

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

ADUNANZA DEL GIORNO 05 OTTOBRE 2004

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Martedì 05 ottobre 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. 141 del 21.09.04):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Schede insegnamenti Laurea Specialistica
4. Corsi integrativi
5. Questioni didattiche
6. Piani di Studio V.O.
7. Lingua inglese Laurea Specialistica
8. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

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

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

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	Ricercatori (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE	Giuseppe	X		
2	AUSILIO	Ernesto	X		
3	D'IPPOLITO	Antonino			
4	FRANCINI	Mauro			
5	GARCEA	Giovanni	X		
6	LOPEZ	Salvatore			
7	MAZZULLA	Gabriella			
8	PORCO	Antonello G.	X		
9	SALVO	Francesca			
10	STRAFACE	Salvatore	X		
11	TURCO	Emilio	X		
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			

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

	Professori a contratto (secondo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAIRO	Roberto	X		
2	FIORE	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		

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

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.

1. Comunicazioni

- Il Presidente informa il Consiglio che gli studenti che al 30 settembre 2004 risultano avere fatto iscrizione alla Laurea Specialistica sono 27. In totale si pensa che possano arrivare al massimo a 50, per tutti e 4 gli indirizzi. La previsione per il prossimo anno dovrebbe invece superare gli 80 studenti. Il problema, comune ai corsi di laurea in ingegneria gestionale e informatica, richiede attenta e tempestiva valutazione, per evitare che si perdano studenti validi che non potrebbero partecipare a causa del limitato numero di iscrizioni.
- Il Consiglio, a proposito dell'azione di differimento dell'apertura delle lezioni decisa dalla Facoltà di Ingegneria, esprime diversi pareri, per lo più concordi sul ritenere ingiusto far gravare l'azione di protesta essenzialmente sugli studenti. Il prof. Macchione afferma a tal proposito che sarebbe stato più legittima l'autoconvocazione dei docenti con eventuale decisione di sospensione delle lezioni, che potrebbe essere illegittima, a suo giudizio, fatta invece direttamente dal Consiglio di Facoltà. Anche il prof. Penta fa notare che sembra antidemocratico che il Senato Accademico imponga decisioni per le Facoltà ed i Dipartimenti. Il Presidente conclude l'ampia discussione dicendo di farsi carico di tale posizione del Consiglio, largamente condivisa dai vari membri, nel prossimo Consiglio di Presidenza.
- Il Presidente comunica che secondo una recente modifica sugli ordinamenti didattici i corsi del 1° anno di Ingegneria Civile ed Ambientale dovrebbero diventare uguali. Inoltre il 40 % dei crediti dei corsi di Laurea dovranno risultare discipline caratterizzanti, sulla qual cosa il Corso di Laurea si trova già in perfetto accordo.
- Il Presidente fa rilevare che i tre corsi di Laurea in Ingegneria Civile, Ambiente e Territorio ed Edile sono risultati abbastanza penalizzati nella programmazione organica presentata nell'ultimo CdF. Si apre a questo proposito un'ampia discussione dei membri sulla necessità di elaborare strategie che portino a meglio rappresentare e rilanciare l'area civile all'interno dei processi decisionali della Facoltà. Il Presidente fa notare, ad esempio, che il DEIS è riuscito a canalizzare il 30% delle risorse con la solita poco equa proporzione legata al numero degli studenti. Il prof. Festa sollecita gli altri membri del Consiglio di trovare un modo per attivare più crediti, mentre il

prof. Vulcano esaminando la sostanziale estraneità del corpo docente nelle decisioni del Consiglio di Facoltà rileva il mancato coinvolgimento, dovuto al fatto che il Consiglio di Presidenza, che pure è necessario per una istruzione efficace del CdF, non permette una partecipazione attiva e quindi più diretta e democratica dei docenti alle decisioni.

- Il Presidente informa il Consiglio che in Facoltà si formeranno apposite Commissioni con lo scopo di vagliare le candidature dei prossimi concorrenti interni ai posti di ricercatore e professore, per evitare di sostenere candidature deboli. Il Consiglio, dopo avere discusso a lungo, concorda sulla necessità di aggiungere all'elenco delle riviste ISI che si propone per la valutazione dei curriculum anche l'attività scientifica pubblicata su altre riviste, la partecipazione a convegni nazionali e internazionali e l'impegno dimostrato nelle attività di gestione della Facoltà e dei Dipartimenti.
- Il Presidente informa il Consiglio che si è dimesso il prof. Florio dalla Commissione Incentivazione docenti della Facoltà.

