

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA  
FACOLTA' DI INGEGNERIA

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE**

ADUNANZA DEL GIORNO 23 SETTEMBRE 2008

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Martedì 23 settembre 2008, alle ore 12:30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41B, con il seguente ordine del giorno (prot. 214 del 4 settembre 2008):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. 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	CALOMINO Francesco		X	
3	CASCIARO Raffaele			
4	DENTE Giovanni			
5	D'ELIA Sergio	X		
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	FREGA Giuseppe	X		
8	NICOLETTI Giovanni			
9	PIRO Patrizia		X	
10	TROISI Salvatore			
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	CREA Fortunato		X	
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni			
6	LOPEZ Salvatore			
7	MAIOLO Mario		X	
8	PRINCIPATO Giancarlo		X	
9	TOTARO Nicola			

	<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	CAIRO Roberto		X	
4	COSTABILE Pierfranco	X		
5	COSTANZO Carmelina	X		
6	CURCIO Efrem			
7	D'IPPOLITO Antonino			
8	FERRANTE Aldo			
9	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
10	FREGA Ferdinando	X		
11	GAUDIO Roberto	X		
12	GUIDO Giuseppe Piero	X		
13	MAZZA Fabio	X		
14	MAZZULLA Gabriella	X		
15	PORCO Antonello G.			
16	STRAFACE Salvatore		X	
17	VAIANA Rosolino	X		

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

	<b>Rappresentanti Studenti</b>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CAPUTO ANTONIO			
2	CRITELLI DOMENICO			
3	MALETTA ANTONIO			

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

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

	<b>Ricercatori (secondo gruppo)</b>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	DAVOLI Denise			
2	GRECO Laura			

3	PUPO Francesco			
4	SALVO Francesca			
5	SERVADEI Raffaella			

	<i>Professori a contratto (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CEOLDO Fulvio			
2	COMITO Carmela			
3	IORE Francesca			
4	GULLA' Giovanni			
5	MIGLIONICO Giovanna			
6	PENTA Andrea			
7	POLEMIO Maurizio			
8	ROMBO Simona			
9	SAPIA Peppino			
10	SCARCELLO Francesco			
11	SERRANO' Demetrio			
12	TRONCONE Antonello			

	<i>Professori supplenti (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	GERBASI Giampaolo			
2	PUGLIESE Andrea			
3	TOMASICCHIO Giuseppe			
4	TURCO Emilio			

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

### **1. Comunicazioni**

Il presidente comunica i dati delle immatricolazioni, che vedono ancora al primo posto nella facoltà il corso di laurea in ingegneria civile.

Essendo prossima la scadenza del mandato, il presidente auspica che il prossimo presidente possa continuare a lavorare nel clima di stima e concordia che hanno caratterizzato i suoi sei anni di presidenza. IL consiglio si associa a detto auspicio.

Il presidente, quale consuntivo dell'intero operato del suo mandato, rimanda a quanto lo stesso ha scritto in una recente lettera inviata a tutti i colleghi.

### **2. Pratiche studenti**

Il Consiglio delibera in merito alle istanze presentate dagli studenti limitatamente a quanto attiene le questioni di natura didattica, demandando all'Area Didattica – Segreteria Studenti la verifica del rispetto delle procedure burocratiche e amministrative degli atti prodotti dagli studenti.

#### **2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile - Vecchio Ordinamento**

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

*INDIRIZZO EDILE**INDIRIZZO GEOTECNICA**INDIRIZZO IDRAULICA**INDIRIZZO STRUTTURE**INDIRIZZO TRASPORTI***2.1.2 Istanze**

Lo studente Spanò Giuseppe Antonio, iscritto presso l'Università della Calabria alla Facoltà di Ingegneria Civile indirizzo Strutture (matr. 5660), avendo seguito nell'anno 1994 il corso di **Teoria delle Strutture** tenuto dal prof. Domenico Bruno, chiede di poter sostenere il suddetto esame con il prof. Domenico Bruno.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, approva.

