

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

ADUNANZA DEL GIORNO 14 SETTEMBRE 2005

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Mercoledì 14 Settembre 2005, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 158 del 9 settembre 2005):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Esercitori
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

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

	<b>Professori associati (primo gruppo)</b>		<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	CAPILUPPI	Gianfranco		x	
2	CONTE	Enrico		x	
3	FERRARI	Ennio		x	
4	FRANCINI	Mauro	x		
5	GARCEA	Giovanni		x	
6	MAIOLO	Mario			x
7	PIRO	Patrizia	x		
8	PRINCIPATO	Giancarlo		x	
9	TOMASICCHIO	Giuseppe		x	

	<b>Ricercatori (primo gruppo)</b>		<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
--	-----------------------------------	--	-----------------	-----------------------------	-------------------------------

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

- *Professore incaricato stabilizzato*

	<b>Rappresentante Personale Tecnico</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BERNABO'	Giorgio			x

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

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

	<b>Professori associati (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA	Vittorio			x
2	COLOTTI	Vincenzo			x
3	DEL MONTE	Francesco			x
4	KALIAKATSOS	Dimitrios			x
5	MALARA	Francesco			x
6	OMBRES	Luciano			x
7	XU	Fang			x
8	ZINNO	Raffaele			x

	<b>Ricercatori (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
--	-------------------------------------	--	----------	----------------------	------------------------

1	CAMPOLONGO	Alessandro			x
2	DAVOLI	Denise			x

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

	<b>Professori supplenti (secondo gruppo)</b>		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTALDO	Michele			x
2	TURCO	Emilio			x

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini.  
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

### 1. Comunicazioni

Il presidente ricorda che è in discussione al Senato accademico una proposta tendente a evitare la copertura delle esercitazioni da parte di collaboratori che non siano dottorandi di ricerca, assegnisti e iscritti alla SIS, oppure docenti di ruolo alle scuole medie superiori o soggetti che abbiano rapporti di lavoro preminenti; inoltre, se gli esercitatori non ricadono in alcuna di queste categorie, si raccomanda di non prolungare il rapporto per più di due anni consecutivi.

Il presidente ricorda che negli ultimi consigli di presidenza si è discusso delle modalità di attribuzione del voto finale della laurea specialistica in relazione alla validità riconosciuta al lavoro di tesi. Lasciando libertà ai singoli CCL di presentare o meno richiesta scritta, l'attribuzione del punteggio è come di seguito riportata. E' parere dei colleghi dell'ufficio di presidenza che il punteggio potrebbe essere eccessivo, per cui si ritiene necessario aspettare i primi laureati, effettuare alcune simulazioni e, comunque, se ci saranno delle modifiche queste riguarderanno soltanto gli studenti che si iscriveranno dal prossimo anno accademico.

Punti		Relatore	
da	a	Richiesta	Motivazione
1	4	Semplice	
5	6	Con motivazione	Scritta
7	8	Distribuzione in anticipo alla commissione di un documento contenente breve sunto della tesi	Adeguate motivazione per il punteggio richiesto
9		Distribuzione in anticipo alla commissione di un documento	Adeguate motivazione per il punteggio richiesto

	contenente breve sunto della tesi	all'unanimità
--	-----------------------------------	---------------

La commissione si riserva di attribuire ulteriori 2 punti con riferimento alla presentazione del lavoro nella seduta.

Il Presidente comunica che con nota del 7 giugno la Preside ha ribadito la necessità della motivazione del CCL qualora le ore di esercitazione e/o laboratorio siano svolte da Professori di I o II fascia. L'elenco degli insegnamenti per i quali è necessaria la motivazione con copertura per l'a.a. 2005-2006 è il seguente:

ICAR/08	Scienza delle costruzioni 2 (PP)	1P	4	Garcea	A	A 20 16 8
ICAR/08	Scienza delle costruzioni 2 (PF)	1P	5	Casciario	Tr	O 27 18 8
ICAR/08	Scienza delle costruzioni 2 (PF)	1P	5	Casciario	A	A 27 18 8
ICAR/22	Economia ed Estimo Civile(CIV)	1P	4	Del Giudice	Tcd	O 24 14

Il consiglio ritiene di approvare le richieste dei docenti Garcea, Casciario e Del Giudice in quanto le esercitazioni devono avere un carattere di continuità con le lezioni, diversamente non conseguibile qualora fossero persone diverse a tenere le esercitazioni.

Alla luce dei recenti dati della presidenza riguardanti l'esiguità dei progetti Socrates attivati, il presidente rinnova l'invito al prof. Vulcano e all'ing. Gaudio di occuparsi con maggiore impegno dei progetti di internazionalizzazione.

Il presidente comunica di dati recenti sugli esami sostenuti dalle matricole, da cui si evince un'alta percentuale di studenti che hanno superato finora pochissimi esami.

Il presidente illustra brevemente le possibilità di modifica degli ordinamenti didattici a seguito del decreto ministeriale 270 e ritiene che, se ci saranno le risorse in termini di docenza, si potrà passare già dal prossimo anno ai semestri e a due percorsi ben distinti fra indirizzo formativo e indirizzo professionalizzante.

## **2. Pratiche studenti**

### **2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento**

#### **2.1.1. Piani di studio**

##### *2.1.1.1. INDIRIZZO EDILE*

-----

##### *2.1.1.2. INDIRIZZO GEOTECNICA*

-----

##### *2.1.1.3. INDIRIZZO IDRAULICA*

A ratifica si porta ad approvazione la seguente istanza già trasmessa alla segreteria studenti nello scorso mese di luglio, riguardante uno studente che si sarebbe dovuto laureare nella seduta di luglio.

Lo studente **Pucci Domenico**, nato a Cosenza il 13 luglio 1975, immatricolato al 1° anno in Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile nell'anno Accademico 1993/1994 in data 07 dicembre 1993 e iscritto per l'Anno accademico 2004/2005 al 4° F.C. richiede l'approvazione

del seguente piano di studi, già presentato in via informale nell'anno 1999 unitamente alla domanda di cambio di indirizzo da Geotecnica a Idraulica.

Lo studente fa rilevare che nel piano di studi comparivano le Materie di **Meccanica dei Fluidi** e **Meccanica dei Solidi** che valevano ciascuna 1 unità didattica e, inoltre, che in data 11 marzo 1999 ha sostenuto l'esame di Idraulica per Ingegneria Civile non previsto nel piano di studi approvato.

Il CCL ritiene congruo riconoscere l'esame **Meccanica dei Fluidi** equivalente all'esame di **Idraulica** per Ingegneria Civile e approva il seguente piano di studi

<b><i>Insegnamenti</i></b>
<b>Primo anno</b>
Analisi Matematica I
Chimica
Fisica Generale I
Fondamenti di Informatica
Geometria
Fondazioni
<b>Secondo anno</b>
Analisi Matematica II
Disegno
Fisica generale II
Meccanica dei Fluidi (1 U.D.)
Meccanica dei Solidi (1 U.D.)
Meccanica Razionale
Scienza e Tecnologia dei materiali
<b>Terzo Anno</b>
Architettura tecnica
Fisica Tecnica
Geologia Applicata
Idraulica
Scienza delle Costruzioni
Tecnica urbanistica
<b>Quarto anno</b>
Costruzioni Idrauliche
Geotecnica
Idraulica Fluviale
Idrologia
Tecnica delle Costruzioni
Topografia
<b>Quinto anno</b>
Acquedotti e Fognature
Costruzioni di Strade Ferrovie e aeroporti
Economia ed Estimo Civile
Impianti speciali Idraulici
Ingegneria Sanitaria e Ambientale

2.1.1.4. *INDIRIZZO STRUTTURE*

-----

2.1.1.5. *INDIRIZZO TRASPORTI*

-----

### 2.1.2. Istanze

A ratifica si porta l'approvazione dell'istanza seguente già comunicata alla segreteria studenti.