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

2.1.1.2. INDIRIZZO GEOTECNICA

2.1.1.3. INDIRIZZO IDRAULICA

2.1.1.4. INDIRIZZO STRUTTURE

Lo studente MICELI Eugenio nato a Cosenza il 6 agosto 1978 (matr. N° 49661) iscritto al II anno F.C. del corso di Laurea in Ingegneria Civile ind. Strutture, chiede il passaggio dall'indirizzo strutture all'indirizzo geotecnica, con l'approvazione di un nuovo piano di studi.

Il consiglio respinge la richiesta, in quanto non è più possibile, per gli studenti del vecchio ordinamento, modificare il piano di studi. Il consiglio si determina nell'approvare, ove lo studente ne facesse richiesta, istanza volta a modificare non più di due insegnamenti, purché lo studente stesso dichiarasse che li abbia già frequentati.

2.1.1.5. INDIRIZZO TRASPORTI

2.1.2. Istanze

Lo studente RICCA ANDREA (matr. 77201), iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile, chiede di poter frequentare il Corso di Fisica Tecnica con il prof. Nicoletti e di sostenere con lui il medesimo esame.

Il Consiglio approva.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

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 in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

- Lo studente GRANDINETTI Giuseppe (matr. 27557), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Diploma universitario in Ingegneria delle Infrastrutture, chiede l'iscrizione 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 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 Al Diploma di Ingegneria Infrastrutture	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria	Algebra Lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo I	4
Fisica generale I	Fisica I	6
Chimica	Chimica	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica	2 4
Meccanica razionale	Statica (+colloquio integrativo)	
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Disegno	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Meccanica dei Fluidi	Materia a scelta	4
Totale crediti		44

2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

- Lo studente MESSINA Franco Orazio nato a Santa Lucia di Mela il 20 gennaio 1965 iscritto all'Università di Palermo al Corso di Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile nell'anno accademico 1985/86 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 presso l'Università degli Studi di Palermo	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Disegno	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Applicazioni di geometria descrittiva	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica I	Fisica I	6
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Estimo ed esercizio professionale	Materia a scelta	4
Tecnica urbanistica	Tecnica di valutazione e di programmazione urbana	6
Elementi Pianif. Territ. E legis. Urbana		
Elementi di composizione architettonica		
Tecnica del controllo ambientale		
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Architettura e comp. Architettonica	Materia a scelta	5
Architettura tecnica II		
	Totale	49

Eventuali esami non convalidati potranno essere recuperati nella laurea specialistica.

- Lo studente VOLANTE Michele nato a Marianopoli (ME) il 29 settembre 1947 iscritto all'Università di Palermo al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica nell'anno accademico 1969/70 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 presso l'Università degli Studi di Palermo	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Disegno	Disegno Laboratorio CAD	4 2

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Fisica I	Fisica I	6
Geometria analitica	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Meccanica Razionale	Materia a scelta	4
Disegno di macchine	Materia a scelta	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica II	Fisica 2	5
	Totale	48

- Lo studente BRUNO Ciro (matr. 32987), iscritto nell'anno accademico 2003/2004 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile V.O., 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 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 Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Inglese I		
Chimica	Chimica	5
Analisi II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica Razionale	Materia a scelta	4
Meccanica dei Fluidi	Materia a scelta	5
Scienze e Tecnologie dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Fisica Tecnica	Fisica tecnica	5
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Geologia	Geologia applicata	4
Tecnica Urbanistica	Tecnica di valutazione e di programmazione urbana	6
Topografia	Topografia	5
Costruzione di Strade	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
Economia ed estimo Civile	Economia applicata all'ingegneria	4
	Totale	93

- La studentessa LOCOROTONDO Lucia (matr. 42426), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria informatica Vecchio ordinamento, 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 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 ad Ingegneria Informatica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica Generale I	Fisica I	6
Metodi Matematici per l'Ingegneria	Materia a scelta	4
Economia e organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Inglese II		
Fisica II	Fisica 2	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	Totale	35