**2.2 Corso di Diploma Universitario - Vecchio Ordinamento****2.2.1. Piani di studio****2.2.2. Istanze****2.3 Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento****2.3.1 Piani di Studio**

A rettifica di quanto deliberato nel CCL n° 112 del 24 gennaio 2007, il Consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Gaetano Vincenzo (matr. 69648)** percorso formativo:

<b>ANNO</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
<b>1 ANNO</b>	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Topografia	4
<b>2 ANNO</b>	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5

	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione Europea	3
	Geotecnica 1	7
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
	3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2
Tecnica delle costruzioni 1		6
Idraulica ambientale (4 CFU C1+1 CFU S)		5
Analisi della città e del territorio		2
Costruzioni idrauliche 2		5
<i>Normativa ambientale (scelta)</i>		3
Teoria e tecnica della circolazione		3
Tecnica delle costruzioni 2		5
Geotecnica 2		6
Costruzione di strade ferrovie, aeroporti		7
Economia applicata all'ingegneria		4
<i>Economia ed Estimo Civile (scelta)</i>		5
Prova Finale		4
Totale crediti	180	

### 2.3.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

#### 2.3.2.1 Dal Diploma Universitario

#### 2.3.2.2 Dal Corso di Laurea

- Lo studente **Perri Roberto** nato ad Cosenza il 17 agosto 1964, iscritto all'Università della Calabria nell'anno 1987/88 Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, 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 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4

Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Insegnamento a scelta	4
Meccanica dei continui	Statica	3
Elementi di Elettrotecnica		
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Meccanica applicata alle macchine e macchine		
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Topografia	Topografia	5
Progettazione dei sistemi di trasporto		
Tecnica ed Economia dei trasporti	Pianificazione dei trasporti	6
Economia ed Estimo Civile		
Costruzioni di strade Ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade Ferrovie e aeroporti	7
Teoria e tecnica della Circolazione	Teoria e tecnica della Circolazione	3
Organizzazione del cantiere		
Geologia applicata alla difesa del suolo	Insegnamento a scelta	5
	Totale	84

### 2.3.3 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

Lo studente **Iaquinta Pierluigi, matr. 114324**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-08), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI	CFU
<b>Corso di laurea in Ingegneria Elettronica</b>	<b>ad Ingegneria Civile N.O.</b>	
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Fisica tecnica	Fisica tecnica + Colloquio integrativo (Prof. Nicoletti)	5

Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Chimica	Chimica	5
Totale crediti		41

Lo studente **Gigliotti Vittorio, matr. 93379**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-07), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b> <b>Corso di laurea Ingegneria per</b> <b>l'Ambiente e il Territorio</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI</b> <b>ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	4
Chimica	Chimica	5
Rappresentazione del territorio e dell'Ambiente	Disegno + Laboratorio CAD	4 2
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Fisica 1	Fisica 1	6
Ingegneria del Territorio	Insegnamento a scelta	5
Idrologia*		
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Totale crediti		37

\*L'insegnamento di Idrologia potrà essere riconosciuto all'atto di un'eventuale iscrizione alla laurea specialistica.

Lo studente **Santino Diego Luzzi, matr. 70436**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-07), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b> <b>Corso di laurea Ingegneria Gestionale</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI</b> <b>ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Disegno e metodi di comunicazione tecnica	Disegno	4
Chimica	Chimica	5
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	4
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Fondamenti di economia	Economia applicata all'ingegneria	4
Ottimizzazione	Insegnamento a scelta	4
Meccanica industriale	Insegnamento a scelta	5
Totale crediti		43

Lo studente **Santarcangelo Michele, matr. 106120**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-07), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b> <b>Corso di laurea Ingegneria Gestionale</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI</b> <b>ad Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
<b>Totale crediti</b>		<b>38</b>

Lo studente **Aiello Francesco, matr. 118425**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, 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 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b> <b>Al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN.</b> <b>CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
<b>Totale crediti</b>		<b>11</b>

Lo studente **Marturano Paolo, matr. 108755**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, 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 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b> <b>Al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN.</b> <b>CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6



Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Totale crediti		25

### 2.3.4 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

### 2.3.5 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

La studentessa **Rosa Catizone**, iscritta alla Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali, Corso di laurea in Scienze dei materiali, 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 2007-08), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Corso di laurea in Scienze dei materiali	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	4
Introduzione al metodo sperimentale	Fisica 1 + colloquio (prof. Xu)	6
Elementi di Chimica generale	Chimica + colloquio	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	4
Totale crediti		25

La studentessa **Nunzia Spagnuolo**, iscritta alla Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali, Corso di laurea in Scienze dei Geologiche, 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 2007-08), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Corso di laurea in Scienze geologiche	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Elementi di calcolo integrale	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Elementi di Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Totale crediti		24