La studentessa **Ester Bernabò**, matr. 5493, iscritta al XIII anno fuori corso del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Idraulica, avendo frequentato il **Corso di Scienza delle Costruzioni** con il prof. Casciaro, chiede di sostenere l'esame con lo stesso professore. Il CCL approva.

La studentessa **Napoli Gilda**, nata a San Pietro in Guarano (CS) il 01 gennaio 1962, iscritta per l'A.A. 2004-2005 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione territoriale, indirizzo Geotecnica (matr. 3730), ha seguito i corsi di **Tecnica delle Costruzioni 1** e **Tecnica delle Costruzioni 2**, insegnamenti del nuovo ordinamento, con il prof. **A. Vulcano**. Ciò premesso, chiede di poter sostenere l'esame di **Tecnica delle Costruzioni** per il Vecchio Ordinamento, con il prof. **A. Vulcano**.

Il consiglio ritiene di respingere la richiesta, in quanto è tuttora operante una commissione di esami di tecnica delle costruzioni del vecchio ordinamento.

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

-----

## 2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento

### 2.2.1. Piani di studio

### 2.2.2. Istanze

Gli studenti **Siepe Gianluca** matricola 30032 e **Via Tiziana** matricola 30365, iscritti al corso di Diploma in ingegneria delle infrastrutture, dovendo completare il proprio corso di studi secondo il piano di studi a suo tempo approvato, chiedono l'assegnazione dei docenti o di una commissione con i quali sostenere gli esami di seguito elencati:

Esame	Commissione
Fisica 1	Falcone, Xu Fang
Fisica 2	Falcone, Xu Fang
Elettrotecnica	Eisinberg A., Grimaldi D.
Costruzioni idrauliche	Veltri P., Piro P.
Geotecnica	Dente G., Ausilio E.

Il Consiglio approva la composizione delle commissioni per come riportato nella tabella.

## 2.3. Pratiche respinte

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

### 2.4.0. Piani di Studio

Il consiglio decide di convocare gli studenti:

Tallarico Francesco matr. 71313, Zicchinella Vincenzo matr. 72276, Mansueto Andrea, matr. 71199, Linardelli Giuseppe, i cui piani di studio presentano elementi non chiari.

Il consiglio approva i seguenti piani di studio.

Studente **Filice Francesco**, nato a Cosenza il 2 aprile 1981, matricola 65320, immatricolato nell'anno accademico 2000-2001 e iscritto per l'anno accademico 2004-2005 per la seconda volta fuori corso alla facoltà di ingegneria Corso di Laurea Ingegneria Civile, indirizzo professionalizzante:

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU	
I	1	Algebra lineare e geometria	5	
		Calcolo 1	4	
		Fisica 1	6	
		Introduzione all'informatica	2	
	2	Calcolo2	4	
		Fondamenti di informatica	4	
		Chimica	5	
		Fisica 2	5	
	3	Calcolo 3	4	
		Scienza e tecnologia dei materiali	4	
		Disegno	4	
		Laboratorio CAD	2	
		Geologia Applicata	4	
		Introduzione all'ingegneria civile	4	
	II	1	Idrologia	3
Statica			3	
Idraulica 1			6	
Fisica tecnica			5	
Tecnica di valutazione e programmazione urbana			5	
2		Scienza delle costruzioni 1	6	
		Idraulica 2	3	
		Architettura tecnica	5	
		Diritto dell'unione europea	3	
3		Geotecnica 1	6	
		Pianificazione dei trasporti	5	
		Costruzioni idrauliche 1	5	
		Topografia	4	
I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5	
III	1	Scienza delle costruzioni 2	3	
		Tecnica delle costruzioni 1	6	
		Tecnica ed economia dei trasporti	2	
		Costruzioni idrauliche 2	4	
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4	
		Geotecnica 2	4	
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7	
		<i>Teoria e tecnica della circolazione</i>	3	
	3	Economia applicata all'ingegneria	4	
		Stage	14	
			Prova finale	4
			Totale	180

Il consiglio approva.

Studente **Ponessa Saverio**, nato a Catanzaro il 07 luglio 1981, matricola 67306, immatricolato nell'anno accademico 2000-2001 e iscritto per l'anno accademico 2004-2005 per la seconda volta fuori corso alla facoltà di ingegneria Corso di Laurea Ingegneria Civile, indirizzo formativo:

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
		Introduzione all'ingegneria civile	4
	II	1	Idrologia
Statica			3
Idraulica 1			6
Fisica tecnica			5
Tecnica di valutazione e programmazione urbana			5
2		Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	3
		Architettura tecnica	5
		Diritto dell'unione europea	3
3		Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	5
		Costruzioni idrauliche 1	5
		Topografia	4
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Tecnica ed economia dei trasporti	4
		Costruzioni idrauliche 2	5
		Economia ed estimo civile	5
	2	Tecnica delle costruzioni 2	5
		Geotecnica 2	6
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7
		Economia applicata all'ingegneria	4
	3	Analisi della città e del territorio	2
		Laboratorio didattico di ingegneria dei trasporti	3
		Progettazione dei sistemi di trasporto	4
		Prova finale	4
			Inglese
		Totale	180

Il consiglio approva.



Si porta a ratifica quanto già comunicato alla segreteria Studenti in data 21 luglio 2005 relativamente al Piano di Studi della studentessa **Schiariti Carla Yanina**, matricola 63699, iscritta al corso di laurea in Ingegneria Civile N.O. Il Consiglio conferma, anche sulla base della comunicazione del Presidente del Corso di laurea in Mediazione linguistica del 5 luglio 2005, essendo il numero di crediti del corso di Lingua e traduzione spagnola – lingua spagnola 1 pari a 10, è valido il piano di studi approvato per l'anno accademico 2002/2003 in cui compariva la materia a scelta di Lingua e traduzione spagnola – lingua spagnola 1, con un numero di crediti di attività a scelta pari a 9.

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

Lo studente **Tocci Angelo Matteo** (matr. 3456), avendo frequentato il Corso di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo)

Il CCL non è in grado di esprimersi in quanto la documentazione trasmessa dalla segreteria studenti è incompleta.

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

La studentessa **Sorrentino Monica** (matr. 34726), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Civile Edile, chiede l'iscrizione 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI</b>	<b>CFU</b>
<b>Laurea in Ingegneria edile</b>	<b>ad Ingegneria Civile N.O.</b>	
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica dei Fluidi (1 U D)	Materia a scelta	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica razionale	Statica	3
Tecnica urbanistica	Tecnica di valutazione e di programmazione urbana	6
Storia dell'architettura	Materia a scelta	5
Totale crediti		41

Lo studente **Smeriglio Luigi** (matr. 47214), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Edile, 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria edile</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica generale I	Fisica 1	6
Fondamenti di informatica	Introduzione all'informatica	2
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica generale II	Fisica 2	5
Meccanica razionale	Statica	3
Storia dell'architettura	Materia a scelta	5
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
<b>Totale crediti</b>		<b>43</b>

La studentessa **Sicilia Maria Angela** (matr. 5333), immatricolata al primo anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del Suolo e la Pianificazione territoriale nell'anno accademico 1986/1987 presso l'Università degli Studi della Calabria il 31/10/1986, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria edile</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica	Fisica 1	6
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica razionale	Statica	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica dei continui	Materia a scelta	4
Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Elementi di elettrotecnica	Fisica 2	5
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Topografia	Topografia	5
<b>Totale crediti</b>		<b>65</b>

Lo studente **Di Mare Salvatore** (matr. 1413), immatricolato al primo anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione territoriale nell'anno accademico