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 BERTUCCI Francesco (matr. 75910), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile N.O. 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 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 ad Ingegneria Edile N.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica I	6
Calcolo I	Calcolo I	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Chimica	Chimica	5
Scienze e tecnologie dei materiali	Scienze e tecnologie dei materiali	4
Inglese	Equivalente al PET	5
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
	Totale crediti	38

- Lo studente GIORDANO Alessandro (matr. 84324), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria informatica 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 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 ad Ingegneria Informatica	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2

Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
	Totale crediti	7

• 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 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 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

• 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 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 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

• Lo studente MANCUSO Fabrizio (matr. 78348), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria edile 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 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 ad Ingegneria Edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Algebra Lineare e Geometria	Algebra Lineare e Geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
	Totale	30

- Lo studente COSCO Fortunato (matr. 75598), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria edile 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 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 ad Ingegneria Edile	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra Lineare e geometria	Algebra Lineare e geometria	5
Fisica 1	Fisica 1	6
Disegno 1	Disegno	4
Disegno 2	Laboratorio CAD	2
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
	Totale	22

- La studentessa MAGNAVITA Francesca (matr. 78382), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica 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 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 ad Ingegneria Informatica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra Lineare e geometria	Algebra Lineare e geometria	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	Totale	13

- Lo studente CARDAMONE Daniele (matr. 85191), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio 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 2° 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 per l'Ambiente ed il Territorio	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo2	Calcolo2	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Inglese 1 livello		
	Totale	21

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

- 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 Laboratori CAD	4 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	Geologia applicata	4
Estimo	Materia scelta	4
Tecnica dei finanziamenti comunitari		

Idraulica	Idraulica 1 (+ colloquio integrativo)	
Economia ed estimo rurale	Materia a scelta	5
	TOTALE CREDITI	63

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.

- 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 3° 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 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

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

- Lo studente LA RATTA Francesco (matr. 162), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento di questa Università, chiede l'iscrizione 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 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 a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Teoria dei sistemi	Economia applicata all'ingegneria	4
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica razionale		
Elementi di calcolo automatico (sem)	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Elementi di mineralogia petrografia e geologia	Attività a scelta dello studente	4
Meccanica del continuo	Statica	3
Meccanica applicata a macchine e macchine	Attività a scelta dello studente	5
Geologia Applicata	Geologia applicata	4
Tecnologia generale dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica delle costruzioni 2	6
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	7
Costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso		
Dinamica delle costruzioni		
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5
Dinamica dei terreni (sem)		
Fondazioni		
Progetti di strutture	Architettura tecnica	5
Ponti		
Impianti tecnici	Fisica tecnica	5
Opere di sostegno		
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere		
Idraulica sotterranea	Idraulica 1	6
Geomorfologia		
	Totale crediti	104

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

- Lo studente GAGLIANESE Maurizio (matr. 3299), iscritto 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 Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera 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 1	Calcolo 1	4
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

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	4
	Laboratorio CAD	2
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica del continuo	Statica	3
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	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	6
	Tecnica delle costruzioni 2	5
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	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.

- Lo studente GOLEMME Andrea Filiberto (matr. 2052), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1978/1979, 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 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 a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Fisica	Fisica 1 Fisica 2	6 5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica Fondamenti di Informatica	2 4
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Disegno (sem)	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Meccanica Razionale		
Meccanica dei Continui	Statica	3
Geologia applicata	Geologia Applicata	4
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1 Scienza delle costruzioni 2	6 5
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Elementi di elettrotecnica	Materia a scelta	4
Idraulica	Idraulica 1 Idraulica 2	6 4
Pianificazione regionale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Idrologia tecnica		
Geologia Regionale		
Costruzioni Idrauliche	Costruzioni Idrauliche 1 Costruzioni Idrauliche 2	6 7
Geotecnica	Geotecnica 1 Geotecnica 2	6 7
Infrastrutture dei trasporti	Costruz. di strade, ferrovie e aeroporti	7
Fondazioni		
Organizzazione e amministrazione della programmazione Territoriale	Materia a scelta	5
Utilizzazione agronomica e forestale del suolo		
Pianificazione urbanistica		
Tecniche economiche programmazione territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Modelli per i sistemi urbani	Teoria e tecnica della circolazione	3
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
Organizzazione della produzione edilizia	Architettura tecnica	5
	Totale crediti	147