Lo studente **Giovanni, Antonio Scalise**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	2 4
Chimica generale	Chimica	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (prof. Xu)	6
<b>Totale crediti</b>		<b>25</b>

Lo studente **Daniele Benito Callà**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Gwo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Eletticità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	2 5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
<b>Totale crediti</b>		<b>56</b>

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Antonio De Luca**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN.</b>	CFU
------------------------	------------------------------------	-----

<b>Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Totale crediti		56

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Fabio Alesina**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Totale crediti		56

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Antonio Ingarozza**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
<b>Totale crediti</b>		<b>46</b>

Lo studente **De Lorenzo Giuseppe**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
<b>Totale crediti</b>		<b>51</b>

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso

acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Aurelio Borda**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
El. Elettricità e magnetismo		
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Totale crediti		41

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

La studentessa **Francesca Tedesco**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio	5

	(Prof. Zumpano)	
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Diritto Amministrativo	Diritto dell'unione Europea	3
Principi di geodesia e cartografia	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti		57

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

La studentessa **Letizia Francesca Barone**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Principi di geodesia e cartografia	Insegnamento a scelta	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Totale crediti		56

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Giuseppe Benvenuto**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4

Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
El. Elettricità e magnetismo		
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Principi di geodesia e cartografia	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti		40

Lo studente **Alessandro Stelitano**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto Amministrativo	Diritto dell'unione Europea	3
Totale crediti		24

La studentessa **Gemma Ferlino**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Inglese*	Insegnamento a scelta	
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
El. Elettricità e magnetismo		
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2

	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Totale crediti		30

La studentessa **Valentina Amelio**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Chimica generale	Chimica	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Eletticità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Principi di geodesia e cartografia	Esame a scelta	4
Totale crediti		40

La studentessa **Alessandra Toscano**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Nicoletti)	6
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Totale crediti		30

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.



Lo studente **Stefano Aiello**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Diritto Amministrativo	Diritto dell'unione Europea	3
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Geometria	Algebra lineare e Geometria	5
Tecniche dei finanziamenti comunitari		
Topografia antica		
Topografia	Topografia	5
Economia ed Estima rurale	Insegnamento a scelta	5
Geologia applicata ed idrogeologia	Geologia applicata	4
Geologia e litologia		
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (Prof. Veltri P.)	6
Idraulica	Idraulica 1 + colloquio (Prof. Veltri M.)	6
Statistica per il territorio	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Totale crediti		83

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Francesco Russo**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienza Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	<b>CFU</b>
---	---	------------

Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto Amministrativo	Diritto dell'unione Europea	3
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Totale crediti		29

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Con riferimento a quanto deliberato nel CCL 24 gennaio 2008 n°118, allo studente **De Simone Giuseppe**, precedentemente iscritto presso l'Università della Calabria, Corso di Laurea in "Scienze Geo-topo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", che ha chiesto per l'a.a. 2007-2008 l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti, a parziale rettifica e integrazione viene riconosciuto e convalidato quanto segue:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Diritto Amministrativo	4	Diritto dell'Unione Europea	3
Inglese*	5	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Principi di geodesia e cartografia	4	Insegnamento a scelta	4
Disegno	6	Disegno	4
		Laboratorio CAD	2
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	
Totale crediti			57

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

### 2.3.6 Conferimento della Laurea in Ingegneria Civile ai Titolari di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture.

- Lo studente **Giovanni Cosentino** nato a Montalto Uffugo il 26 maggio 1970, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 15 febbraio 2001 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture idrauliche-gestione e manutenzione impianti (mat. 6442), 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 limitatamente all'a.a. 2008-2009, 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 **Fausto Scalercio** nato a Cosenza il 6 dicembre 1980, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 25 luglio 2005 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture idrauliche-gestione e manutenzione impianti (mat. 61641), 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 limitatamente all'a.a. 2008-2009, 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 **Lucio Pellicanò** nato a Cosenza il 16 dicembre 1979, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 25 luglio 2005 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture idrauliche-gestione e manutenzione impianti (mat. 6442), 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 limitatamente all'a.a. 2008-2009, 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).