1986/1987 presso l'Università degli Studi della Calabria il 31/10/1986, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria edile</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	
Elementi di calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Meccanica razionale	Statica	3
Meccanica dei continui	Materia a scelta	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica tecnica	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Organizzazione della produzione edilizia		
Infrastrutture di trasporto	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
I trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	6
Organizzazione e amm.ne della prog.ne territ.	Materia a scelta	5
Gestione delle risorse idriche		
Pianificazione regionale		
Modelli per i sistemi urbani	Teoria e tecnica della circolazione	3
Geomorfologia		
<b>Totale crediti</b>		<b>85</b>

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Spadafora Marcello** (matr. 3658), iscritto I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1982/1983, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
--	--	------------

Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	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
Teoria delle strutture		
Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica delle costruzioni 2	5
Infrastrutture di trasporto	Pianificazione dei trasporti	6
Dinamica delle costruzioni		
Costruzioni Calcestruzzo armato e precompresso		
Costruzioni in acciaio		
Costruzioni in zone sismiche		
	Totale crediti	107

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Segreti Emilio** (matr. 3657), immatricolato al primo anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione territoriale nell'anno accademico 1982/1983 presso l'Università degli Studi della Calabria il 03/11/1986, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b> <b>Laurea in Ingegneria edile</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI</b> <b>ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5

Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica razionale		
Meccanica dei continui	Statica	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
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 e amm.ne della prog.ne territ.	Materia a scelta	5
Organizzazione della produzione edilizia	Materia a scelta	4
Costruzioni Idrauliche	Costruzioni idrauliche 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
Ingegneria Sanitaria		
Progettazione di sistemi di trasporto	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	6
Tecnica ed economia dei trasporti		
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Teoria e tecnica della circolazione	Teoria e tecnica della circolazione	3
Pianificazione regionale		
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Totale crediti		90

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

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

Lo studente **Rota Giovanni** (matr. 82131), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea di Ingegneria Gestionale	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo I	Calcolo 1	4
Fisica I	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2

Chimica	Chimica	5
Disegno e metodi di comunicazione tecnica	Disegno	4
Totale crediti		26

Lo studente **Camera Umile** (matr. 85376), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Informatica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Informatica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo I	Calcolo 1	4
Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Convalida esame di inglese		
Totale crediti		34

La studentessa **Giraudi Melissa** (matr. 75127), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Edile, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Diritto dell'Unione europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Calcolo I	Calcolo 1	4
Fisica I	Fisica 1	6
Totale crediti		20

Lo studente **Presta Giuseppe** (matr. 61305), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Informatica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Ingegneria Edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
-------------------------------------	--	-----

Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Meccanica	Fisica 1	6
Calcolo I	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Chimica	Chimica	5
Calcolo II	Calcolo 2	4
Elettricità e magnetismo	Fisica 2	5
Elettrotecnica	Materia a scelta	4
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Propagazione e trasmissione		
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Elementi di Elettronica	Materia a scelta	5
Controlli automatici		
Elettronica digitale		
Architettura dei calcolatori		
Controllo digitale		
Analisi probabilistica e teoria delle code	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Robotica industriale		
Misure elettroniche		
Programmazione orientata agli oggetti		
Automazione industriale		
Inglese (PET)	Inglese	5
Totale crediti		61

Lo studente **Vittoria Carmelo** (matr. 69532), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Edile, 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria edile</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Calcolo I	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica I	Fisica 1	6
Fisica II	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Totale crediti		39

Lo studente **Viteritti Pasquale** (matr. 92887), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria informatica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria informatica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
<b>Totale crediti</b>		<b>11</b>

La studentessa **Maringola Marisa** (matr. 85242), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Meccanica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Calcolo I	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Chimica	Chimica	5
Fisica II	Fisica 2	5
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fondamenti di meccanica teorica e applicata	Materia a scelta	4
Meccanica dei fluidi	Materia a scelta	5
Metodi di rappresentazione tecnica	Laboratorio CAD	2
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Matematica applicata	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Convalida esame di inglese		
<b>Totale crediti</b>		<b>53</b>

Lo studente **Mastroianni Edoardo** (matr. 85575), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria elettronica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Fisica I	Fisica 1	6



Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Totale crediti		18

Lo studente **Rocca Natale** (matr. 85566), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Informatica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria informatica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica I	Fisica 1	6
Fisica Tecnica	Fisica tecnica	5
Algebra lineare	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Totale crediti		26

Lo studente **Silvestri Giuseppe** (matr. 85571), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Informatica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Informatica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Calcolo I	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica I	Fisica 1	6
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Architettura dei calcolatori	Materia scelta	4
Totale crediti		24

La studentessa **Aquino Emanuela** (matr. 75222), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Edile, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria edile</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5

Storia dell'architettura	Materia a scelta	4
Disegno I	Disegno	4
Disegno II	Laboratorio CAD	2
Totale crediti		17

Lo studente **Apa Carmine** (matr. 90531), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Elettronica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica I	Fisica 1	6
Totale crediti		13

La studentessa **Silvestri Giuseppina** (matr. 86290), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Edile, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria edile	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Storia dell'architettura	Materia a scelta	4
Disegno I	Disegno	4
Disegno II	Laboratorio CAD	2
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Inglese		
Totale crediti		20

Lo studente **Linori Marrelli Marco** (matr. 63925), avendo frequentato il Corso di laurea in Ingegneria Civile e avendo rinunciato agli studi in data 29/09/2004, chiede di potere riprendere il Corso degli Studi di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con il 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Civile	CFU
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
Introduzione all'informatica	2
Calcolo 1	4

Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 2	4
Chimica	5
Fisica 1	6
Fisica 2	5
Topografia	4
Laboratorio CAD	2
Disegno	4
Geologia applicata	4
Idraulica 1	6
Idraulica 2	4
60	

#### 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 e viceversa

Il Presidente ricorda che anche quest'anno la presentazione del piano di studio è avvenuta per tutti gli studenti attraverso una procedura on line adottata dall'intero Ateneo, collegata al sistema di registrazione esami UNIWEX. Data tale procedura esclusivamente on line, si è reso necessario inoltrare preventivamente regolare istanza al CCL da parte degli studenti che all'atto della presentazione del piano di studio hanno modificato la scelta del percorso (formativo o professionalizzante) o dell'indirizzo (idraulica, geotecnica, strutture, trasporti).

Il CCL delibera in via generale che, nel passaggio dal percorso formativo a quello professionalizzante, i crediti eventualmente sostenuti in più in singole materie possono essere globalmente recuperati; nel caso contrario, invece, i crediti sostenuti in meno in materie che hanno la stessa denominazione non consentono il riconoscimento del singolo esame, che dovrà pertanto essere di nuovo sostenuto dallo studente.

Lo studente Barberio Giovambattista, nato a Crotone il 4/7/1979, matricola 55570, iscritto nell'A.-A. 2000-2001 al I anno del corso di laurea in ingegneria civile indirizzo formativo, chiede l'approvazione del seguente piano di studi individuale conseguente al passaggio dal percorso formativo a quello professionalizzante.

