

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA  
FACOLTA' DI INGEGNERIA

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

ADUNANZA DEL GIORNO 24 GENNAIO 2008

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 24 gennaio 2008, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 205 del 15 gennaio 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		X	
5	D'ELIA Sergio			
6	FESTA Demetrio C.		X	
7	FREGA Giuseppe		X	
8	NICOLETTI Giovanni		X	
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			
2	CONTE Enrico	X		
3	CREA Fortunato			
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni			
6	LOPEZ Salvatore	X		
7	MAIOLO Mario			
8	PRINCIPATO Giancarlo			
9	TOTARO Nicola	X		

	<b>Ricercatori (primo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ARTESE Giuseppe	X		

2	AUSILIO Ernesto			
3	CAIRO Roberto	X		
4	COSTABILE Pierfranco	X		
5	COSTANZO Carmelina			
6	CURCIO Efrem			
7	D'IPPOLITO Antonino		X	
8	FERRANTE Aldo	X		
9	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
10	FREGA Ferdinando			
11	GAUDIO Roberto	X		
12	GUIDO Giuseppe Piero			
13	MAZZA Fabio			
14	MAZZULLA Gabriella		X	
15	PELLEGRINI Francesco			
16	PORCO Antonello G.			
17	STRAFACE Salvatore			
18	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	X		
2	CRITELLI DOMENICO	X		
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			
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		X	
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	FIORE Francesca			
4	GULLA' Giovanni	X		
5	MIGLIONICO Giovanna			
6	PENTA Andrea			
7	POLEMIO Maurizio			
8	ROMBO Simona			
9	SAPIA Peppino			
10	SCARCELLO Francesco	X		
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**

#### **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**

Lo studente **Luca Mazziotta**, iscritto per l'anno Accademico 2007-2008 al IV anno Fuori Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile (**matr. 39879**), chiede di poter modificare il proprio piano di studi relativamente ai seguenti insegnamenti che dichiara di aver seguito nell'anno accademico 2002-2003:

Insegnamento presente nel piano di studi	Sostituzione
Costruzioni in zona sismica	Meccanica dei solidi

Il Consiglio approva.

La studentessa **Avolio Maria Elisabetta**, iscritta per l'anno Accademico 2007-2008 al V anno Fuori Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile - Edile (**matr. 48298**), chiede di poter modificare il proprio piano di studi relativamente ai seguenti insegnamenti che dichiara di aver seguito nell'anno accademico 2003-2004:

Insegnamento presente nel piano di studi	Sostituzione
Sperimentazione, controllo e collaudo delle costruzioni	Organizzazione del cantiere

Il Consiglio approva.

Lo studente **Cuglietta Gianni**, iscritto per l'anno Accademico 2007-2008 al V anno Fuori Corso del Corso di laurea in Ingegneria Civile – Edile (**matr. 43127**), chiede di poter modificare il proprio piano di studi relativamente ai seguenti insegnamenti che dichiara di aver seguito nell'anno accademico 2003-2004:

Insegnamento presente nel piano di studi	Sostituzione
Sperimentazione, controllo e collaudo delle costruzioni	Organizzazione del cantiere

Il Consiglio approva.

*INDIRIZZO EDILE*

*INDIRIZZO GEOTECNICA*

INDIRIZZO IDRAULICA

*INDIRIZZO STRUTTURE*

*INDIRIZZO TRASPORTI*

**Istanze**

## **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**

Vista la richiesta dello studente **Amatore Ferdinando** (matr. 72879), il Consiglio non approva il piano di studio individuale proposto in quanto l'insegnamento di *Tecnica ed economia dei trasporti* indicato in sostituzione dell'insegnamento di *Acquedotti e fognature* non è più attivo.

Vista la richiesta dello studente **Lamanna Luigiantonio** (matr. 81081), il Presidente informa il Consiglio che quanto deliberato nel CCLIC del 22.11.05, cioè la sostituzione dell'insegnamento di *Impatto e tutela ambientale* presente nel piano di studio dello studente con l'insegnamento di *Acquedotti e fognature*, è da intendersi nullo poiché frutto di un mero errore materiale.

Vista la richiesta dello studente **Chiera Marco** (matr. 91230), il Consiglio non approva la richiesta di passaggio dal percorso formativo al percorso professionalizzante, in quanto i termini per la modifica del piano di studio fissati dalla Facoltà sono da tempo ormai scaduti.

