

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA  
FACOLTA' DI INGEGNERIA

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

ADUNANZA DEL 28 SETTEMBRE 2010

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 28 settembre 2010, alle ore 11.30, presso l'Aula 5A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 248 del 21 settembre 2010):

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

L'adunanza è così composta:

	<b>Professori ordinari</b> (primo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ARISTODEMO Maurizio	X		
2	CALOMINO Francesco		X	
3	CASCIARO Raffaele	X		
4	DENTE Giovanni			X
5	d'ELIA Sergio		X	
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	FREGA Giuseppe			X
8	NICOLETTI Giovanni	X		
9	PIRO Patrizia		X	
10	TROISI Salvatore		X	
11	VELTRI Massimo		X	
12	VELTRI Paolo		X	
13	VULCANO Alfonso		X	

	<b>Professori associati</b> (primo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	CONTE Enrico		X	
2	CREA Fortunato	X		
3	FRANCINI Mauro	X		
4	GARCEA Giovanni	X		
5	LOPEZ Salvatore	X		

6	MAIOLO Mario			X
7	PRINCIPATO Giancarlo		X	
8	TOTARO Nicola			X

	<b>Ricercatori</b> (primo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ARTESE Giuseppe	X		
2	AUSILIO Ernesto		X	
3	BILOTTA Antonio	X		
4	CAIRO Roberto		X	
5	CAMARCA Michele			X
6	COSTABILE Pierfranco			X
7	COSTANZO Carmelina	X		
8	CURCIO Efrem			X
9	D'IPPOLITO Antonino	X		
10	EBOLI Laura		X	
11	FERRANTE Aldo			X
12	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
13	FREGA Ferdinando			X
14	GAUDIO Roberto	X		
15	GUIDO Giuseppe Piero			X
16	KVASOV Dimitri	X		
17	MAZZA Fabio	X		
18	MAZZULLA Gabriella		X	
19	PORCO Antonello G.			X
20	STRAFACCE Salvatore			X
21	TROMBETTA Alessandro			X
22	TRONCONE Antonello		X	
23	VAIANA Rosolino		X	
24	VIAPIANA Maria Francesca	X		

	<b>Rappresentanti Studenti</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	CRITELLI Domenico			X
2	LEONE Michele	X		
3	SOMMARIO Clemente			X

	<b>Professori ordinari</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BRUNO Domenico			X

2	CANINO Anna Maria			X
3	GUERRICCHIO Alessandro			X
4	MACCHIONE Francesco			X
5	PALOPOLI Luigi			X
6	SPADEA Giuseppe			X
7	VERSACE Pasquale			X

	<b>Professori associati</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ASTARITA Vittorio			X
2	FERRARI Ennio			X
3	MALARA Francesco			X
4	MARINO Verita			X
5	OMBRES Luciano		X	
6	ZINNO Raffaele	X		

	<b>Ricercatori</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BENCARDINO Francesco			X
2	DAVOLI Denise			X
3	SALVO Francesca			X
4	SERVADEI Raffaella			X
5	SINDONA Antonello			X

	<b>Professori a contratto</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	CAPILUPPI Gianfranco			X
2	LAINO Luca			X
3	PASSARELLI Giuseppina		X	
4	SCARCELLO Franco Mariano			X

	<b>Professori supplenti</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	TOMASICCHIO Giuseppe			X

Presiede l'adunanza il prof. Maurizio Aristodemo, è segretario l'ing. Antonio Bilotta.  
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

### **1. Comunicazioni**

Il Presidente ricorda all'assemblea la convocazione per il Consiglio di Facoltà straordinario che si terrà Giovedì 30 settembre alle ore 21:00, e l'importanza di tale appuntamento all'interno del dibattito che sta avendo luogo nell'università italiana sul tema del DDL n. 1905 approvato dal Senato e sui finanziamenti al sistema universitario.

Il Presidente comunica i dati, non ancora definitivi, sulle immatricolazioni al corso di laurea in Ingegneria civile e degli altri corsi di laurea della Facoltà, dai quali pare emerga una flessione del numero delle immatricolazioni. Al riguardo il Presidente propone che tale fenomeno venga analizzato dalla Commissione didattica, che verrà quindi convocata al più presto, anche per effettuare un'analisi delle carriere degli studenti al fine di avviare un primo bilancio della recente applicazione del D.M. 270.

## 2. Pratiche studenti

Il Consiglio delibera in merito alle istanze presentate dagli studenti, limitatamente a quanto attiene gli aspetti 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. Riconoscimento precedente carriera a seguito di decadenza o rinuncia.