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo 2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5

	3	Calcolo 3	4	
		Scienza e tecnologia dei materiali	4	
		Disegno	4	
		Laboratorio CAD	2	
		Geologia Applicata	4	
		Introduzione all'ingegneria civile	4	
II	1	Idrologia	3	
		Statica	3	
		Idraulica 1	6	
		Fisica tecnica	5	
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5	
	2	Scienza delle costruzioni 1	6	
		<b>Idraulica 2</b>	<b>4</b>	
		Architettura tecnica	5	
	3	Diritto dell'unione europea	3	
		Geotecnica 1	6	
		Pianificazione dei trasporti	5	
		<b>Costruzioni idrauliche 1</b>	<b>6</b>	
			Topografia	4
	I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
	III	1	<b>Scienza delle costruzioni 2</b>	<b>4</b>
Tecnica delle costruzioni 1			6	
<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>			<b>4</b>	
Costruzioni idrauliche 2			4	
2		Tecnica delle costruzioni 2	4	
		Geotecnica 2	4	
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7	
		<i>Analisi della città e del territorio</i>	2	
		Economia applicata all'ingegneria	4	
3		Stage	14	
		Prova finale	4	
		Totale	180	

Il consiglio, considerato che il manifesto degli studi all'atto dell'iscrizione dello studente prevedeva un numero di crediti diverso per alcuni esami, precisamente:

Idraulica 2: 3 crediti;

Costruzioni idrauliche 1: 5 crediti;

Scienza delle costruzioni 2: 3 crediti;

Tecnica ed economia dei trasporti: 2 crediti,

rileva che allo studente mancano 5 crediti per raggiungere i 180 crediti necessari e decide di convocare lo studente per proporre allo stesso una modifica del piano di studi con l'aggiunta di una materia di ulteriori 5 crediti.

Lo studente Tedesco Giuseppe, matricola 95223, iscritto nell'A.-A. 2002-2003 al I anno del corso di laurea in ingegneria civile percorso formativo, chiede l'approvazione del seguente piano di studi individuale conseguente al passaggio dal percorso formativo a quello professionalizzante.

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4

		Fisica 1	6
		Introduzione all'informatica	2
	2	Calcolo2	4
		Fondamenti di informatica	4
		Chimica	5
		Fisica 2	5
	3	Calcolo 3	4
		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
		Geologia Applicata	4
Topografia		5	
II	1	Statistica e calcolo delle probabilità	3
		Statica	3
		Idraulica 1	6
		Fisica tecnica	5
		Economia applicata all'ingegneria	4
	2	Scienza delle costruzioni 1	6
		Idraulica 2	4
		Architettura tecnica	5
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	3	Geotecnica 1	6
		Pianificazione dei trasporti	6
		Costruzioni idrauliche 1	6
	I-II	Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Costruzioni idrauliche 2	4
		Elettrotecnica (Università di Reggio C.)	4
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4
		Geotecnica 2	4
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	6
		Teoria e tecnica della circolazione	3
	3	Diritto dell'unione europea	3
		Economia e gestione delle imprese (Università di Reggio C.) + Ingegneria economico gestionale (Università di Reggio C.)	5
		Stage	10
		Prova finale	4
	Totale	180	

Lo studente Zoccali Andrea, matricola 71522, iscritto nell'A.-A. 2001-2002 al I anno del corso di laurea in ingegneria civile percorso formativo, chiede l'approvazione del seguente piano di studi individuale conseguente al passaggio dal percorso formativo a quello professionalizzante.

Anno	Periodo	Insegnamenti	CFU
I	1	Algebra lineare e geometria	5
		Calcolo 1	4
		Fisica 1	6

	2	Introduzione all'informatica	2	
		Calcolo2	4	
		Fondamenti di informatica	4	
		Chimica	5	
	3	Fisica 2	5	
		Calcolo 3	4	
		Scienza e tecnologia dei materiali	4	
		Disegno	4	
		Laboratorio CAD	2	
		Geologia Applicata	4	
		Topografia	4	
II	1	Idrologia	3	
		Statica	3	
		Idraulica 1	6	
		Fisica tecnica	5	
		Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5	
	2	Scienza delle costruzioni 1	6	
		Idraulica 2	3	
		Architettura tecnica	5	
		Diritto dell'unione europea	3	
	3	Geotecnica 1	7	
		Pianificazione dei trasporti	6	
		Costruzioni idrauliche 1	6	
	I-II		Inglese (PET o equivalenti)	5
III	1	Scienza delle costruzioni 2	4	
		Tecnica delle costruzioni 1	6	
		Teoria e tecnica della circolazione	3	
		Costruzioni idrauliche 2	4	
		Idraulica ambientale	5	
	2	Tecnica delle costruzioni 2	4	
		Geotecnica 2	4	
		Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	7	
		Economia ed estimo civile	5	
		Economia applicata all'ingegneria	4	
	3	Stage	10	
		Prova finale	4	
			Totale	180

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

Lo studente **Stefano Tarsitano** nato a Cosenza il 06 luglio 1950 iscritto all'Università degli Studi di Firenze facoltà di Ingegneria chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo 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 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Firenze</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Chimica	Chimica	5
Disegno	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Disegno II	Materia a scelta	4
Fisica I	Fisica 1	6
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Fisica II	Fisica 2	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Meccanica Razionale	Statica	3
Idraulica	Idraulica 1 Idraulica 2	6 4
Materie Giuridiche	Diritto dell'unione europea	3
Elettrotecnica	Fisica tecnica	5
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1 Scienza delle costruzioni 2	6 5
Litologia e geologia	Geologia applicata	4
Edilizia sociale	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Principi di economia ed Estimo	Economia applicata all'ingegneria	4
Costruzioni idraulico sanitarie	Costruzioni idrauliche 1	6
Architettura e composizione architettonica	Materia a scelta	5
<b>Totale crediti</b>		<b>105</b>

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

Lo studente **Lappano Natale** (matr. 42032), in possesso del titolo di studio in Discipline economiche e sociali conseguito presso l'Università della Calabria, 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI a Discipline economiche e sociali</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Economia aziendale		
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Istituzioni di diritto pubblico		
Istituzioni di economia		
Matematica generale	Calcolo 1	4
Scienza politica		
Sociologia		
Storia contemporanea		
Economia politica		

Istituzioni di diritto privato		
Lingua tedesca		
Matematica finanziaria	Economia applicata all'ingegneria	3
Ragioneria generale e applicata		
Statistica	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Storia economica		
Lingua inglese		
Prova di informatica	Introduzione all'informatica	2
Sociologia del lavoro		
Sociologia politica	Materia a scelta	5
Sociologia urbana e rurale	Materia a scelta	4
Storia del pensiero economico		
Demografia		
Diritto delle assicurazioni		
Diritto pubblico dell'economia	Diritto dell'unione europea	4
Organizzazione aziendale		
Totale		30

Lo studente **Guido Vincenzo** (matr. 44240), in possesso della laurea in Scienze geologiche conseguita presso l'Università della Calabria, 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 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI a Scienze Geologiche</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Chimica generale ed inorganica con elementi di organica	Chimica	5
Colloquio lingua inglese I		
Fisica sperimentale I	Fisica 1	6
Geografia (Scienze geologiche)		
Geografia fisica		
Istituzione di matematiche (Scienze geologiche)	Calcolo 1	4
Colloquio lingua inglese II		
Fisica sperimentale II	Fisica 2	5
Mineralogia (Scienze geologiche)		
Paleontologia		
Topografia e cartografia	Topografia	5
Fisica terrestre		
Geologia		
Idrogeologia		
Petrografia (Scienze geologiche)	Materia a scelta	4
Rilevamento geol. con elementi di aerofogelo.		
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Geologia del cristallino		
Geologia regionale	Materia a scelta	5
Totale crediti		38