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Capalbo Josè** Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
1 ANNO	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	5
2 ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Principi di gestione dei lavori pubblici (La Sapienza) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Elettronica applicata (La Sapienza) (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Smeriglio Laura (matr. 73294)**  
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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Laboratorio di progettazione edilizia (Edile) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Storia dell'architettura (Edile) (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Scaramuzzino Luigi (matr. 97081)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
1 ANNO	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	5
2 ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Meccanica razionale (V.O.) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Frane e stabilità dei pendii (V.O.) (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Muzzillo Tiziana (matr. 121557)**  
Percorso Professionalizzante

ANNO	Insegnamento	CFU
------	--------------	-----

<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
<b>1-2</b>	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
	<i>Diritto privato (Geo-topo) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	6
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'Unione Europea	3
	<i>Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica (Geo-topo) (Scelta)</i>	5
	Stage	10
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **De Masi Brunello (matr. 121152)**  
Percorso Professionalizzante

ANNO	Insegnamento	CFU
<b>1</b>	Algebra lineare e geometria	5



<b>ANNO</b>	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	5
	<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità
Statica		3
Idraulica 1		6
Fisica tecnica		5
Economia applicata all'ingegneria		4
Scienze delle costruzioni 1		6
Idraulica 2		4
Architettura tecnica		5
Tecniche di valutazione e programmazione urbana		6
Geotecnica 1		6
Pianificazione dei trasporti		6
Costruzioni Idrauliche 1	6	
<b>1-2</b>	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
	<i>Diritto Amministrativo (Geo-topo) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	6
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'Unione Europea	3
	<i>Economia ed Estimo rurale (Geo-topo) (Scelta)</i>	5
	Stage	10
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Costa Francesco (matr. 101130)**  
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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
	<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2
Tecnica delle costruzioni 1		6
Costruzioni idrauliche 2		7
<i>Economia ed Estimo Civile (Scelta)</i>		4
Tecnica delle costruzioni 2		6
Geotecnica 2		7
Costruzione di strade ferrovie, aeroporti		7
Teoria e tecnica della circolazione		3
Diritto dell'unione europea		3
<i>Idraulica Ambientale (Scelta)</i>		5
Prova Finale		4
Totale crediti		180

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studente **Bria Davide (matr. 93408)** Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Geologia Ambientale (S.M.F.N.) (Scelta)</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Idraulica Ambientale (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Romeo Arena Giuseppe (matr. 111937)** Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
1 ANNO	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	5
2 ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Economia ed Estimo Civile (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Idraulica Ambientale (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Grandinetti Stefano (matr. 101647)**  
 Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Economia ed Estimo civile (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Idraulica Ambientale (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **De Vito Danilo (matr. 54031)**  
 Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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
	Introduzione all'ingegneria Civile	4
<b>2 ANNO</b>	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione Europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	5
	Costruzioni Idrauliche 1	5
	Topografia	4
Inglese(PET o equivalenti)	5	
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica ed Economia dei trasporti	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	<i>Idraulica Ambientale (Scelta)</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Analisi della città e del Territorio	2
	<i>Economia ed Estimo Civile (Scelta)</i>	4
	Laboratorio di ingegneria Strutturale	3
	Prova Finale	4

	Totale crediti	180
--	----------------	-----

Vista la richiesta dello studente **Tripicchio Massimiliano** (matr. 71169), il Consiglio approva il seguente piano di studio individuale - Percorso Professionalizzante

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	<i>Organizzazione del cantiere</i>	4
	Costruzioni idrauliche 2	4
	<i>Estensione tirocinio (scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	<i>Economia ed Estimo Civile (scelta)</i>	5
	Stage	10

	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Vista la richiesta dello studente **Spadafora Emilio** (matr. 71176), il Consiglio approva il seguente piano di studio individuale - Percorso Professionalizzante

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	<i>Organizzazione del cantiere</i>	4
	Costruzioni idrauliche 2	4
	<i>Estensione tirocinio (scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	<i>Economia ed Estimo Civile (scelta)</i>	5



	Stage	10
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Vista la richiesta dello studente **Nardi Gianni** (matr. 73252), il Consiglio approva il seguente piano di studio individuale - Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<b>1</b> ANNO	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</b> ANNO	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	
<b>3</b> ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	<i>Organizzazione del cantiere</i>	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	<i>Economia ed estimo civile (scelta)</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4

	<i>Idraulica ambientale (4 CFU a scelta)</i> <i>Idraulica ambientale (1 CFU altro)</i>	5
	<i>Impatto e tutela ambientale</i>	4
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Vista la richiesta dello studente **Circosta Luca** (matr. 58284), il Consiglio approva il seguente piano di studio individuale - Percorso Formativo. Il Consiglio richiede per l'insegnamento di Costruzioni Idrauliche 2, sostenuto dallo studente al percorso professionalizzante, un colloquio integrativo da sostenere con il Prof. Paolo Veltri.