Con riferimento alle richieste degli studenti Perna Gianluca e Funaro Michele, il Consiglio conferma gli stessi criteri deliberati nella seduta del 14 settembre 2005, come di seguito riportato:

- Lo studente **Perna Gianluca** nato a Cosenza il 13 maggio 1974, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 22 maggio 2000 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 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 limitatamente all'a.a. 2008-2009, 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 limitatamente all'a.a. 2008-2009, 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).

Con riferimento alla richiesta dello studente Caiaro Carlo Federico, il Consiglio conferma gli stessi criteri deliberati nella seduta del 27 gennaio 2005, come di seguito riportato:

- Lo studente Carlo Federico Caiaro nato a Cosenza il 04 novembre 1974 (mat. 36932), avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 26 maggio 2003, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture Idrauliche – Gestione

e Manutenzione Impianti potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile 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). Il candidato ha poi l'obbligo di integrare il piano di studi della laurea specialistica 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).

### 2.3.7 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

Con riferimento a quanto deliberato nel CCL 20 settembre 2007, allo studente **Trifilio Angelo**, precedentemente iscritto presso l'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in ingegneria Edile (VO), che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti, a parziale rettifica e integrazione viene riconosciuto e convalidato quanto segue:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Disegno	Disegno	4
Chimica	Chimica	5
Storia dell'architettura	Insegnamento a scelta	4
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Tecnologia dei materiali e chim. applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Architettura e composizione architettonica I		
Storia dell'architettura II		
Architettura tecnica I	Architettura tecnica	5
Meccanica razionale	Statica	3
Architettura tecnica II	Insegnamento a scelta	5
Architettura e composizione architettonica II		
Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Informatica grafica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
	Laboratorio CAD	2
Architettura e composizione architettonica III		
Totale crediti		58

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

### 2.3.8 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

Lo studente **Cosimo Romeo**, nato a Catanzaro il 28 giugno 1986, iscritto all'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, al Corso di Laurea in ingegneria Civile, chiede il riconoscimento della precedente carriera e 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Chimica	Chimica	5
Chimica applicata	Insegnamento a scelta	5
Inglese		
Legislazione e lavori	Diritto dell'Unione Europea	3
Economia	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria 1	Algebra lineare e geometria	5
Tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Analisi I	Calcolo 1	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Totale crediti		50

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Federico Ersanilli**, nato a Taranto il 21 dicembre 1984, iscritto all'Università di Roma "La Sapienza – Roma 1", Facoltà di Ingegneria, al Corso di Laurea in ingegneria Civile, chiede il riconoscimento della precedente carriera e 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria 1	Algebra lineare e geometria	5
Fisica 1	Fisica 1	6
Infrastrutture viarie	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti + colloquio (Prof. Vaiana)	7
Idraulica 1	Idraulica 1	6
Scienza delle Costruzioni 1	Scienza delle Costruzioni 1	6
Disegno	Disegno	4
Legislazione dei lavori	Diritto dell'Unione Europea	3
Scienza delle Costruzioni 2	Scienza delle Costruzioni 2	5
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Topografia	Topografia	5
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Fondamenti di Geotecnica	Geotecnica 1	6
Totale crediti		74

La studentessa **Maria Grazia Curciariello**, nata a Locri il 15 settembre 1980, iscritta al Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in ingegneria Civile (NO), 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso Politecnico di Milano</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Informatica A (Informatica grafica 10 CFU)	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
	Laboratorio CAD	2
Elementi di Analisi Matematica A e di Geometria	Calcolo 1	4
	Algebra lineare e geometria	5
Fisica Sperimentale	Fisica 1	6
	Fisica 2 + colloquio (Prof. Xu)	5
Chimica e tecnologia dei materiali Curabilità dei materiali e tecnologie per il restauro delle Strutture	Chimica	5
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria	4
Analisi Matematica B Equazioni differenziali ordinarie	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Gestione urbana 1		
Tecnica e sicurezza dei cantieri	Insegnamento a scelta	5
Trattamento delle Osservazioni (Topografia)	Topografia	5
Rilevamento geologico geotecnica	Geologia applicata	4
Ingegneria sanitaria - ambientale		
Fisica tecnica Ambientale B Fondamenti di termodinamica ed acustica	Fisica tecnica	5
Meccanica razionale 1	Insegnamento a scelta	5
Idraulica	Idraulica 1	6
Laboratorio progettuale di elementi di tecnica stradale		
Totale crediti		79