La studentessa **Sarli Simona**, nata a Cosenza il 15 agosto 1977 e in possesso della laurea in Architettura conseguita presso l'Università di Reggio Calabria, 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 stessa, delibera l'iscrizione della stessa al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Fisica N.O. (S)	Fisica 1	6
Fondamenti e Applicazioni di geometria descrittiva N.O.	Algebra lineare e geometria	5
Fondamenti di Urbanistica N.O. (S)		
Istituzioni di matematiche N.O. (S)	Calcolo 1	
Laboratorio di informatica N.O. (S)	Introduzione all'informatica	2
Laboratorio di progettazione architettonica 1 N.O.	Architettura tecnica	5
Mater. e progett. di elem. Costrutt. N.O.	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Statica I N.O. (S)	Statica	3
Storia dell'arch. antica e medioev. N.O.	Materia a scelta	4
Storia dell'Urbanistica N.O. (S)		
Teoria della ricerca arch. contemp. N.O. (S)		
Disegno dell'architettura N.O.	Disegno	4
Istituzione di matematiche 2 N.O. (S)	Calcolo 2	
Laboratorio di costruzione arch. 1 N.O.	Laboratorio CAD	2
Laboratorio di progettaz. Arch. 2 N.O.		
Statica II N.O. (S)		
Statistica N.O. (S)	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Storia dell'architettura moderna N.O.		
Urbanistica N.O. (S)		
Arte dei giardini e dei parchi N.O. (S)		
Diritto urbanistico N.O. (S)	Diritto dell'unione europea	3
Fisica tecnica ambientale N.O. (S)	Fisica tecnica	5
Laboratorio di progett. Urbanistica N.O.		
Laboratorio di progettaz. Arch. III N.O.		
Lingua inglese N.O.		
Materiali e componenti per il disegno industr. N.O. (S)		
Rilievo urbano e ambientale N.O.	Topografia	5
Scienza delle costruzioni N.O.		
Storia dell'architett. Contemporanea N.O.		
Teoria del restauro N.O. (S)		
Economia urbana N.O.	Economia applicata all'ingegneria	4

Gestione urbana N.O. (S)	Tecnica di valutazione e program. urbana	6
Laboratorio di costruzione arch. II N.O.		
Laboratorio di progettaz. Arch. IV N.O.		
Laboratorio di restauro N.O.	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Progettazione esecutiva N.O. (S)		
Tecnica del controllo ambientale N.O. (S)	Materia a scelta	5
Antropologia (sociologia urb. Amb.) L.S.F.: modulo 25 ore (S)		
Comunicazione del progetto N.O. (L.S.F.: modulo 25 ore) (S)		
Filosofia della scienza (L.S.F.: modulo 25 ore) (S)		
Geografia urbana N.O. (L.S.F.: modulo 25 ore) (S)		
Infrastrutture impianti N.O. (L.S.F.) (S)		
Lab. di sintesi finale: prog. L'esistente N.O.		
Progettazione ambientale L.S.F.		
Progetto strutture N.O. (L.S.F.) (S)		
Strategie tecnologiche operative N.O. (L.S.F.)		
Tecn. del recupero ecolog. e sociale dell'abitare N.O. (L.S.F.) (S)		
Tecnol. per l'igiene edil. e ambient. N.O. (L.S.F.)(S)		
Tecnologie progettuali di intervento N.O. (L.S.F.)		
Valutaz. e organizz. del processo progett. N.O. (L.S.F.: modulo 25 ore) (S)		
Valutazione economica del progetto N.O. (L.S.F.)		
	Totale	70

Lo studente **Borrello Antonino** nato a Vibo Valentia il 1 aprile 1968, in possesso della laurea in Architettura conseguita presso l'Università di Reggio Calabria, 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 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Analisi Strutture Urbanistiche e territoriali		
Applicazioni di geometria descrittiva	Algebra lineare e geometria analitica	5
Istituzioni di matematica	Calcolo 1	4

Storia dell'architettura I		
Tecnologie dei materiali da costruzione	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Disegno e rilievo	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Storia dell'architettura II		
Tecnologia dell'architettura I		
Cartografia tematica	Topografia	5
Economia e Politica agraria		
Economia urbana e regionale		
Statica	Statica	3
Urbanistica I	Tecnica di valutazione e progr. urbana	6
Composizione architettonica I		
Elaborazione elettronica dei dati	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Pianificazione del territorio		
Urbanistica II		
Antropologia Culturale		
Composizione architettonica II	Materia a scelta	4
Economia ed estimo	Economia applicata all'ingegneria	3
Estimo ed esercizio professionale		
Fisica tecnica e impianti	Fisica tecnica	5
Geografia urbana e regionale		
Igiene ambientale		
Progettazione architettonica I	Architettura tecnica	5
Progettazione architettonica II		
Progettazione urbanistica II		
Restauro architettonico	Materia a scelta	5
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
Storia dell'architettura contemporanea		
	Totale	67

Lo studente **Calvosa Michele** nato a Cosenza il 12 ottobre 1973, in possesso della laurea in Architettura, conseguita presso l'Università di Firenze, 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 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Firenze</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Tecnologia dell'architettura I	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Storia dell'architettura I		
Composizione architettonica I		

Istituzioni di matematica I anno	Calcolo 1	4
Analisi Strutture Urbanistiche e territoriali		
Teoria e tecnica delle comunicazioni di massa		
Sociologia urbana e rurale		
Tecniche di rappresentazione dell'architettura		
Disegno e rilievo	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Estimo ed esercizio professionale	Economia applicata all'ingegneria	3
Arredamento e architettura degli interni		
Composizione architettonica II	Materia a scelta	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Cultura tecnologica della progettazione		
Storia dell'architettura contemporanea	Materia a scelta	5
Arte dei giardini		
Inglese scientifico		
Progettazione architettonica I	Architettura tecnica	5
Progettazione architettonica II (IV anno)		
Urbanistica I	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Modelli per sistemi urbanistici	Teoria e tecnica della circolazione	3
Fisica tecnica e impianti	Fisica tecnica	5
Statica	Statica	3
Scienze delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
Tecnologia dell'architettura II		
Consolidamento ed adattamento edifici		
Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni 1	6
Progettazione urbana		
Storia dell'architettura II		
Restauro architettonico		
	Totale	64

Lo studente **Serravalle Luciano**, nato a Mesoraca (KR) il 13 maggio 1976, in possesso della Laurea in Ingegneria Gestionale (Vecchio Ordinamento), indirizzo Sistemi Decisionali ed informativi, conseguita presso l'Università degli Studi della Calabria il 13 dicembre 2002 con voto 106/110 chiede l'abbreviazione per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (nuovo Ordinamento). 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 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b> Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale	<b>ESAMI CONVALIDATI</b> a Ingegneria Civile N.O.	<b>CFU</b>
--	--	------------

Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Fisica Generale 1	Fisica 1	6
Fondamenti di informatica 1	Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica	4 2
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Disegno di macchine	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Economia e Organizzazione aziendale		
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Sistemi di elaborazione		
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Colloquio Lingua inglese II		
Economia dei sistemi industriali		
Economia e gestione delle imprese	Economia applicata all'ingegneria	3
Elettrotecnica		
Fisica Tecnica	Fisica tecnica	5
Ricerca operativa		
Teoria dei sistemi		
Controlli automatici	Materia a scelta	5
Impianti elettrici		
Macchine		
Modelli per il supporto alle decisioni		
Simulazione		
Tecnologia Meccanica		
Applicazioni alla ricerca operativa	Materia a scelta	4
Impianti meccanici		
Modelli di sistemi di servizio		
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici		
Sistemi informativi		
Sistemi organizzativi		
	Totale	65

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

Lo studente **D'Amico Emilio** (matr. 3682), iscritto I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale nell'anno accademico 1982/1983, 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 2003-04), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
--	--	-----

Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5
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	Statica	3
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Elementi di elettrotecnica	Materia a scelta	5
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Materia a scelta	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Tecniche economiche per la program. territoriale	Economia applicata all'ingegneria	3
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
I trasporti nella pianificazione territoriale	Teoria e tecnica della circolazione	3
Organizzazione e amministrazione della prog.ne territoriale		
Infrastrutture di trasporto		
Analisi costi benefici con appli.ne cons.		
Pianificazione regionale	Pianificazione dei trasporti	6
Modelli per i sistemi urbani		
Organizzazione della produzione edilizia	Architettura tecnica	5
Complementi di geologia applicata		
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
	Totale crediti	92

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

#### 2.4.7 Abbreviazioni

- Lo studente **Longobardi Giuseppe** nato a Pedace il 20 dicembre 1954, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 24/10/2002 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture (mat. 33919), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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 inoltre 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 **Perna Gianluca** nato 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. 34053), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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).