<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
Introduzione all'ingegneria civile	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	6
	Pianificazione dei trasporti	5
	Costruzioni Idrauliche 1	5
	Topografia	4
Inglese(PET o equivalenti)	5	
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	<i>Organizzazione del cantiere</i>	4

	Costruzioni idrauliche 2 (+ colloquio)	5
	<i>Economia ed estimo civile (scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	<i>Idraulica ambientale (a scelta)</i>	5
	<i>Teoria e tecnica della circolazione</i>	3
	<i>Normativa ambientale</i>	3
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Archinà Francesco (matr. 101904)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
Inglese(PET o equivalenti)	5	
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6

	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Elettrotecnica (Elettronica) (Scelta)</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Idraulica Ambientale (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Dodaro Giuseppe (matr. 121159)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
<b>3 ANNO</b>	Inglese(PET o equivalenti)	5
	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7

	<i>Geodinamica e rischi ambientali (Geo-Topo) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'Urbanistica (Geo-Topo) (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Levato Marco (matr. 93188)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Economia ed Estimo Civile (Scelta)</i>	4

	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Rappresentazione del territorio e dell'ambiente (Ambiente) (Scelta)</i>	6
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Mellace Francesco (matr. 64826)**  
Percorso Professionalizzante

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
Costruzioni Idrauliche 1	6	
<b>1-2</b>	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
	<i>Rappresentazione del territorio e dell'ambiente (Ambiente) (Scelta)</i>	6
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4

	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	6
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'Unione Europea	3
	<i>Estensione del Tirocinio (50907073) (Scelta)</i>	4
	Stage	10
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Luzzi Angelo (matr. 101680)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<b>1</b> ANNO	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	5
<b>2</b> ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3</b> ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Controlli Automatici(Ing. Informatica) (Scelta)</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7

	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Laboratorio di programmazione (Ing. Informatica.) (Scelta)</i>	3
	<i>Architettura dei calcolatori (Ing. Informatica) (Scelta)</i>	3
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Cosentino Luigi (matr. 83315)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
Inglese(PET o equivalenti)	5	
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Metodi di rappresentazione tecnica (Meccanica) (Scelta)</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3



	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Fondamenti di meccanica teorica e applicata (Meccanica) (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Gioiella Reda (matr. 111626)**  
Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<b>1</b> ANNO	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	5
<b>2</b> ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3</b> ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Diritto pubblico comparato (Economia) (Scelta)</i>	5
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
Diritto dell'unione europea	3	

	<i>Biogiuridica (Economia) (Scelta)</i>	6
	Prova Finale	4
	Totale crediti	182

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Vella Andrea (matr. 121745)**  
 Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Rappresentazione del territorio e dell'Ambiente (Geo-Topo) (Scelta)</i>	6
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Economia ed Estimo rurale (Geo-Topo) (Scelta)</i>	5

	Prova Finale	4
	Totale crediti	182

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Borrelli Danilo Luca (matr. 113202)** Percorso Professionalizzante

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
<b>1-2</b>	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
	<i>Motori a combustione interna (Meccanica) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	6
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'Unione Europea	3
	<i>Macchine (Meccanica) (Scelta)</i>	6
	Stage	10
	Prova Finale	4

	Totale crediti	181
--	----------------	-----

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**  
 Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<b>1</b> ANNO	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	5
<b>2</b> ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3</b> ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Diritto Privato (Geo-Topo) (Scelta)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica (Geo-Topo) (Scelta)</i>	5
	Prova Finale	4
	Totale crediti	180

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Iacucci Marco (matr. 101808)**  
 Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
<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	5
<b>2 ANNO</b>	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
	Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
<b>3 ANNO</b>	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Analisi dei sistemi (Ambiente) (Scelta)</i>	6
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Ingegneria del territorio (Ambiente) (Scelta)</i>	6
	Prova Finale	4
	Totale crediti	183