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Giuseppe Mirarchi**, nato a Catanzaro il 17 luglio 1988, iscritto all'Università Politecnico di Milano – Polo regionale di Como Corso di Laurea in ingegneria Civile e Ambientale, 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, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso Politecnico di Milano</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Fisica sperimentale A + B	Fisica 1	6
	Fisica 2 + colloquio (Prof. Xu)	5

Elementi di Analisi Matematica A e di Geometria	Calcolo 1	4
	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica B	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Valutazione economica di piani e progetti	Insegnamento a scelta	4
Chimica A	Chimica	5
Informatica B	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Disegno - CAD	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Totale crediti		49

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Giuseppe Laganà**, nato a Locri il 15 dicembre 1986, iscritto all'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di Laurea in ingegneria Civile, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
Geometria 1 Geometria 2	Algebra lineare e geometria	5
Fisica 1	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Elettrotecnica 1	Insegnamento a scelta	5
Tecnica ed economia dei trasporti	Teoria e tecnica della circolazione	3
Probabilità e statistica	Statistica e calcolo delle probabilità + colloquio (Prof. Astarita)	3
Topografia	Topografia	5
Totale crediti		40

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Rosario Bruzzaniti**, nato a Reggio Calabria il 20 dicembre 1986, iscritto all'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di Laurea in ingegneria Civile, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN.</b>	CFU
------------------------	------------------------------------	-----

presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria	CIVILE N.O. Percorso Formativo	
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Geometria 1 Geometria 2	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Disegno Progettazione assistita dal calcolatore	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Probabilità e statistica	Statistica e calcolo delle probabilità + colloquio (Prof. Astarita)	3
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
Elettrotecnica 1	Insegnamento a scelta	5
Topografia e cartografia	Topografia	5
Fisica 1	Fisica 1	6
Tecnica ed economia dei trasporti	Teoria e tecnica della circolazione	3
Fondamenti di informatica 1	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	4
Analisi Matematica 3	Calcolo 3	4
Totale crediti		56

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Alessandro Costantino**, nato a Cariati il 25 giugno 1988, iscritto all'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di Laurea in ingegneria Civile, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Geometria 1	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
Fisica 1	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Probabilità e statistica	Statistica e calcolo delle probabilità + colloquio (Prof. Astarita)	3
Totale crediti		27

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Lo studente **Diano Consolato**, nato a Reggio Calabria il 01 ottobre 1986, iscritto all'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di Laurea in ingegneria Civile, chiede l'iscrizione al Corso



di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	CFU
Geometria 1 Geometria 2	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
Analisi Matematica 3	Calcolo 3	4
Probabilità e statistica	Statistica e calcolo delle probabilità + colloquio (Prof. Astarita)	3
Meccanica razionale	Insegnamento a scelta	5
Fisica 1	Fisica 1 + colloquio (Prof. Xu)	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Fondamenti di informatica 1	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	4
Chimica 1	Chimica	5
Disegno	Disegno	4
Progettazione assistita dal calcolatore	Laboratorio CAD	2
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Topografia e cartografia	Topografia	5
Fisica tecnica Ambientale	Fisica tecnica	5
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Elettrotecnica		
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Totale crediti		76

\* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

### **2.3.9 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.**

Lo studente **Lombardo Giuseppe**, in possesso della Laurea triennale in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", conseguita in data 23 ottobre 2007, 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5
Chimica generale	6	Chimica	5
		Introduzione all'informatica	
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Disegno	6	Disegno	4
Principi di geodesia e cartografia	4		
Inglese	5		
Diritto amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Diritto privato	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Idraulica	4	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Topografia	6	Topografia	5
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Statica	3
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	Geologia applicata	4
Economia ed estimo rurale	5		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5	Insegnamento a scelta	5
Estimo	4		
Topografia antica	2		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
		Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecnica urbanistica	4		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Geodinamica e rischi ambientali	4		
		Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio (prof. Capiluppi)	7
Costruzioni di strade	6		

Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Principi di ecologia	2		
Pianificazione dei trasporti	6	Pianificazione dei trasporti	6
Laboratorio Cad	2	Laboratorio Cad	2
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	2		
Totale crediti			135