Lo studente **PEGNA RUGGERO**, mat. 3736, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale VO, indirizzo Urbanistico, Facoltà di Ingegneria – UniCal, e superato 28 esami, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI VO</b> <b>Corso di Laurea in Ing. Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270</b> <b>Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Geometria	Algebra lineare e geometria	6
Chimica	Chimica	6
Calcolo automatico	Fondamenti di informatica	6
Disegno	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	Geologia applicata	6
Fisica	Fisica	12
Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	12
Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	12
Statistica e calcolo delle probabilità	Metodi matematici per l'ingegneria	6
Meccanica del continuo	Statica e meccanica del continuo	6
Idraulica	Idraulica	9
Infrastrutture di trasporto	Fondamenti di trasporti	6
I trasporti nella pianificazione territoriale	Costruzione di strade	6
Geotecnica	Geotecnica	12
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei materiali	6
Organizzazione della produzione edilizia		
Impianti tecnici	Fisica tecnica	6
Analisi costi benefici con applicazione cons.ne suolo		

Fondazioni		
Scienza delle costruzioni	Scienza della costruzioni	9
Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche	12
Organizzazione e amministrazione della pianificazione territoriale		
Meccanica razionale		
Tecnica economica per la programmazione territoriale		
Pianificazione urbanistica	Crediti a scelta	6
Pianificazione regionale	Crediti a scelta	6
Elementi di elettrotecnica		
Meccanica applicata alle macchine e macchine		
Totale		156

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** dello studente **PEGNA RUGGERO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		PIANIFICAZIONE URBANISTICA (VO)	6		S
		PIANIFICAZIONE REGIONALE (VO)	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Lo studente **PERRI ROBERTO**, mat. 5881, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile VO, indirizzo Trasporti, Facoltà di Ingegneria – UniCal, e superato 21 esami, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI VO Corso di Laurea in Ing. Civile VO	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	6
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	6
Disegno	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	Geologia applicata	6
Fisica	Fisica	12
Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	12
Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	12
Statistica e calcolo delle probabilità	Metodi matematici per l'ingegneria	6
Meccanica dei continui	Statica e meccanica del continuo	6
Topografia	Topografia	6
Geologia applicata	Geologia applicata	6
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade	6
Progettazione di sistemi di trasporto		
Meccanica razionale		
Elementi di elettrotecnica		
Meccanica applicata alle macchine e macchine		
Pianificazione urbanistica		
Tecnica ed economia dei trasporti		
Geologia applicata alla difesa del suolo	Crediti a scelta	6
Organizzazione del cantiere		
Economia ed estimo civile	Crediti a scelta	6
Teoria e tecnica di circolazione	Fondamenti di trasporti	6
Totale		108

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** dello studente **PERRI ROBERTO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA I	12	MAT/05	B1

II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		GEOLOGIA APPLICATA ALLA DIFESA DEL SUOLO (VO)	6		S
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (VO)	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Lo studente **SCALZO VINCENZO IGNAZIO**, mat. 1223, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale VO, indirizzo Urbanistico, Facoltà di Ingegneria – UniCal, e superato 27 esami, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI VO</b> <b>Corso di Laurea in Ing. Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270</b> <b>Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Geometria	Algebra lineare e geometria	6
Chimica	Chimica	6
Elementi di calcolo automatico	Fondamenti di informatica	6
Disegno	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	Geologia applicata	6
Fisica II	Fisica	12
Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	12
Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	12
Statistica e calcolo delle probabilità	Metodi matematici per l'ingegneria	6
Meccanica dei continui	Statistica e meccanica del continuo	6
Idraulica	Idraulica	9
Modelli per i sistemi urbani		
Infrastrutture di trasporto	Fondamenti di trasporti	6
I trasporti nella pianificazione territoriale	Costruzione di strade	6
Geomorfologia		
Principi di ingegneria ambientale		
Tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	6
Organizzazione della produzione edilizia		
Fondazioni		

Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche	12
Organizzazione e amministrazione della pianificazione territoriale	Crediti a scelta	6
Meccanica razionale	Crediti a scelta	6
Tecnica economica per la programmazione territoriale		
Pianificazione urbanistica		
Pianificazione regionale		
Elementi di elettrotecnica		
Meccanica applicata alle macchine e macchine		
Totale		129

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** dello studente **SCALZO VINCENZO IGNAZIO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ORGANIZZAZIONE E AMMINISTRAZIONE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (VO)	6		S
		MECCANICA RAZIONALE (VO)	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		



**2.2. Riconoscimento precedente carriera a seguito di rinuncia agli studi e reimmatricolazione.**

Lo studente **LENTI EMANUELE**, matr. **134629**, immatricolato al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, Facoltà di Ingegneria – UniCal, nell’a.a. 2002-2003, ed essendosi reimmatricolato, previa rinuncia agli studi, al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270 nell’a.a. 2009-2010, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, convalida gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI Al Corso di Laurea in Ing. Civile DM 270</b>	<b>CFU</b>
Introduzione all’informatica	2	Fondamenti di informatica	6
Fondamenti di informatica	4		
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + colloquio (Prof.ssa Marino)	6
Totale crediti			12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **LENTI EMANUELE**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
<b>I</b>	<b>1</b>	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	<b>2</b>	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
<b>1-2</b>	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
<b>II</b>	<b>1</b>	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	<b>2</b>	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
<b>I-II ANNO</b>		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
<b>III</b>	<b>1</b>	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	<b>2</b>	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

