Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. / Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio.

Il Consiglio approva l'istanza, deliberando valido il piano di studi oggi per ieri e consentendo pertanto allo studente di laurearsi nella prossima seduta di laurea di dicembre 2003 o in altra dello stesso anno accademico.

- Per lo studente ADIMARI Franco Gino (matr. 59144) il Consiglio di Corso di Laurea porta a ratifica la ricostruzione del percorso curricolare (esami sostenuti, voti riportati e crediti formativi), così come attestato dal Presidente del Corso di Laurea ed allegato al presente verbale.
- Lo studente ALFIERI Antonio Emilio Giovanni, iscritto al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo strutture, vecchio ordinamento) di questa Università, chiede di poter effettuare le sostituzioni dei seguenti insegnamenti nel proprio piano di studi:

Esami da sostituire	Esami sostitutivi
Progetto di strutture	Fondazioni

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Dinamica delle strutture	Meccanica Computazionale
--------------------------	--------------------------

Il Consiglio approva le sostituzioni richieste.

- Lo studente GERVASI Pierpaolo (matr. 72787), iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (nuovo ordinamento) di questa Università, chiede di poter sostenere gli esami del primo periodo didattico del secondo anno (Statica, Idraulica 1, Fisica Tecnica, Economia applicata all'ingegneria) con i docenti del corso B. Il Consiglio approva l'istanza.
- Lo studente BIANCO Valerio (matr. 45722), iscritto al 1° F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (nuovo ordinamento), chiede la convalida dell'insegnamento Elettrotecnica, sostenuto a suo tempo nel vecchio Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture (4 crediti), come insegnamento a scelta, ad integrazione di quanto precedentemente convalidato per il passaggio dal D.U. alla Laurea N.O. Il Consiglio approva l'istanza.
- Lo studente GRASSI Cristiano (matr. 27434, iscritto nell'A.A. 1991-92) chiede di sostenere l'esame del corso di Costruzioni Idrauliche con il prof. Frega, dichiarando di averne seguito il corso nell'A.A. 1994-95. Il Consiglio esprime parere positivo.
- Lo studente VALENTE Pietro, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. di questa Università con convalida degli esami sostenuti presso l'Università di Roma Tre di provenienza (verb. CLIC n° 87 del 21.10.03), chiede di ottenere alcune modifiche, sicuramente plausibili, rispetto a quanto precedentemente accordato. Il Consiglio accetta la richiesta, per cui il prospetto definitivo degli esami convalidato allo studente (che sostituisce in tutto quello del verb. CLIC n° 87 del 21.10.03) è ora il seguente:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Roma Tre) V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Fisica Generale 1	Fisica 1	6
Informatica Grafica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica Generale 2	Fisica 2	5
Topografia	Topografia	4
Analisi numerica	Attività formativa a scelta dello studente	5
Elettrotecnica	Attività formativa a scelta dello studente	4
Tecnica urbanistica	Tecnica urbanistica	2
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
Chimica	Chimica	5
Elementi di meccanica delle strutture	Statica	3
Strade, ferrovie ed aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria	4
Elementi di meccanica dei materiali	---	---

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Strutture per le costruzioni civili	---	---
Infr. viarie nelle aree metropolitane	Tecnica ed economia dei trasporti	2
TOTALE CREDITI FORMATIVI		81

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- A correzione di quanto erroneamente indicato nel verbale CCLIC n° 87 del 21.10.03, su richiesta verbale della studentessa interessata presso la Presidenza di Facoltà di Ingegneria, l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento della studentessa DIANO Francesca (matr. 81074) è da intendersi effettuata con riferimento formale al percorso professionalizzante. Non ci sono correzioni, invece, relativamente agli esami convalidati e ai crediti che ne conseguono, per cui a tale riguardo si conferma quanto indicato nella tabella contenuta nel verbale del 21.10.03.

- A correzione di quanto erroneamente indicato nel verbale CCLIC n° 87 del 21.10.03, su richiesta dello studente interessato presso la Segreteria studenti, l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento dello studente BRANCA Giuseppe, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Reggio Calabria (matr. 58747), è da intendersi effettuata con riferimento formale al percorso professionalizzante, con piano di studi ufficiale 2001-02. La nuova tabella degli esami convalidati e dei crediti che ne conseguono, che sostituisce a tutti gli effetti quella indicata nel verbale del 21.10.03, è la seguente:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Reggio Calabria)	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia ed estimo civile	Attività formativa a scelta dello studente	5
Geometria 1	Algebre lineare e geometria	5
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Tecnica e pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
Topografia	Topografia	4
Tecnica ed economia dei trasporti 1	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Fondamenti di infrastrutture viarie	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
Fisica 1	Fisica 1	6
Ingegneria economico gestionale	Economia applicata all'ingegneria	4
Economia e gestione delle imprese	Attività formativa a scelta dello studente	4
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		61

2.5. Passaggi da altre Sedi Universitarie

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

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

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

2.6. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

• Lo studente MENDICINO Pasquale, laureato nel 1993 in Scienze Geologiche presso l'Università della Calabria (matr. 5102), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con abbreviazione di corso.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dal laureato in scienze geologiche, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI a Scienze geologiche - UNICAL	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica Sperimentale	Fisica 1	6
Geografia	---	---
Geografia fisica	---	---
Fisica Sperimentale II	Fisica 2	5
Mineralogia	---	---
Paleontologia	Attività formativa a scelta dello studente	5
Topografia	Topografia	4
Geologia	---	---
Petrografia	---	---
Fisica terrestre	---	---
Rilevamento geologico con elementi di aerofotogr.	Attività formativa a scelta dello studente	4
Geologia ambientale	---	---
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Sedimentologia	---	---
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	42

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere eventualmente riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione. Per la lingua inglese dovrà essere acquisita la certificazione PET.