- Lo studente **Gabriele Massimiliano** nato a Cosenza il 08 giugno 1971, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 23 febbraio 2005 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 26080), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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).
- Lo studente **Funaro Michele** nato a Cosenza il 22 gennaio 1970 avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 19 dicembre 2000 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture idrauliche-gestione e manutenzione impianti (mat. 24384), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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 **Mollo Pietro** nato a Cosenza il 14 gennaio 1971, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 22 maggio 2005 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 27536), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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).
- Lo studente **Morrone Roberto** nato a Cosenza il 6 settembre 1969, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 19 dicembre 2000 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 29976), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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 **Cozza Filomena** nata a Cosenza il 4 ottobre 1978, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 19 luglio 2004 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 49263), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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 **Molinario Vincenzo** nato a Mendicino il 2 gennaio 1962, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 24 luglio 1998 l'esame finale di Diploma in

Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 38669), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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 **Giovanna De Stefano** nata a Serra San Bruno il 01 luglio 1973, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 23 luglio 2000 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture idrauliche-gestione e manutenzione impianti (mat. 30392), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari 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 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

- La studentessa **Gualtieri Valeria**, nata a Cosenza il 11 luglio 1984 e iscritta al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Civile N.O., matricola 75270 chiede il riconoscimento di 3 crediti per aver sostenuto nell'ambito delle attività previste nel progetto SOCRATES/ERASMUS l'esame finale di lingua FRANCESE raggiungendo il livello B2 CEFR (Consiglio d'Europa 2001). Il consiglio approva in via eccezionale la richiesta in quanto nello stesso bando del progetto Socrates era previsto il riconoscimento dei crediti. Tuttavia, il CCL stigmatizza l'operato, in quanto ritiene necessario il coinvolgimento preliminare del CCL prima di procedere a pratiche di riconoscimento di crediti.
- Il presidente informa che nel mese di giugno è pervenuta al corso di laurea una richiesta, a firma di un certo numero di studenti, di poter sostenere l'esame di Scienza e tecnologia dei materiali con il Prof. Crea, avendo con tale docente frequentato il corso negli a.a. 00-01, 01-02 e 02-03. Il Prof. Crea si è reso disponibile a presiedere una commissione d'esame così composta, Prof. Crea, presidente, Prof. Aiello e Ing. Frontiera, esclusivamente per la terza sessione d'esame dell'a.a. 2004-2005. Il consiglio approva a ratifica.

Il CCL approva a ratifica quanto già comunicato alla segreteria studenti nel mese di luglio.

- Lo studente **Pastino Alessandro** (matr. 75176), può seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche I** con il corso A anziché Corso B.
- Lo studente **Pastino Cristian** (matr. 75169), può seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche I** con il corso A anziché Corso B.
- Lo studente **Schettino Raffaele** (matr. 64980), può sostenere gli esami di **Costruzioni Idrauliche I** e **Costruzioni Idrauliche II** con il corso A anziché Corso B.
- Lo studente **La Froscia Pietro** (matr. 75959), può seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche I** con il corso B anziché Corso A.
- La studentessa **Valeria Gualtieri** (matr. 75270), può seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche I** con il corso B anziché Corso A.
- La studentessa **Valeria Gualtieri** (matr. 75270), può seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche I** con il corso B anziché Corso A.



- La studentessa **Rosaria Guzzo** (matr. 74978), può seguire e sostenere l'esame di **Costruzioni Idrauliche I** con il corso B anziché Corso A.
- Lo studente **Mazzotta Antonio** (matr. 79593), può sostenere l'esame del **Fisica Tecnica** con il prof. Nicoletti (**Corso A**)
- Lo studente **Marco Vigliatore** (matr. 77275), può sostenere l'esame del **Fisica Tecnica** con il prof. Nicoletti (**Corso A**)

Il CCL approva a ratifica l'ammissione alla Summer School dei seguenti studenti iscritti al secondo anno della Laurea Specialistica.

N°	Cognome	Nome	Corso di Laurea
1	Adimari	Ercole	Ingegneria Civile (Trasporti)
2	Arena	Elisabetta	Ingegneria Civile (Idraulica)
3	Basile	Carmine	Ingegneria Civile (Strutture)
4	Bruno	Monica	Ingegneria Civile (Strutture)
5	Ciancio	Gustavo	Ingegneria Civile (Strutture)
6	Colucci	Maria	Ingegneria Civile (Strutture)
7	Crocco	Federica	Ingegneria Civile (Trasporti)
8	Garofalo	Giuseppina	Ingegneria Civile (idraulica)
9	Leggio	Fabrizia	Ingegneria Civile (Trasporti)
10	Madeo	Antonio	Ingegneria Civile (Strutture)
11	Nudo	Cassandra	Ingegneria Civile (Strutture)
12	Pellegrino	Andrea	Ingegneria Civile (Trasporti)

Il Presidente ricorda che nel CCL del 19 aprile 2004 è stato deliberato che i crediti della **Summer School** tenutasi nella nostra Facoltà dal 18 al 23 luglio 2005 si possono riconoscere come materia a scelta di 6 crediti prevista nel piano di studi del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile". Eccezionalmente, in deroga a quanto già deliberato, è stato consentito ai seguenti studenti Crocco Federica (mat. 88802), Leggio Fabrizia (mat. 88805) e Adimari Ercole (mat. 87628), che ne hanno avanzato richiesta, di inserire i crediti che hanno acquisito nella **Summer School** al posto dell'esame di **Costruzioni in zona sismica**, che compare nel piano di studi degli stessi come insegnamento non a scelta ma di orientamento. Il Consiglio, considerato che tali studenti hanno inserito tra le materie a scelta del loro piano di studio un insegnamento di indirizzo non attivato nel manifesto degli studi del loro anno di immatricolazione, approva a ratifica tale richiesta.

Lo studente **Marco Tucciarelli**, mat. 78180 iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile chiede di poter seguire il Corso di **Costruzioni Idrauliche 2** con il corso A anziché corso B. Il Consiglio approva

Lo studente **Fabio Ruffo**, mat. 82897 iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile chiede di poter seguire il Corso di **Scienza delle costruzioni 2** con il corso A anziché corso B. Il Consiglio approva.

Lo studente **Carmelo Virdò**, mat. 82102 iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile chiede di poter seguire il Corso di **Scienza delle costruzioni 2** con il corso A anziché corso B. Il Consiglio approva.

Lo studente **Martino Eugenio Massimo**, mat. 64324 iscritto al terzo anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Civile chiede di poter seguire i Corsi di **Costruzioni idrauliche 2**, **Tecnica delle costruzioni 1** e **Scienza delle costruzioni 2** con il corso A anziché corso B. Il Consiglio approva.