Lo studente **FUOCO CARMINE**, matr. **117613**, immatricolato al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, Facoltà di Ingegneria – UniCal, nell’a.a. 2007-2008, ed essendosi reimmatricolato, previa rinuncia agli studi, al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270 nell’a.a. 2009-2010, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, convalida gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI Al Corso di Laurea in Ing. Civile DM 270</b>	<b>CFU</b>
Disegno	4	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Laboratorio CAD	2		
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + colloquio (Prof.ssa Greco L.)	6
Totale crediti			12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **FUOCO CARMINE**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**2.3. Passaggi interni al Corso di Laurea dal DM 509 al DM 270.**

Lo studente **CAPUTO NICOLA**, matr. **118058**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270</b>	<b>CFU</b>
Calcolo I	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Disegno Laboratorio CAD	4 2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Introduzione all'informatica	2		
<b>Totale crediti</b>			<b>36</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **CAPUTO NICOLA**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3

		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

Lo studente **CLASADONTE NICOLA**, matr. 101763, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>Esami sostenuti</b> <b>Corso di Laurea Ing. Civile DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>Esami convalidati</b> <b>Corso di Laurea Ing. Civile DM 270</b>	<b>CFU</b>
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 +	12
Calcolo 2	4	INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 +	12
		INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	
Introduzione all'informatica	2	Fondamenti di informatica	6
Fondamenti di informatica	4		
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria +	6
		COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	
Fisica 1	6	Fisica + COLLOQUIO (Prof.	12
Fisica 2	5	Camarca)	
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof.	6
		Molinari)	
Disegno	4	Laboratorio di disegno con	6
Laboratorio CAD	2	applicazioni CAD	
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof.	6
		Artese)	
Totale crediti			66

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **CLASADONTE NICOLA**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05

II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
	<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

La studentessa **GACCIONE GIOVANNA, matr. 115169**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>Esami sostenuti</b> <b>Corso di Laurea Ing. Civile DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>Esami convalidati</b> <b>Corso di Laurea Ing. Civile DM 270</b>	<b>CFU</b>
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 +	12
Calcolo 2	4	INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 +	12
		INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	
Introduzione all'informatica	2	Fondamenti di informatica	6
Fondamenti di informatica	4		
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. Molinari)	6
Laboratorio CAD	2	Laboratorio di disegno con applicazioni	6
Disegno	4	CAD	
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO (Prof. Crea)	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO	6

		(Prof.ssa L. Greco)	
Idraulica 1	6	Idraulica	9
Idraulica 2	4		
Fisica tecnica	5	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	6
Economia applicata all'ingegneria	4	Crediti a scelta	7
Statistica e calcolo delle probabilità	3		
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6
Informatica applicata	3		
Totale crediti			112

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** della studentessa **GACCIONE GIOVANNA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING. CIV DM 509) STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITÀ (ING. CIV DM 509)	4 3	ING-IND/35 MAT706	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>181</b>		

Lo studente **MAZZA LIVIANO**, matr. **115182**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>Esami sostenuti</b> <b>Corso di Laurea Ing. Civile DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>Esami convalidati</b> <b>Corso di Laurea Ing. Civile DM 270</b>	<b>CFU</b>
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Calcolo 2	4		
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. Molinari)	6
Laboratorio CAD	2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Disegno	4		
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Fisica 1	6	Fisica	12
Fisica 2	5		
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO (Prof. Crea)	6
Economia applicata all'ingegneria	4	Crediti a scelta	7
Statistica e calcolo delle probabilità	3		
Inglese	5	Inglese	3
Introduzione all'informatica	2		
<b>Totale crediti</b>			<b>76</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **MAZZA LIVIANO**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3

I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING. CIV DM 509)	4	ING-IND/35 MAT/06	S
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITÀ (ING. CIV DM 509)	3		
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
	PROVA FINALE	3		PF	
<b>TOTALE</b>			<b>181</b>		

Lo studente **SILVESTRI GIUSEPPE**, matr. **85571**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270</b>	<b>CFU</b>
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Calcolo 2	4		
Introduzione all'informatica	2	Fondamenti di informatica	6
Fondamenti di informatica	4		
Laboratorio CAD	2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Disegno	4		
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO (Prof.ssa L. Greco)	6
Idraulica 1	6	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Economia applicata all'ingegneria	4	Crediti a scelta	7
Architettura dei calcolatori	3		
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6
Statica	3	Statica e meccanica del continuo + INTEGRAZIONE (Prof. Garcea)	6
Totale crediti			88