**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****2.3.3 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento****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****2.3.6 Conferimento della Laurea in Ingegneria Civile ai Titolari di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture.****2.3.7 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento****2.3.8 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento**

Esaminata l'istanza dello studente **Battaglia Marco (matr. 104199)**, a integrazione di quanto deliberato nel CCL del 22 novembre 2005 (verbale n°104), il Consiglio delibera l'iscrizione dello studente al percorso professionalizzante del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Roma</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Istituzioni di Matematica	Calcolo 1	4
Materiali naturali e artificiali	Materia a scelta	6
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	Materia a scelta	4
Totale crediti		14

Vista la richiesta dello studente **Ponterio Luigi (mat. 95225)**, a parziale integrazione e rettifica di quanto deliberato nel CCL del 5 ottobre 2004, il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al percorso formativo del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Presso l'Università degli Studi della Sapienza</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.</b>	<b>CFU</b>
Analisi Matematica I	Calcolo I	4
Legislazione dei lavori	Insegnamento a scelta	4
Disegno	Disegno	4
	Totale	8

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

A integrazione e parziale rettifica di quanto deliberato nel CCL del 20 settembre 2007 n°116, allo studente **Stefano Voci**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti, viene riconosciuto anche l'esame di Laboratorio CAD (2CFU). Inoltre, il Consiglio ne conferma l'iscrizione al 2° 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
Chimica generale	6	Chimica	5
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	
		Fondamenti di informatica + colloquio	2
Introduzione all'informatica	5	(prof.ssa Zumpano)	5
Totale crediti			60

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

A integrazione e parziale rettifica di quanto deliberato nel CCL del 20 settembre 2007 n°116, allo studente **De Simone Giuseppe**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti, viene riconosciuto anche l'esame di Laboratorio CAD (2CFU). Inoltre, il Consiglio ne conferma l'iscrizione al 2° 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
Chimica generale	6	Chimica	5
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	4	Insegnamento a scelta	4

cartografia			
Disegno	6	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Totale crediti			60

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

A integrazione e parziale rettifica di quanto deliberato nel CCL del 20 settembre 2007 n°116, allo studente **Guglielmo Oreste**, iscritto presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti, viene riconosciuto anche l'esame di Laboratorio CAD (2CFU). Inoltre, il Consiglio ne conferma l'iscrizione al 2° 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
Inglese*	5	Insegnamento a scelta	5
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Disegno	6	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Principi di geodesia e cartografia	4	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti			34

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

A integrazione e parziale rettifica di quanto deliberato nel CCL del 20 settembre 2007 n°116, alla studentessa **Enza Procopio**, iscritta presso l'Università della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti, viene riconosciuto anche l'esame di Laboratorio CAD (2CFU). Inoltre, il Consiglio ne conferma l'iscrizione al 2° 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
Chimica generale	6	Chimica	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5



Disegno	6	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Totale crediti			35

Su richiesta della studentessa **Maria Antonietta Iacopetta**, in possesso della Laurea triennale in “Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie”, conseguita in data 24 aprile 2007, a rettifica di quanto deliberato nel verbale del 20 settembre 2007 (n°116) 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 - Percorso Professionalizzante (con piano di studi ufficiale 2005-2006) 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
Chimica generale	6	Chimica	5
Diritto amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Disegno	6	Disegno	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	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
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Inglese	5		
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Principi di geodesia e cartografia	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto privato	4		
Economia ed estimo rurale	5	Insegnamento a scelta	5
Estimo	4		
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	Geologia applicata	4
Idraulica	4	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Statica	3
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	6
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Topografia	6	Topografia	5
Topografia antica	2		
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e	2		

telerilevamento			
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aeroporti	6
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Laboratorio Cad	2	Laboratorio Cad	2
Principi di ecologia	2		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Totale crediti			128

- \*\* 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 è tenuta a regolarizzare la sua posizione rispetto alla presentazione del piano di studi.