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

• Lo studente DEMASI Antonio (matr. 2366), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1978/1979, 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 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:

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

ESAMI SOSTENUTI a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
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
Disegno (sem)	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Meccanica Razionale	Statica (+ colloquio integrativo)	
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Pianificazione regionale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Infrastrutture dei trasporti	Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti	7
Pianificazione urbanistica		
Organizzazione e amministrazione della prog.ne Territoriale	Materia a scelta	5
Tecniche economiche programmazione Territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Organizzazione della produzione edilizia	Architettura tecnica	5
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
Analisi costi benefici con appli.ne cons.ne suolo	Materia a scelta	4
Modelli per i sistemi urbani	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Totale crediti	95

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

- Lo studente DI LEO Antonio Mario (matr. 3707), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1978/1979, 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 a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	Calcolo 3	4
Disegno (sem)	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Meccanica dei Continui	Statica	3
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Totale crediti	43

• Lo studente BIANCO Paolo (matr. 1328), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1978/1979, 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 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 a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5
Elementi di Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno (NO)	Disegno	4
Statistica e calcolo delle probabilità (sem)	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Meccanica Razionale		
Meccanica dei Continui	Statica	3
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Elementi di elettrotecnica	Materia a scelta	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Pianificazione regionale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Idrologia tecnica		
Geologia Regionale (sem)		
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti	7
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere	Materia a scelta	5
Organizzazione della produzione edilizia	Architettura tecnica	5
Impianti tecnici	Fisica tecnica	5
Geomorfologia		
Utilizz.ne agron.ca e forest. del suolo		
	Totale crediti	90

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

- Lo studente DE STEFANO Romualdo (matr. 2211), iscritto al Corso di Laurea Tecnologie Industriale ind. Meccanico, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica II	Fisica 2	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno meccanico	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica dei Fluidi	Idraulica 1	6
Fisica tecnica	Fisica Tecnica	5
Macchine	Materia a scelta	4
Misure Meccaniche		
Macchine Fluidodinamiche	Materia a scelta	5
	Totale crediti	54

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

- Lo studente CALIO' Giuseppe (matr. 335), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria nell'anno accademico 1973/1974, 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 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 a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Chimica	Chimica	5
Teoria dei sistemi		
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Elementi di mineralogia e geologia		
Meccanica del Continuo	Statica	3
Idraulica sotterranea	Idraulica 1	6
Geomorfologia		
Dinamica dei terreni		
Utilizzazione agronomica e forestale del suolo		
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Tecnologie dei materiali ed elementi	Scienza e tecnologia dei materiali	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

costruttivi		
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	5
Elementi di Elettrotecnica	Materia scelta	5
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Geologia regionale	Materia a scelta	4
	Totale crediti	67

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

- Lo studente LO SCALZO Luigi (matr. 2502), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale al primo anno nell'anno accademico 1979/1980, 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 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 a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi matematica 2	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Meccanica dei continui	Statica	3
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
Organizzazione e amm.ne della prog.ne territoriale	Materia a scelta	5
Infrastrutture dei trasporti	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	7
Pianificazione regionale	Materia a scelta	4
Analisi costi e benefici con applicazione alla conservazione del suolo	Economia applicata all'ingegneria	4
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere	Architettura tecnica	5
Modelli per i sistemi urbani	Teoria e tecnica della circolazione	3
Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	TOTALE	97

- Lo studente SENATORE Adolfo (matr. 2648), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale al primo anno nell'anno accademico 1980/81, 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 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 a Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica	Fisica I	6
Fondamenti di informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica dei Fluidi		
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Organizzazione della produzione edilizia	Architettura tecnica	5
Organizzazione ed amministrazione della programmazione territoriale	Materia a scelta	4
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
Tecniche economiche Programmazione territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere	Materia a scelta	5
Modelli per i sistemi urbani		
Infrastrutture di trasporto	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Pianificazione regionale		
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Teoria e tecnica della circolazione	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Totale	101

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.4.7. Abbreviazioni

- Lo studente MOLLO Pietro nato a Philadelphia (U.S.A.) il 14 gennaio 1971, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 22 maggio 2000, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 27536) potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile colmando le carenze

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

curricolari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, il candidato ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Geotecnica 2 (percorso formativo).