- \*\* tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

La studentessa **Milillo Marianna**, in possesso della Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Produzione conseguita in data 15 febbraio 2005, 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università della Calabria Facoltà di Meccanica</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo</b>	<b>CFU</b>
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Fisica generale	Fisica 1	6
Fondamenti di informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Economia e organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Fisica generale 2	Fisica 2	5
Meccanica Razionale	Statica	3
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Colloquio in lingua inglese		
Elettrotecnica		
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Meccanica applicata alle macchine		
Meccanica dei fluidi (2 UD)	Idraulica 1	6
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni 1	6
Tecnologie di Chimica applicata Scienza dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Controlli automatici		
Costruzioni di macchine		
Macchine		
Misure e strumentazioni industriali		
Tecnologia meccanica		

Disegno di macchine	Disegno	4
Disegno assistito al calcolatore	Laboratorio CAD	2
Impianti industriali		
Impianti meccanici		
Motori a combustione interna		
Organizzazione della produzione dei sistemi logistici	Insegnamento a scelta	4
Tecnologia meccanica 2	Insegnamento a scelta	5
		85

La dott.ssa **Eliana Calvieri**, nata a Catanzaro il 22 agosto 1980, in possesso della Laurea (VO) in Storia e Conservazione dei beni architettonici ed Ambientali, conseguita presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Facoltà di Architettura, in data 26 luglio 2006, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile con il riconoscimento degli esami sostenuti.

Il Consiglio, verificata l'incompletezza della documentazione prodotta, non delibera in merito.

La dott.ssa **Rosaria Angela Trucino**, nata a Cosenza il 8 aprile 1976, in possesso della Laurea (VO) in Architettura, conseguita presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Facoltà di Architettura, in data 1 marzo 2001, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile con il riconoscimento degli esami sostenuti.

Il Consiglio, verificata l'incompletezza della documentazione prodotta, non delibera in merito.

Vista la richiesta dello studente **De Nardi Riccardo**, in possesso della Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, conseguita presso l'Università della Calabria, il Consiglio si riserva di deliberare in merito, dopo aver acquisito ulteriori informazioni allo stato non fornite dallo studente.

### 2.3.10 Ricostruzione della precedente carriera

Si esamina il caso della dott.ssa Crisan Angelica-Meda, che ha conseguito in Romania nell'anno **1990, presso l'Università Tecnica di Costruzioni di Bucarest, Facoltà di ferrovie, strade e ponti, il Diploma de Subinginer in profilul Constructii spec. Constructii si intretinere ferroviaria.**

La stessa chiede il riconoscimento della carriera ai fini del conseguimento della Laurea in ingegneria Civile (percorso professionalizzante).

Il Consiglio, dopo attenta e minuziosa analisi della documentazione prodotta, alla luce del percorso formativo seguito per come certificato nella documentazione esaminata e con l'equipollenza dei voti, delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, percorso professionalizzante, con il riconoscimento dei crediti come di seguito riportato:

Esame sostenuto	Voto	Materia riconosciuta	Voto	CFU
<b>Diploma de Subinginer in profilul Constructii spec. Constructii si intretinere ferroviaria,</b>		<b>Laurea Triennale professionalizzante</b>		
Matematiche	7	Calcolo 1	24/30	4
		Calcolo 2	24/30	4
		Calcolo 3	24/30	4
		Statistica e calcolo delle probabilità + colloquio (Prof. Astarita)	24/30	3

Materiali da costruzione	6.5	Chimica Scienza e tecnologia dei materiali	24/30 22/30	5 4
Meccanica delle costruzioni	10	Statica Scienza delle costruzioni 1 Scienza delle costruzioni 2	19/30 30/30 30/30	3 6 4
Geometria descrittiva e disegno tecnico	7.5	Algebra lineare e geometria Disegno Laboratorio CAD	27/30 29/30 29/30	5 4 2
Idraulica e sistemazioni idrotecniche	7	Idraulica 1 Idraulica 2	24/30 24/30	6 4
Topografia	8	Topografia	27/30	5
Tracciati, sterri e tunnel di ferrovie	7	Costruzioni di Strade Ferrovie e aeroporti Teoria e tecnica della circolazione	24/30 22/30	6 3
Fabbricati ferroviari	6	Pianificazione dei trasporti	26/30	6
Addestramento tecnologico	8			
Tecnologia dei lavori di ferrovia	9			
Economia politica	10	Economia applicata all'ingegneria Diritto dell'Unione Europea	30/30 30/30	4 3
Fondamenti e procedimenti di fondazione	5	Geologia applicata Geotecnica 1 + colloquio (Prof. Dente) Geotecnica 2 + colloquio (Prof. Dente)	19/30 19/30 19/30	4 6 4
Ingegneria sismica	8	Tecnica delle costruzioni 1	21/30	6
Calcestruzzo armato e ponti massicci di ferrovie	5.5	Tecnica delle costruzioni 2	21/30	4
Soprastruttura e mantenimento della ferrovia	6	Insegnamento a scelta	18/30	9
Organizzazione e gestione della produzione	6	Architettura tecnica Tecnica di valutazione e programmazione urbana	18/30 18/30	5 6
		Totale crediti		129