### 2.3.10 Ricostruzione della precedente carriera

### 2.3.11 Istanze

## 2.4 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento

### 2.4.1 Piani di Studio

Il Consiglio approva i piani di studio individuali dei seguenti studenti:

**Adriana Siciliano (matr. 110882)** indirizzo idraulica:

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6

	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Modelli idraulici fisici (orientamento)	6
	Ingegneria sanitaria (scelta)	6
	Costruzioni marittime (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	<b>Totale crediti</b>	<b>120</b>

**Francesco Esposito (matr. 110882): indirizzo idraulica**

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento)	6
	Costruzioni in terra (scelta)	6
	Modelli Idraulici Fisici (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	<b>Totale crediti</b>	<b>120</b>

**Giampiero Iannuzzi (matr. 110891): indirizzo idraulica**

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento)	6
	Costruzioni in terra (scelta)	6

	Modelli Idraulici Fisici (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

**Tomei Giovanni (matr. 111616):** indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Progetti di Strutture (orientamento)	
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Strumenti per la Pianificazione dei Bacini idrografici (orientamento)	6
	Costruzioni Marittime (scelta)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

**Pellegrino Salvatore (matr. 112936):** indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Progetti di Strutture (orientamento)	
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Strumenti per la Pianificazione dei Bacini idrografici (orientamento)	6
	Costruzioni Marittime (scelta)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
Tirocinio	4	

	Prova finale	20
	Totale crediti	120

**Ruffo Fabio (matr. 111619):** indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Progetti di Strutture (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Strumenti per la Pianificazione dei Bacini idrografici (orientamento)	6
	Costruzioni Marittime (scelta)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

**Perrotta Davide (matr. 112937):** indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Progetti di Strutture (orientamento)	
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Strumenti per la Pianificazione dei Bacini idrografici (orientamento)	6
	Costruzioni Marittime (scelta)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

**Giusti Ivan (matr. 107856):** indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Progetti di Strutture (orientamento)	
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Strumenti per la Pianificazione dei Bacini idrografici (orientamento)	6
	Modelli Idraulici Fisici (scelta)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

**Sangiaco William Geremia (matr. 113066): indirizzo idraulica**

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Idrologia	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di Analisi	6
	Acquedotti e fognature	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Complementi di idraulica	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni Marittime (scelta)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento)	6
	Modelli Idraulici Fisici (orientamento)	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Idraulica Fluviale	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

**Mansueto Andrea (matr. 113588): indirizzo idraulica**

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6

	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento)	6
	Modelli Idraulici Fisici (scelta)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

**Ricca Andrea (matr. 111786): indirizzo idraulica**

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento)	6
	Modelli Idraulici Fisici (scelta)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

**Dodaro Giuseppe (matr. 113589): indirizzo idraulica**

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6

	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento)	6
	Modelli Idraulici Fisici (scelta)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	<b>Totale crediti</b>	<b>120</b>

**Petullà Emanuela (matr. 103070):** indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Modelli Idraulici Fisici (orientamento)	6
	Gestao e planeamento dos recursos Hidricos *	6
	Water Resources planning and manag. ** (a scelta)	
	Modelacao Hidrologica dos recursos Hidricos Water Resources modelling and planning** (orientamento)	
	Lingua inglese	3
Tirocinio	4	
	Prova finale	20
	<b>Totale crediti</b>	<b>120</b>

- \* denominazione esame nella sede dell'Istituto Superior Técnico di Lisbona
- \*\* denominazione esame in lingua inglese

**Farina Daniela (matr. 105598):** indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6



	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Gestione delle risorse idriche (scelta)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)*	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il Consiglio approva l'inserimento nel piano di studio dell'insegnamento di Regime e protezione dei litorali poiché la studentessa ha iniziato a svolgere una tesi di laurea su tematiche inerenti tale insegnamento.

**Rocca Pasqualino (matr. 117819):** indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento)	6
	Organizzazione del cantiere (scelta)	6
	Progetto di strutture (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

**Caruso Clemente (matr. 105591):** indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6

	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Teoria delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Statica e stabilità delle costruzioni murarie e Monumentali (scelta)	6
	Lingua inglese	3
	Progetto di ponti	6
	Progetto di strutture (orientamento)	6
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

**Mauro Giuseppe (matr. 113527):** indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento)	6
	Opere di sostegno (orientamento)	6
	Motori per autotrazione (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P. (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
Totale crediti	120	

Il Consiglio non approva i piani di studio individuali dei seguenti studenti:

**Caputi Maria Grazia (113457):** indirizzo geotecnica

L'insegnamento di orientamento o quello a scelta deve essere tra quelli di orientamento previsti dal manifesto.