**2.5 Corso di laurea Specialistica****2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie****2.6.1 Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento**

Lo studente **De Francia Stefano**, nato a Palmi il 15 luglio 1975 e iscritto all'Università di Reggio Calabria al Corso di Laurea in ingegneria Civile N.O., 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 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2003-2004) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria</b>		<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso professionaliz.</b>	
<b>1° Anno</b>			
Algebra (*)	5	Algebra Lineare e Geometria	5
Geometria 1 (*)	2		
Analisi Matematica 1 (*)	6	Calcolo 1	4
Fisica 1 (*)	5	Fisica 1	6
Fondamenti di Informatica 1 (*)	6	Introduzione all'Informatica	2
Analisi Matematica 2 (*)	6	Calcolo 2	4
		Calcolo 3	4
Fondamenti di Informatica 2 (*)	6	Fondamenti di Informatica	4
Fisica 2 (*)	5	Fisica 2	5
Scienza e Tecnologia dei Materiali	5	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Disegno (*) (*)	10	Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
Topografia (*)	5	Topografia	5
Inglese (*)	5		
<b>2° Anno</b>			
Energetica Applicata (*)	5	Fisica Tecnica	5
Ingegneria Economico Gestionale (*)	2	Economia Applicata all'Ingegneria	4
Architettura Tecnica (*)	5	Architettura Tecnica	5
Tecnica e Pianificazione Urbanistica (*)	5	Tecnica di Valutazione e Programmazione Urbana	6
Tecnica ed Economia dei Trasporti 1 (*)	5	Pianificazione dei Trasporti	6
<b>3° Anno</b>			
Elettrotecnica (*)	5	Attività a Scelta dello Studente	4
Fondamenti di Infrastrutture Viarie (*)	5	Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti	6
Tecnica ed Economia dei Trasporti 2 (*)	5	Teoria e Tecnica delle Circolazione	3
Corso sulla Sicurezza nei Cantieri (*)	5	Diritto dell'Unione Europea	3
Idrologia (*)	5	Attività a Scelta dallo Studente	5
Economia ed Organizzazione Aziendale (*)	6		
Economia e Gestione delle Imprese (*)	3		
Cantieri ed Impianti per Infrastrutture (*)	5		
Totale Crediti			97

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Truglia Justin**, nato a Weymout (USA) il 09 dicembre 1985 iscritto all'Università degli Studi di Salerno facoltà di Ingegneria, 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Firenze</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Fisica I	Fisica 1	6
Fondamenti chimici delle tecnologie		
Disegno I	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Totale crediti		12

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica

## **2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea**

## **2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma**

### **3. Questioni didattiche**

#### **3.1 Vecchio Ordinamento**

#### **3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea**

#### **3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica**

- Il consiglio prende atto della disponibilità dell'ing. **Fabio Mazza** a coprire per affidamento, per l'anno accademico 2005-2006, l'insegnamento di Tecnica delle costruzioni 3, corso di laurea specialistica in ingegneria Civile. L'ing. Mazza terrà sia le ore di lezione sia quelle di esercitazione e di laboratorio.
- A causa dell'indisponibilità del prof. Contaldo, titolare supplente dell'insegnamento di Progetto di Ponti, Laurea specialistica in Ingegneria Civile, a tenere il corso nel 1° semestre, così come previsto dal manifesto degli studi, e verificata la disponibilità del prof. Colotti, titolare dell'insegnamento di Progetto di Strutture, eccezionalmente per l'anno accademico 2005-2006 il corso di **Progetto di Ponti** si terrà al 2° semestre e il corso di **Progetto di Strutture** al 1° semestre.  
Per tale motivo, eccezionalmente per l'anno accademico 2005-2006, l'attività di tirocinio prevista al 2° semestre del 2° anno potrà essere eventualmente anticipata al 1° semestre. Entrambe le variazioni non costituiscono una modifica del piano di studio, la cui struttura ufficiale rimane invariata.

- Il prof. **Vincenzo Colotti** comunica la composizione della Commissione d'esame per l'insegnamento di **Progetto di Strutture** per l'anno accademico 2004/2005. Membri effettivi: Vincenzo Colotti, Giuseppe Spadea, Nicola Totaro; Membri supplenti: Renato S. Olivito, Raffaele Zinno, Alfonso Vulcano.
- L'ing. **Giacinto Porco** comunica che la composizione della Commissione d'esame per l'insegnamento di **Statica** ( Corso A e B) è integrata dall'ing. **Antonio Bilotta** e dall'ing. **Dolores Romano**.
- La prof.ssa **Patrizia Piro** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 9 (nove) ore, all'interno del corso di **Impianti Speciali Idraulici**, di cui è titolare. Il corso integrativo sarà tenuto come rinnovo dal prof. **John Sansalone**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.
- Il prof. **Roberto Tomasicchio** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 8 (otto) ore, all'interno del corso di **Regime e protezione dei litorali**, di cui è titolare. Il Consiglio approva.
- Il prof. **Giuseppe Frega** ha inoltrato richiesta per un ciclo di seminari dal titolo "*La Protezione Civile nell'ambito del Servizio Idrico integrato*" per complessive 9 (nove) ore, all'interno del corso di **Acquedotti e fognature (laurea Specialistica)**, di cui è titolare. I seminari saranno tenuti dall'ing. **Edorado D'Andrea**, responsabile dal 2002 dell'Ufficio n°59 "Previsione e Prevenzione" presso il Settore n°4 della protezione Civile del Dipartimento n°1 della Presidenza della giunta Regionale di Catanzaro, oggi Dipartimento n°11 "Foreste, forestazione e Protezione Civile". Il Consiglio, dopo aver esaminato il Curriculum, approva, prevedendo un compenso di €540, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.
- Il prof. **Sergio D'Elia** ha inoltrato richiesta per un seminario dal titolo "*La politica dei trasporti in Europa; la progettazione di una linea ferroviaria in chiave moderna*" per complessive 8 (otto) ore, all'interno del corso di **Progettazione dei sistemi di trasporto (laurea Specialistica)**, di cui è titolare. Il seminario sarà tenuto dall'ing. **Salvatore D'Alfonso**, dirigente della Rete Ferroviaria Italiana nello specifico settore di pianificazione e già ospite presso la nostra università per iniziative analoghe. Il Consiglio dopo aver esaminato il Curriculum approva, prevedendo un compenso di €480, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.
- Il prof. **Mauro Francini** ha inoltrato richiesta per un ciclo di seminari dal titolo "*Programmi Integrati Comunitari – PIC*", per complessive 8 (otto) ore, all'interno del corso di **Gestione Urbana (laurea Specialistica)**, di cui è titolare. Il seminario sarà tenuto dalla dott.ssa **Valeria FAGIANI**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il Curriculum, approva, prevedendo un compenso di €480, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.
- Il prof. **Demetrio Festa** ha inoltrato richiesta per un ciclo di seminari dal titolo "*Programmi Le tecnologie per i sistemi di trasporto pubblico collettivo ad impianto fisso*", per complessive 8 (otto) ore, all'interno del corso di **Pianificazione dei trasporti, (laurea Specialistica)**, di cui è titolare. Il seminario sarà tenuto dall'ing. **Ernesto Gigliotti**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il Curriculum, approva, prevedendo un compenso di €480, che graveranno sui fondi del Corso di Laurea.

- Il CCL approva le richieste di ospitalità didattica, nell'ambito del progetto Socrates, per il periodo dall'ottobre 2005 a luglio 2006 per gli studenti Fatima Rivadulla Varela e Aitor Alvarez Castro, entrambi di nazionalità spagnola, entrambi provenienti dall'Università di De La Coruna. Il progetto prevede le attività in allegato e per il periodo di 10 mesi dall'ottobre 2005 al luglio 2006.
- Con riferimento a quanto già deliberato nel CCL del 27.01.05 relativamente al riconoscimento di crediti per l'attività svolta nell'ambito del servizio civile, il Consiglio ribadisce che tale eventuale riconoscimento debba essere valutato caso per caso e fissa il numero massimo di crediti riconoscibili a 4 da inserire tra i crediti a scelta.
- Il consiglio approva l'attività di tirocinio svolta dallo studente **Andrea Pellegrino**, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile. Lo studente ha svolto le attività formative di Tirocinio Didattico a partire dal 15 maggio 2005. Il soggetto ospitante è stato il Dipartimento di Difesa del Suolo dal 15 maggio 2005 al 22 giugno 2005, successivamente lo stage è stato svolto presso lo studio della FINID di Castrolibero (Cs). Il tutor accademico è stato il prof. **P. Veltri**, il tutor aziendale l'ing. Angelo Magnoli. Le attività di tirocinio hanno riguardato la progettazione della logistica, i piani di sicurezza e gestione del personale di supermercati, centri commerciali e centri di produzione e di distribuzione di prodotti alimentari e non. Inoltre, nella seconda fase, il tirocinio ha riguardato la soluzione strutturale della nuova sede principale del "Quotidiano della Calabria". Il Consiglio approva.