Stante le suddette convalide, l'interessata dovrà recuperare le seguenti attività:

Fisica 1	6
Fisica 2	5
Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di informatica	4
Costruzioni idrauliche 1	6
Costruzioni idrauliche 2	4
Fisica tecnica	5
Inglese (PET)	5
Stage	10
Elaborato Finale	4

Lo studente **Michele Scola** (matr. 4301), iscritto al 1° 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, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-07), 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
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica	Fisica 1	6
	Fisica 2	5
Fondamenti di informatica	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
Meccanica del continuo	Statica	3
Disegno (sem)	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Materia a scelta	4
Elementi di elettrotecnica		
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Idrologia tecnica		
Geotecnica	Geotecnica 1	6
Organizzazione e amministrazione della prog.ne territoriale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Complementi di geologia applicata	Materia a scelta	5
Sismologia		
Infrastrutture dei trasporti	Pianificazione dei trasporti	6
Fondazioni		
Dinamica dei terreni		
Idraulica sotterranea		
Frane e stabilità dei pendii		
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
	Totale crediti	92

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

### 2.3.11 Istanze

Il dott. **Leone Giuseppe Francesco**, laureato presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Tecnica delle Costruzioni 1	6
Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7
Scienza delle Costruzioni 2 (PF)	5

Il Consiglio approva.

**2.4 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento****2.4.1 Piani di Studio****2.4.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento****2.4.3 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento****2.4.3 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento****2.4.4 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.****2.4.5 Ricostruzione della precedente carriera****2.4.6 Istanze**

Il dott. **Giuseppe Gugliotta**, laureato presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Regime e protezione dei litorali	6

Il Consiglio approva.

Lo studente **Francesco Lupis**, matric. 124738, iscritto al 1° anno del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti, chiede il riconoscimento, in luogo dei tre crediti previsti dal manifesto per l'insegnamento di Inglese, dell'insegnamento di Inglese, di cinque crediti, dallo stesso sostenuto e superato nel corso di laurea in Scienze Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie non convalidati all'atto dell'iscrizione alla laurea triennale.

Il Consiglio approva.

**3. Questioni didattiche****3.1 Vecchio Ordinamento****3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea**

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario approvare, entro il 30 settembre, le schede dei programmi dei corsi del 1° anno di competenza del CCL previsti dal nuovo manifesto degli studi DM 270. Il Presidente illustra brevemente le schede dei seguenti insegnamenti, di cui in allegato al presente verbale, trasmesse dai docenti di riferimento:

Fisica – prof. Falcone

Geologia applicata – prof. Guericchio

Laboratorio di disegno con applicazione CAD – arch. Fiore

Scienza e tecnologia dei materiali – prof. Crea.

Data l'importanza della delibera da assumere, per garantire un esame più approfondito dei programmi da parte del CCL, il Presidente propone l'invio delle schede pervenute a tutti i docenti, prospettando le seguenti condizioni:

1. se non perverranno al consiglio indicazioni di modifica e/o integrazione, i programmi si riterranno approvati nella versione di cui in allegato
2. nel caso contrario, si procederà con una consultazione telematica prima del 30 settembre, ratificandone gli esiti nel primo CCL utile.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa il Consiglio che entro il mese di ottobre, in tempo utile per il SA, dovrà essere approvato il Regolamento didattico del corso di laurea in Ingegneria Civile DM 270. Per quanto riguarda la parte che disciplina gli aspetti organizzativi, la Facoltà è già in contatto con l'Ufficio d'Ateneo preposto per l'elaborazione di una bozza da sottoporre ai Consigli dei vari corsi di laurea. Più complessa è invece la formulazione delle tabelle relative alle propedeuticità e, soprattutto, alle equipollenze degli insegnamenti dei precedenti ordinamenti didattici con quelli del nuovo manifesto. Il Presidente ritiene necessaria una riunione preliminare della Commissione didattica per elaborare una proposta, che, appena disponibile sarà inviata assieme al regolamento a tutti i membri del Consiglio.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