- La studentessa GUIDO Eugenia nata a Cosenza il 14 dicembre 1973, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 25 febbraio 2004, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 30044) potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile colmando le carenze curricolari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, la candidata ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Geotecnica 2 (percorso formativo).
- La studentessa CRISPINO Ivana nata a Cosenza il 20 dicembre 1970, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 18 maggio 2004, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 25949) potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile colmando le carenze curricolari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, la candidata ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Geotecnica 2 (percorso formativo).
- Lo studente DE MARCO Pietro nato a Cosenza il 11 agosto 1971 avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 11 marzo 1998, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture idrauliche-gestione e manutenzione impianti (mat. ???), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile colmando le carenze curricolari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, il candidato ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Architettura tecnica, Scienza delle costruzioni 2 (percorso formativo), Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Tecnica delle costruzioni 2 (percorso formativo).
- Lo studente PUGLIESE Pietro nato a Tropea (VV) l'11 marzo 1975, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 23 maggio 2002, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento infrastrutture idrauliche- gestione e manutenzione impianti (mat. 46465), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile colmando le carenze curricolari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, il candidato ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Architettura tecnica, Scienza delle costruzioni 2 (percorso formativo), Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Tecnica delle costruzioni 2 (percorso formativo).

2.4.8 Istanze

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 21/10/2003. Nel verbale ora richiamato il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, deliberò l'iscrizione dello studente al 2° 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 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
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	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Teoria della circolazione	Teoria e tecnica della circolazione	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	53

Il riesame della pratica porta oggi il Consiglio alla decisione di iscrivere lo studente Schipani ancora al 2° anno per l'A.A. 2003/2004 del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, ma con piano di studi ufficiale 2002-03 e con la convalida degli 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
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	56

2.5. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

- Lo studente CARDAMONE Vincenzo, nato a Lametia 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 e riportati nella seguente tabella

ESAMI SOSTENUTI a Matematica (Università di Salerno)	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra		
Analisi Matematica I		
Geometria (sem)		
Teoria appl. Macchine cal.		
Analisi Matematica II		
Calcolo della Probabilità		
Calcolo numerico		
Ricerca operativa		
Sist. per l'elaboraz. dell.		
TOTALE CREDITI FORMATIVI		

Non è possibile esprimere parere alcuno in quanto mancano sia i programmi sia i crediti formativi degli insegnamenti presso l'Università di Salerno.

- Lo studente PONTERIO Luigi nato a Rogliano il 14 febbraio 1984 iscritto all'Università della Sapienza di Roma al Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 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 Presso l'Università degli Studi della Sapienza	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo1	4
Legislazione dei lavori	Manca il programma	
Disegno	Disegno	4
Esame di idoneità lingua inglese		
	Totale	8

Lo studente PONTERIO Luigi, a integrazione dell'istanza presentata in data 03 settembre 2004 per il trasferimento dall'Università degli Studi della Sapienza di Roma, ha presentato il programma didattico dell'esame di Analisi Matematica I.

Le materie non convalidate potranno essere recuperate o integrate in seguito, dietro presentazione dei programmi.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

- La studentessa BUGLIARI ARMENIO Mariantonia, nata ad Acri il 22/11/1973 e iscritta all'Università degli Studi di Perugia, Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 dalla studentessa, 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 O RICONOSCIUTI presso l'Università degli Studi di Perugia	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra Lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Disegno	Disegno	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Economia ed Organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Teoria dei sistemi	Materia a scelta dello studente	4
	Totale	47