#### **4. Nomina esercitatori**

- Il prof. **Emilio Turco**, docente del corso di **Calcolo anelastico delle strutture** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (specialistica), primo anno, propone quale esercitatore per il laboratorio (per complessive 15 ore) del suddetto corso l'ing. **Antonio Bilotta**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Raffaele Casciaro**, docente del corso di **Scienze delle Costruzioni 2** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (Corsi A e B), primo anno, propone quali esercitatori per le esercitazioni (18 ore) e per il laboratorio (8 ore) del suddetto corso gli ingegneri **Antonio Bilotta** e **Sandro Brasile**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato i curriculum.
- Il prof. **Giovanni Dente**, docente del corso di **Geotecnica 1** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile, terzo periodo (Corsi A e B), propone quale esercitatore l'ing. **Roberto Cairo**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Giovanni Dente**, docente del corso di **Geotecnica 2** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile, secondo periodo (Corsi A e B), propone quale esercitatore l'ing. **Antonello Troncone**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Giovanni Dente**, docente del corso di **Dinamica delle Terre e delle Rocce** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile, secondo semestre (laurea Specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Roberto Cairo**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Mauro Francini**, docente del corso di **Tecnica di valutazione e di Programmazione Urbana** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. (Corso B),

- propone quale esercitatore l'ing. **Annunziata Palermo**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Mauro Francini**, docente del corso di **Tecnica di valutazione e di Programmazione Urbana** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O. (Corso A), propone quale esercitatore l'ing. **Maria Francesca Viapiana**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Mauro Francini**, docente del corso di **Progettazione del Territorio** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Maria Francesca Viapiana**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Mauro Francini**, docente del corso di **Gestione Urbana** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Maria Francesca Viapiana**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Francesco Calomino**, docente del corso di **Idraulica I** (Corso B) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Davide Giuliani**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Ernesto Ausilio**, docente del corso di **Costruzioni in terra** (II anno, I periodo) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Alessandro Dente**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **G.F. Capiluppi**, docente del corso di **Complementi di Costruzioni di Strade** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile, propone quale esercitatore l'ing. **Mario De Luca**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum. MANCA CURRICULUM
  - Il prof. **G.F. Capiluppi**, docente del corso di **Costruzioni di Strade, Ferrovie e Aeroporti** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile, propone quale esercitatore l'ing. **Rosolino Vaiana** e l'ing. **Vincenzo Gallelli**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **G.F. Capiluppi**, docente del corso di **Progetto di Strade** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile, propone quale esercitatore l'ing. **Vincenzo Gallelli**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum. MANCA CURRICULUM
  - La prof.ssa **Patrizia Piro**, docente del corso di **Costruzioni Idrauliche II** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Marco Carbone**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - La prof.ssa **Francesca Fiore**, docente del corso di **Disegno** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Marco Cappa**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Alfonso Vulcano**, docente del corso di **Tecnica delle Costruzioni 1** (Corso A) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Fabio Mazza** per le ore di esercitazione (25 ore) e l'ing. **Rosamaria Iaccino** per le ore di laboratorio (10 ore). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Alfonso Vulcano**, docente del corso di **Tecnica delle Costruzioni 1** (Corso B) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Fabio Mazza** per le ore di esercitazione (25 ore) e l'ing. **Francesco Mercurio** per le ore di laboratorio (10 ore). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Alfonso Vulcano**, docente del corso di **Costruzioni in zona sismica** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Francesco Azzato** per le ore di laboratorio (15 ore). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
  - Il prof. **Alfonso Vulcano**, docente del corso di **Tecnica delle Costruzioni 2** (PF) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Rosamaria Iaccino** per le ore di laboratorio (10 ore). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

- Il prof. **Alfonso Vulcano**, docente del corso di **Tecnica delle Costruzioni 2** (PF) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile N.O., propone quale esercitatore l'ing. **Fabio Mazza** per le ore di esercitazione (25 ore) e l'ing. **Emira Lanari** per le ore di laboratorio (10 ore). Il Consiglio approva dopo avere esaminato i curriculum.
- Il prof. **Venanzio Greco**, docente del corso di **Fondazioni** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Valentina Grandinetti**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato i curriculum.
- Il prof. **Venanzio Greco**, docente del corso di **Opere di sostegno** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Valentina Grandinetti**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato i curriculum.
- Il prof. **Vittorio Astarita**, docente del corso di **Sistemi di Trasporto** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Giuseppe Guido** per le ore di esercitazioni (14). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Vittorio Astarita**, docente del corso di **Trasporto di merci e logistica** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Giuseppe Guido** sia per le ore di esercitazioni (14) sia per quelle di laboratorio (12). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Vittorio Astarita**, docente del corso di **Calcolo delle probabilità** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), propone quale esercitatore l'ing. **Marco Salatino** per le ore di esercitazioni (6) e per quelle di laboratorio (12). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Sergio D'Elia**, docente del corso di **Teoria e Tecnica della circolazione** (Corso A) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), propone quale esercitatore l'ing. **Domenico Walter Edvige Mongelli** sia per le ore di esercitazioni (5) sia per quelle di laboratorio (5). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Sergio D'Elia**, docente del corso di **Teoria e Tecnica della circolazione** (Corso B) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), propone quale esercitatore l'ing. **Domenico Walter Edvige Mongelli** sia per le ore di esercitazioni (5) sia per quelle di laboratorio (5). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Sergio D'Elia**, docente del corso di **Pianificazione dei trasporti** (Corso B) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), propone quale esercitatore l'ing. **Domenico Walter Edvige Mongelli** per le ore di esercitazioni (10) e l'ing. **Alessandro Vitale** per quelle di laboratorio (10). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Sergio D'Elia**, docente del corso di **Progettazione dei sistemi di trasporto** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Carmen Cozza** sia per le ore di esercitazioni (10) sia per quelle di laboratorio (10). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Demetrio Festa**, docente del corso di **Pianificazione dei trasporti** (Corso A) per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), propone quale esercitatore l'ing. **Alessandro Vitale** sia per le ore di esercitazioni (10) sia per quelle di laboratorio (10). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Demetrio Festa**, docente del corso di **Pianificazione dei trasporti 2** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Marco Salatino** per le ore di esercitazioni (10) e l'ing. **Alessandro Vitale** per quelle di laboratorio (10). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- L'ing. **Gabriella Mazzulla**, docente del corso di **Trasporti urbani e metropolitani** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Laura Eboli** sia per le ore di esercitazioni (10) sia per quelle di laboratorio (10). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

- L'ing. **Gabriella Mazzulla**, docente del corso di **TTC Geotopografico** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), propone quale esercitatore l'ing. **Giuseppe Guido** per le ore di esercitazioni (10). Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Massimo Veltri**, docente del corso di **Idraulica I** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.), propone quale esercitatore l'ing. **Samuele De Bartolo**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Ennio Ferrari**, docente del corso di **Idraulica Fluviale** per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (laurea specialistica), propone quale esercitatore l'ing. **Giovanna Capparelli**. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.
- Il prof. **Vittorio Astarita** docente del corso **Teoria e Tecnica della Circolazione 2** del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, 2° anno, Indirizzo Trasporti. propone quale esercitatore l'ing. **Giovanni Guido** per svolgere 12 ore di esercitazione e 12 ore di laboratorio. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

### **5. Varie ed eventuali**

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

Il Consiglio termina alle ore 18:00

Il Segretario  
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente  
(prof. Ing. Paolo Veltri)