**Gamba Biagio (113659):** indirizzo geotecnica.

L'insegnamento di orientamento o quello a scelta deve essere tra quelli di orientamento previsti dal manifesto.

**Aretino Filippo (111618):** indirizzo geotecnica

L'insegnamento di orientamento o quello a scelta deve essere tra quelli di orientamento previsti dal manifesto.

#### **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**

### **3. Questioni didattiche**

#### **3.1 Vecchio Ordinamento**

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

#### **- Colloqui integrativi**

Il prof. **Giovanni Dente** comunica che lo studente **Pingitore Gianluca (matr. 111935)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 26 settembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Geotecnica 1**, con esito del colloquio 22/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Gianfranco Capiluppi** comunica che lo studente **Pingitore Gianluca (matr. 111935)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 4 dicembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzione di Strade Ferrovie e Aeroporti**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Maurizio Aristodemo** comunica che lo studente **Arabia Francesco (matr. 87487)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 13 dicembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Scienza delle Costruzioni 1**, con esito del colloquio 26/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che la studentessa **Muzzillo Tiziana (matr. 121557)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 21 dicembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 26/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Andrea Vella (matr. 121745)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 22 novembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

La prof.ssa **Verita Marino** comunica che la studentessa **Lorena Pignataro (matr. 121345)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 27 novembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Algebra Lineare e Geometria**, con esito del colloquio 18/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che la studentessa **Muzzillo Tiziana (matr. 121557)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica tecnica**, con esito del colloquio 24/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Cavaliere Marco (matr. 92169)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica tecnica**, con esito del colloquio 30/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Paolo Veltri** comunica che la studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 7 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni Idrauliche 1**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che la studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO) ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica tecnica**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

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

Insegnamento	CFU
Costruzioni Idrauliche 2	4
Tecnica delle costruzioni 2	4
Geotecnica 2	4
Idraulica 2	4
Scienza e tecnologia dei materiali	4
Calcolo 3	4

Il Consiglio approva a esclusione della richiesta per Calcolo 3, che, in quanto insegnamento comune, ricade nelle competenze della Facoltà.

#### **Passaggi di Corso: Laurea Triennale**

Insegnamento: <b>Idraulica 2</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
90692	Scalzo Silvia	B	A
91283	Riente Salvatore	B	A
121557	Muzzillo Tiziana	B	A
75319	Pantusa Francesco	B	A
78564	Prete Piero	B	A
101253	Mazzei Gennaro	B	A
101945	Rizzuto Ernesto	B	A
102583	Taraso Pina	B	A
100993	Perri Elisa	B	A
121745	Vella Andrea	B	A

101474	Terranova Domenico	B	A
109565	Lanza Elvira	B	A
100976	Ripoli Giuseppe	B	A
84385	Varano Vincenzo	B	A
110197	Ranieri Pasquale	B	A
91593	Lucano Dario	B	A
101438	Lattanzio Rosa Maria	B	A
102053	Silletta Mario	B	A
90546	Pace Pasquale	B	A
89733	Mercurio Francesco	B	A
102523	Selvaggi Cristian	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
93446	Metallo Rosanna	B	A
90573	Leuzzi Antonio	B	A

Insegnamento: <b>Costruzione di Strade ferroviarie ed aeroporti</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
85242	Maringola Marisa	B	A
102521	Serratore Danilo	B	A
92226	Tassitani Antonio	B	A
102588	Superbo Veronica	B	A
91166	Cozzolino Giuseppe	A	B
90573	Leuzzi Antonio	B	A

Insegnamento: <b>Scienza delle costruzioni 1</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
85242	Maringola Marisa	B	A
110197	Ranieri Pasquale	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
93446	Metallo Rosanna	B	A

Insegnamento: <b>Geotecnica 2</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
85242	Maringola Marisa	B	A
102521	Serratore Danilo	B	A
92226	Tassitani Antonio	B	A
102588	Superbo Veronica	B	A
101499	Middea Francesca	B	A
91166	Cozzolino Giuseppe	A	B
100714	Perri Cecilia	B	A
102133	Sangiovanni Maria	B	A
90573	Leuzzi Antonio	B	A

Insegnamento: <b>Tecnica delle costruzioni 2</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
85242	Maringola Marisa	B	A
102521	Serratore Danilo	B	A
92226	Tassitani Antonio	B	A
102588	Superbo Veronica	B	A