- Lo studente LOMBARDO Angelo, nato a Polistena il 25/08/1982 iscritto all'Università degli Studi di Perugia, Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 O RICONOSCIUTI presso l'Università degli Studi di Perugia	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Fondamenti di informatica I	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di Informatica II	Fondamenti di informatica	4
Disegno	Disegno	4
Inglese		
Geologia Tecnica	Geologia Applicata	4
Tecnologia dei materiali e Chimica	Scienza e tecnologia dei materiali	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

applicata		
Chimica	Chimica	5
	Totale	27

• Lo studente RANIERI Tito nato a Sant'Andrea Apostolo dello Ionio il 08 dicembre 1957 e iscritto all'Università della Sapienza di Roma al Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 Presso l'Università degli Studi della Sapienza	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Disegno I	Disegno	4
Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Disegno II ed elementi costruttivi	Laboratorio CAD	2
Fisica I	Fisica 1	6
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Architettura tecnica (Edili)	Architettura tecnica	5
Legislazione Opere pubbliche e dei lavori	Diritto dell'Unione europea	3
Economia matematica appl. all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria	4
Chimica	Chimica	5
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Igiene applicata (sem.)	Materia a scelta dello studente	4
Sicurezza del lavoro (annuale)	Materia a scelta dello studente	5
	Totale	59

• Lo studente SANSONE Francesco Paolo nato a Tricarico (MT) il 14 marzo 1981 iscritto all'Università Pisa al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Ambiente e Territorio 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 Presso l'Università degli Studi di Pisa	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Informatica Grafica	Introduzione all'informatica	2
Geometria	Algebra Lineare e Geometria	5
Tecnologia dei Materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4

	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Materia a scelta	5
Fisica tecnica ambientale	Fisica Tecnica	5
Fisica generale	Fisica 1	6
Disegno (certificazione allegata)	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Elettrotecnica	Fisica 2	5
	Totale	50

- Lo studente GUALTIERI Santino A. nato a Melito P. Salvo il 08 maggio 1981 iscritto all'Università di Reggio Calabria al Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Inglese		
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Fondamenti di informatica I	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di Informatica II	Fondamenti di informatica	4
Elettrotecnica	Materia a scelta	4
Tecnica ed economia trasporti I	Teoria e tecnica della circolazione	3
Topografia e cartografia	Topografia	5
	Totale	24

- Lo studente ZAZZARO Rosario nato a Cosenza il 29 agosto 1983 iscritto all'Università di Bologna al Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Presso l'Università degli Studi di Bologna	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Chimica	Chimica	5
Fisica Generale	Fisica 1	6
Geologia	Geologia applicata	4
Laboratorio di informatica e linguaggi di Programmazione	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Tecnologia dei materiali e chimica	Scienza e tecnologia dei materiali	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

applicata		
	Totale	30

- Lo studente LAVORIO Alberto nato a Catanzaro il 29 giugno 1984 iscritto all'Università di Reggio Calabria al Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 Presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
Geometria II	Introduzione all'informatica	2
Inglese		
	Totale	15

- Lo studente PISCIONERI Pietro nato a Crotone il 15 novembre 1984 iscritto all'Università di Roma "Tor Vergata" al Corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. 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 presso l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata"	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Tecnologie dei Materiali e Chimica Applicata I	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Disegno (non risulta nel certificato, ma è specificato che è solo un problema di registrazione)	Disegno	4
Disegno Automatico (non risulta nel certificato, ma è specificato che è solo un problema di registrazione)	Laboratorio CAD	2
	Totale	10

Il riconoscimento degli esami di Disegno e disegno automatico è condizionato alla presentazione di un nuovo certificato degli esami superati.

- Lo studente TEDESCO Giuseppe nato a Locri il 26 ottobre 1980 iscritto all'Università di Reggio Calabria al Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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

3° 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 presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
Fisica I	Fisica 1	6
Fisica II	Fisica 2	5
Algebra	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica III	Calcolo 3	4
Geometria I	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di Informatica I	Fondamenti di informatica	4
Economia ed Estimo Civile	Economia applicata all'ingegneria	4
Idraulica I	Idraulica 1	6
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Topografia e Cartografia	Topografia	5
Tecnica ed Economia dei Trasporti	Teoria e tecnica della circolazione	3
Elettrotecnica	Materia a scelta	4
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Economia e gestione delle Imprese + Ingegneria Economico Gestionale	Materia a scelta	5
	Totale	70

Lo studente dovrà certificare il superamento dell'esame di Tecnica ed Economia dei Trasporti.