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

3. Questioni didattiche

- Richiesta studenti per un Corso di Scienza delle Costruzioni.

Su richiesta del presidente, sono state raccolte da parte di alcuni studenti le firme degli studenti interessati a un corso di recupero di Scienza delle Costruzioni. Alla data odierna hanno presentato richiesta un numero di studenti pari a 105 e, di ciascuno di questi, sono indicati nella richiesta anno di iscrizione e numero di esami mancanti alla laurea. Dalla discussione che segue, emerge che il numero reale degli studenti in debito dell'esame di Scienza delle Costruzioni potrebbe essere molto più alto. Il consiglio, decidendo di aggiornare al prossimo Consiglio la decisione sulle modalità del corso di recupero, decide comunque necessaria l'attivazione di un corso di recupero, i cui oneri saranno a carico del CCL, e decide altresì che il corso dovrà essere tenuto o dal prof. Bruno o da uno dei suoi collaboratori.

- Il Consiglio prende atto delle Commissioni d'esame dei corsi attivati per Ingegneria Civile, allegate al presente verbale.
- L'ingegnere Salvatore Straface, in qualità di docente incaricato del corso di Idraulica Ambientale, chiede il conferimento del titolo di cultore della materia all'ing. Vittorio Gagliardi, Dottore di ricerca in Ingegneria Idraulica per l'ambiente ed il territorio di questa Università. Il Consiglio approva all'unanimità.
- Il prof. Spadea chiede che le ore di esercitazione e/o laboratorio del Corso di Sperimentazione, Controllo e Collaudo delle Costruzioni (vecchio ordinamento) vengano assegnate all'ing. Lidia Rizzuti, di cui allega un breve curriculum, precisando verbalmente che nello scorso anno l'incarico era stato affidato all'ing. F. Bencardino, attualmente impegnato in altri corsi. Il Consiglio approva la richiesta.
- Il prof. Contaldo chiede che l'incarico di tutorato per le ore di esercitazione del corso di Teoria e Progetto dei Ponti (vecchio ordinamento) vengano assegnate all'ing. Francesco Meranda, di cui allega un breve curriculum, segnalando che si tratta di una conferma, avendo già svolto lo stesso incarico nell'A.A. 2002-03. Il Consiglio approva la richiesta.
- Il prof. D'Elia chiede per le ore di esercitazione del corso di Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti (V anno, vecchio ordinamento) la collaborazione dell'ing. Antonino Marasco, di cui allega curriculum vitae. Il Consiglio approva la richiesta.
- Il prof. E. Conte chiede l'incarico di esercitatore del corso di Opere di sostegno (V anno, vecchio ordinamento) vengano assegnate al Sig. Renato Maria Cosentini, di cui allega un breve curriculum, precisando che l'impegno didattico del docente supera le 180 ore. Il Consiglio approva la richiesta.
- Il prof. Festa chiede al Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile il riconoscimento dei crediti delle seguenti proposte di corsi IFTS di area ingegneria dei trasporti, tenuti negli anni scorsi:
 - a) Annualità 1999/2000 "Esperto in logistica aeroportuale" (per l'Università delle Calabria: Facoltà di Ingegneria, Dip. Pianificazione Territoriale: referente prof. Demetrio Festa)
 - b) Annualità 2001/2002 "Tecnico per la gestione integrata dei servizi di trasporto" (per l'Università delle Calabria: Facoltà di Ingegneria, Dip. Pianificazione Territoriale: referente prof. Demetrio Festa)

Il Consiglio di Corso di Laurea, in accordo alle delibere del CCL e della Facoltà, riconosce ad entrambi i corsi IFTS 23 crediti per il percorso professionalizzante e 18 per il percorso formativo, secondo la seguente suddivisione:

Insegnamento universitario (equivalente)	Crediti percorso professionalizzante	Crediti percorso formativo
Tecnica ed economia dei trasporti	2 (previo colloquio integrativo)	4 (previo colloquio integrativo)
Laboratorio didattico di area	---	3
Introduzione all'informatica	2	2
Crediti a scelta	9	9
Tirocinio	10	---
Totale crediti	23	18

- Il Presidente informa il prof. Maiolo che l'Ing. Daniela Pantusa è già stata inserita nella commissione d'esame del corso di Costruzioni Idrauliche 2, quale cultrice della materia.

4. Ordinamenti didattici

L'approvazione definitiva delle modifiche dell'Ordinamento didattico sono rinviate sino alla comunicazione che il corso di Ingegneria Edile fornirà relativamente alle esigenze di quest'ultimo CCL.

5. Autovalutazione

L'ing. Emilio Turco informa dello stato di avanzamento e richiede notizie aggiuntive che saranno fornite nel prossimo CCL. Comunica altresì che nei prossimi giorni invierà a ciascuno una copia di quanto sinora ha prodotto.

6. Varie ed eventuali

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

Il Consiglio si scioglie alle ore 18:30.