91166	Cozzolino Giuseppe	A	B
90573	Leuzzi Antonio	B	A

Insegnamento: <b>Teoria e tecnica della circolazione</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
85242	Maringola Marisa	B	A
102588	Superbo Veronica	B	A
91166	Cozzolino Giuseppe	A	B
90573	Leuzzi Antonio	B	A

Insegnamento: <b>Architettura tecnica</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
109565	Lanza Elvira	B	A
110197	Ranieri Pasquale	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
93446	Metallo Rosanna	B	A

Insegnamento: <b>Tecnica di valutazione e programmazione urbana</b>			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
109565	Lanza Elvira	B	A
110197	Ranieri Pasquale	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
93446	Metallo Rosanna	B	A
78564	Prete Pietro	B	A

### 3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

L'ing. Roberto Gaudio, coordinatore del *Lifelong Learning Project*/Sotto-programma *Erasmus* per l'Ingegneria Civile, propone che anche per le materie seguite all'estero nell'ambito delle attività Erasmus lo studente possa inserire nel proprio piano di studi materie a scelta senza la necessità di acquisire preventiva autorizzazione da parte del docente di riferimento nell'UNICAL.

Il Consiglio approva.

Su proposta del Presidente, il CCL conferma come componente del Comitato paritetico per la Didattica la Professoressa **Patrizia Piro**.

La prof.ssa **Patrizia Piro**, titolare dell'insegnamento di Impianti Speciali Idraulici (LS CIV+LS ED), chiede che venga assegnato come esercitatore per il suddetto corso, per 12 ore, l'ing. Marco Carbone, dottore di ricerca. Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum, approva.

Il Presidente propone quale delegato per il Corso di laurea in Ingegneria Civile in seno alla Commissione Orientamento Ingresso-Itineri di Facoltà l'ing. Attilio Fiorini Morosini. Il Consiglio approva.

Lo studente **Salatino Giorgio**, matr. 101213, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project*/Sotto-programma *Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidade da Coruna (Spagna) dal febbraio al luglio 2008 (durata: 6 mesi), chiede autorizzazione a seguire i seguenti corsi

<b>Sede straniera</b>	<b>Crediti</b>	<b>UNICAL</b>	<b>Crediti</b>
1) Caminos y aeropuertos 2	6	1) Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	6
2) Control y regulacion de trafico	6	2) Teoria e Tecnica della Circolazione	3
3) Paisaje en la ingeniería	6	3) Insegnamento a scelta	4
4) Geotechnical engineering III	6	4) Geotecnica 2	7
<b>Totale</b>	<b>24</b>		<b>20</b>

Visto il contenuto didattico delle materie da sostenere in sede straniera e noto quello delle materie in sede UniCal, viste le autorizzazioni rilasciate dai docenti delle materie 1), 2) e 4) oggetto di sostituzione, esprime parere favorevole.

A rettifica di quanto deliberato nel verbale di CCL del 20 settembre 2007 (n° 116) si precisa che la studentessa **Gualtieri Valeria** iscritta al I anno del Corso di Laurea Specialistica, facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria (matr. 111022) ha rinunciato a svolgere il periodo di studio, già approvato nel CCL n°115 del 18 luglio 2007, nell'ambito del Lifelong Learning Project / sub-programme Erasmus presso l'Istituto Superior Tecnico (IST) di Lisbona (Portogallo). Il Consiglio prende atto della richiesta

Lo studente **Ferraro Domenico** iscritto al III anno del Corso di Laurea, facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria (matr. 90072) rinuncia a svolgere il periodo di studio, già approvato nel CCL n°117 del 23 ottobre 2007, nell'ambito del Lifelong Learning Project / sub-programme Erasmus presso l'Istituto Superior Tecnico (IST) di Lisbona (Portogallo). Il Consiglio prende atto.

#### **4. Varie ed eventuali**

Il Consiglio approva la richiesta avanzata dall'ing. Roberto Gaudio, docente del Corso di Modelli Idraulici Fisici, per il rimborso delle spese di rappresentanza, sostenute e documentate, per il corso integrativo del prof. S. Dey, pari a € 307,00. L'importo graverà, pertanto, sui fondi del Corso di Laurea in Ingegneria Civile

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 17:30

Il Segretario  
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente  
(prof. Ing. Paolo Veltri)