2.6. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

- Lo studente ABATE Santo, in possesso di Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Energia (matr. 51070), conseguita presso l'Università della Calabria il 20/04/2004 con la votazione di 90/110, 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 certificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione 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 a Ingegneria Meccanica V.O.	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Fondamenti di Informatica	Introduzione all'informatica	2
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4

Disegno di macchine	Disegno	4
Economia e organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Meccanica Razionale	Statica	3
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Statistica e Calcolo delle Probabilità	3
Colloquio lingua inglese II		
Elettrotecnica	Materia a scelta	4
Fisica Tecnica	Fisica tecnica	5
Meccanica Applicata a Macchine e Macchine	Materia a scelta	5
Meccanica dei Fluidi (2 U.D.)		
Scienza delle Costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
Tecnologie di chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Controlli automatici		
Costruzioni di macchine		
Energetica		
Macchine		
Misure e strumentazioni industriali		
Tecnologia meccanica		
Disegno assistito dal calcolatore	Laboratorio CAD	
Impianti industriali		
Impianti tecnici		
Macchine e sistemi energetici speciali		
Motori a combustione interna		
Trasmissione del calore		
TOTALE CREDITI FORMATIVI		73

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.

- Lo studente PORTO Settimio Giuseppe, in possesso di Laurea in Matematica (matr. 10698), conseguita presso l'Università della Calabria, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° 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 Laurea in matematica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra + Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Lingua Inglese I		
Fisica generale I	Fisica 1	6
Analisi matematica II	Calcolo 2	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	Calcolo 3	4
Calcoli numerici e grafici II		
Lingua Inglese II		
Geometria II		
Meccanica Razionale		
Calcoli numerici e grafici I		5
Fisica generale II	Fisica 2	5
Istituzioni di geometria superiore	Materia a scelta	4
Teoria e app. delle macchine di calcolo + Logica matematica	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica	2 4
Istituzioni di analisi superiore	Materia a scelta	5
Matematiche complementari	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	51

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.

- Lo studente MACRI' Filippo Leonardo, in possesso di Laurea in Ingegneria Gestionale indirizzo Gestione e Organizzazione d'Impresa (matr. 28930), conseguita presso l'Università della Calabria il 26 maggio 2003 con la votazione di 91/110, 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 certificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione 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 Meccanica V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Fondamenti di Informatica I	Introduzione all'Informatica	2
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno di macchine	Disegno	4
Economia e organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Fondamenti di informatica II	Fondamenti di informatica	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Analisi dei costi		
Economia dei sistemi industriali		
Elettrotecnica		
Fisica tecnica	Fisica Tecnica	5
Ricerca operativa		
Teoria dei sistemi		

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Controlli automatici	Materia a scelta	4
Impianti elettrici	Materia a scelta	5
Macchine		
Metodi e modelli per l'organizzazione e la gestione dei sistemi	Laboratorio CAD	2
Modelli per il supporto alle decisioni		
Tecnologia meccanica	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Applicazione della ricerca operativa		
Impianti meccanici		
Organizzazione della produzione dei sistemi logistici		
Simulazione		
Sistemi informativi		
Sistemi organizzativi		
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	70

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.

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Schede insegnamenti Laurea Specialistica

Il manager didattico solleciterà i docenti che non hanno inviato le schede didattiche a farlo nel più breve tempo possibile.

4. Corsi integrativi

Il Presidente comunica con rammarico che dei tre corsi integrativi chiesti da docenti per insegnamenti afferenti ad Ingegneria Civile la Commissione di Facoltà ne ha accettato solo uno. In particolare quello chiesto dal prof. P. Veltri non è stato accettato perché la richiesta è stata fatta per un corso di Laurea Triennale (laddove invece la prassi che limita tale richiesta alla Laurea Specialistica risale agli anni in cui il nuovo ordinamento non era ancora stato avviato) e quello chiesto dal prof. Francini, per incompletezza di curriculum del candidato. In tal proposito, il Presidente, pur essendo in disaccordo sul merito della decisione, mette in luce quanto meno la mancanza di cortesia dimostrata dalla Commissione, che avrebbe potuto informare della cosa il docente richiedente per eventuali chiarimenti o per integrazioni di documentazione.

Il presidente si impegna a ripresentare sotto forma di seminari le richieste e invita il Consiglio a nominare nella suddetta commissione di Facoltà un membro del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, atteso che attualmente il prof. Calomino è in rappresentanza dell'ingegneria civile e ambientale. Il consiglio nomina quale proprio rappresentante nella Commissione il prof. D. Festa.