Il prof. **Gianfranco Capiluppi** comunica che la studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 25 luglio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni di Strade, Ferrovie e Aeroporti**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Dente** comunica che la studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 luglio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Geotecnica 1**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Dente** comunica che la studentessa **Muzzillo Tiziana (matr. 121557)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 luglio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Geotecnica 1**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Giuseppe De Simone (matr. 110557)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 21 dicembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 18/30. Il Consiglio ne prende nota.

La prof.ssa. **Ester Zumpano** comunica che lo studente **Voci Stefano (matr. 110766)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 11 giugno 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fondamenti di informatica**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

L'ing. **Francesco Bencardino**, titolare dell'insegnamento di **Tecnica delle costruzioni 2 (PP)** per l'a.a. 2008-2009, Corso di Laurea in Ingegneria Civile, comunica il cambiamento del programma del corso e delle ore di lezione, di esercitazione e di laboratorio che saranno: lezione 20, esercitazione 10, laboratorio 10. Il Consiglio approva a ratifica.

La prof.ssa **Patrizia Piro**, titolare del Corso di **Costruzioni Idrauliche 2 Corso B (N.O.)**, chiede che venga assegnato come esercitatore per il suddetto corso (**29 ore**) l'ing. **Marco Carbone**, dottore di ricerca. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.



Il prof. **Raffaele Casciaro**, titolare dei Corsi di **Scienza delle costruzioni 2 Corso A e B (N.O.)**, comunica che la commissione d'esame per i suddetti corsi a.a. 2008-2009 risulta così composta: prof. Raffaele Casciaro (Presidente), ing. Antonio Bilotta, ing. Antonio Madeo

### 3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

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.

L'ing. **Roberto Gaudio** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 8 (otto) ore, all'interno del corso di **Modelli Idraulici Fisici**, di cui è titolare. Il corso integrativo sarà tenuto come rinnovo dal prof. **Subhasish Dey**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.

Il prof. **Demetrio Festa** ha inoltrato richiesta per un corso integrativo per complessive 10 (dieci) ore, all'interno del corso di **Pianificazione dei trasporti 2**, di cui è titolare. Il corso integrativo sarà tenuto dal prof. **Frank Saccomanno**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.

Il prof. **Pasquale Versace**, titolare dell'insegnamento di **Idrologia** per l' A.A. 2008/2009, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, comunica che svolgerà anche le ore di esercitazione del suddetto corso. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Enrico Conte**, titolare dell'insegnamento di **Opere di sostegno** per l'a.a. 2008-2009, Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Civile, comunica il cambiamento del programma del corso e delle ore di lezione, di esercitazione e di laboratorio che saranno: lezione 38, esercitazione 18, laboratorio 0. Il Consiglio approva a ratifica.

L'ing. **Fabio Mazza**, titolare del Corso di **Tecnica delle costruzioni 3 Corso B (N.O.)**, chiede che venga assegnato come esercitatore per il suddetto corso (**25 ore**) l'ing. **Eugenio Otranto**. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.

L'ing. Rosolino Vaiana comunica che il suo carico didattico per l'a.a. 2008-2009 risulta così integrato

- n 6 ore di esercitazioni per il corso di Complementi di Strade (titolare Prof. G.F. Capiluppi);
- n 10 ore di esercitazione per il corso di Progettazione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti (titolare Prof. G.F. Capiluppi).

Il Consiglio ne prende atto.

### 4. Varie ed eventuali

Il Presidente informa il Consiglio che dal 6 all'11 ottobre (ore 9-13) si svolgerà la manifestazione Lezioni di Campus. Il Presidente ricorda che il delegato del CCL in seno alla Commissione all'orientamento di Facoltà è l'ing. Attilio Morosini, il quale dovrà occuparsi anche quest'anno degli aspetti organizzativi legati alla manifestazione.

Il Presidente porta ad approvazione le seguenti spese:

- Preventivo Center CAD (prof. Dente) € 270,00

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 14:30

Il Segretario  
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente  
(prof. Ing. Paolo Veltri)