5. Questioni didattiche

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

- Il Consiglio, dopo aver discusso ampiamente circa una proposta pervenuta al Presidente circa la possibilità di allungare la validità dei tirocini ai 9 crediti delle materie a scelta, oltre ai 10 crediti già previsti per esso, ribadisce la sua intenzione di limitare tale numero di crediti ai 10 previsti oltre a ulteriori 4, come da regolamento didattico.
- Sdoppiamento corsi. Il presidente informa che anche per i corsi del terzo anno, essendosi superata la soglia dei 150 iscritti, è necessario sdoppiare i corsi.
- Master di Pianificazione Territoriale sui trasporti. Con l'ausilio dei professori Festa e Astarita, il Consiglio esamina il contenuto del Master e concorda che, essendo gli argomenti affrontati nel Master di pertinenza di raggruppamenti dell'ingegneria civile, sarà possibile valutare il numero dei crediti riconoscibili nell'ingegneria civile ove venissero avanzate richieste in tal senso
- Il Presidente illustra il quadro che, assieme al manager didattico, ha preparato per coadiuvare gli studenti della laurea triennale in merito alle sostituzioni degli insegnamenti che non sono più in manifesto. (vedi tabella allegata).
- Il prof. Principato chiede il nullaosta per 8 ore di esercitazioni del proprio corso di Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici, che farà personalmente per l'indisponibilità di personale atto a tale compito. Il Consiglio accorda il nullaosta.
- Crediti in soprannumero per l'iscrizione alla Laurea Specialistica. Il presidente porta all'approvazione al seguente proposta, concordata in Consiglio di presidenza. "Gli studenti che si iscrivono alla L.S. con riconoscimento di crediti della laurea specialistica acquisiti durante la laurea triennale possono accedere alle attività didattiche del secondo anno della L.S. presentando un piano di studi individuale, che deve essere approvato dal CdLS, in cui vengono ridistribuiti tra primo e secondo anno gli insegnamenti previsti al secondo anno del manifesto degli studi. La soglia minima di crediti della L.S. che lo studente deve avere acquisito durante la laurea triennale per la presentazione di un simile piano di studi è di 18 crediti".
- Vista l'ormai imminente obbligo alla registrazione degli esami con modalità elettronica UNIWEX, il Presidente informa che sta organizzando degli appositi corsi di apprendimento della procedura per i docenti di Ingegneria Civile.
- Il prof. Macchione chiede che l'ing. Francesca Urbano venga nominata cultore della materia di Costruzioni idrauliche, allegando il curriculum della persona. Il Consiglio esamina la richiesta e approva.
- Su richiesta della prof.ssa G. Miglionico, docente del corso B di Economia applicata all'ingegneria, viene dato parere favorevole per lo svolgimento delle esercitazioni da parte dell'ing. Domenico Veltri, pur nella valutazione che lo stesso non ha i requisiti del minimo voto di laurea richiesto.

6. Piani di studio VO

Il Consiglio è concorde con quanto ribadito dal Presidente circa la possibilità di concedere ai laureandi del vecchio ordinamento l'eventuale sostituzione (se richiesta) di due materie al posto di due materie originariamente previste dal piano di studi, purchè la richiesta sia accompagnata dall'autocertificazione che i corsi nuovi che lo studente intende proporre siano stati già seguiti. Il consiglio approva.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

7. Lingua inglese Laurea Specialistica

Il Presidente illustra al Consiglio la strutturazione che ha previsto, in linea di massima, per i 3 crediti relativi al corso di Inglese nella Laurea specialistica. Si tratta di 3 crediti che comportano un carico di lavoro per lo studente di 75 ore; considerando che si intende svolgere tutte le ore come esercitazioni, ne deriva un numero di ore frontali di didattica pari a 38. Di queste, 18 potrebbero essere dedicate ad approfondimento dell'inglese grammaticale e parlato, mentre le rimanenti 20 ore potrebbero essere suddivise in 4 moduli da 5 ore ciascuno, da dedicare a glossari tecnici e sintesi tematiche in lingua inglese su argomenti di ricerca e didattica dei 4 diversi indirizzi dell'ingegneria civile. Il presidente si impegna a portare una proposta più dettagliata nei prossimi CCL.

8. Varie ed eventuali