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **SILVESTRI GIUSEPPE**:



ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING. CIV DM 509)	4	ING-IND/35	S
		ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI (ING. CIV DM 509)	3	ING-INF/05	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>181</b>		

#### 2.4. Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal DM 509 al DM 270.

La studentessa **CROTONE SIMONA**, matr. **116748**, iscritta alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Geometria	6	Algebra lineare e geometria	6
Analisi matematica 1	6	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Analisi matematica 2	6	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof.ssa Zumpano)	6

Fisica generale	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Disegno dell'architettura	9	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Architettura tecnica 1	9	Crediti a scelta	9
Storia dell'architettura	9	Crediti a scelta	9
Lab. di Disegno dell'architettura con applicazioni CAD	3		
Lab. di Architettura tecnica 1	3		
Lab. di Storia dell'architettura	3		
<b>Totale crediti</b>			<b>72</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** della studentessa **CROTONE SIMONA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		STORIA DELL'ARCHITETTURA (ING. EDI-ARC DM 509)	9	ICAR/17	S
		ARCHITETTURA TECNICA (ING. EDI-ARC DM 509)	9	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>186</b>		

## 2.5. Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal DM 270 al DM 270.

Lo studente **PAVIGLIANITI UMBERTO**, matr. **131718**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 270</b> <b>Corso di laurea in Ingegneria Elettronica</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270</b> <b>Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Algebra lineare e geometria	6	Algebra lineare e geometria	6
Chimica	6	Chimica	6
Fondamenti di informatica	6	Fondamenti di informatica	6
Totale crediti			18

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **PAVIGLIANITI UMBERTO**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

**2.6. Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal DM 509 al DM 270.**

Lo studente **ALESSIO FRANCESCO**, matr. **106043**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Naturalità del paesaggio e gestione del verde urbano	?		
Inglese	5		
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia	6	Topografia	6
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Economia aziendale	4	Crediti a scelta	12
Diritto amministrativo	4		
Estimo	4		
Topografia antica	2		
Composizione architettonica	5		
Diritto privato	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Geologia e litologia	3	Geologia applicata	6
Geologia applicata e idrogeologia	5		
Statistica per il territorio	5		
Economia ed estimo rurale	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
<b>Totale crediti</b>			<b>90</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **ALESSIO FRANCESCO**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2

	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA AZIENDALE (GEO-TOPO)	4		
		DIRITTO AMMINISTRATIVO (GEO-TOPO)	4		S
		ESTIMO (GEO-TOPO)	4		
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Lo studente **FAZZOLARI PAOLO**, matr. **136542**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (con piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Inglese	5		
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Totale crediti			36

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **FAZZOLARI PAOLO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
------	------	--------------	-----	-----	-----

I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF

La studentessa **GENCARELLI LUCIA AMALIA**, matr. 128187, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Inglese	5		
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Economia aziendale	4		
Principi di geodesia e cartografia	4		
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof.	9

		Calomino)	
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P.Veltri)	12
Economia ed estimo rurale	5	Crediti a scelta	13
Diritto agrario comunitario	4		
Estimo	4		
Statistica per il territorio	5		
Geologia e litologia	3		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Diritto privato	4		
Topografia antica	2		
Totale crediti			76

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** della studentessa **GENCARELLI LUCIA AMALIA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (GEO-TOPO)	5		S
		DIRITTO AGRARIO COMUNITARIO (GEO-TOPO)	4		
		ESTIMO (GEO-TOPO)	4		
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>181</b>		

Lo studente **GRILLO ANTONIO**, matr. 135317, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509</b> <b>Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270</b> <b>Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Inglese	5		
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Chimica generale	6	Chimica	6
<b>Totale crediti</b>			<b>48</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **GRILLO ANTONIO**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S



	PROVA FINALE	3	PF
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>	

Lo studente **LAROSA MICHELE**, matr. **131070**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Inglese	5	Crediti a scelta	9
Economia aziendale	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
<b>Totale crediti</b>			<b>45</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **LAROSA MICHELE**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI

2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
	COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
	INGLESE (GEO-TOPO)	5		S
	ECONOMIA AZIENDALE (GEO-TOPO)	4		S
	ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
	PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>		<b>183</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 **MIRABELLI CARLO, matr. 136519**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Inglese	5		
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
<b>Totale crediti</b>			<b>36</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **MIRABELLI CARLO**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2

		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

La studentessa **PILO' GRAZIELLA**, matr. **136388**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
<b>Totale crediti</b>			<b>30</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** della studentessa **PILO' GRAZIELLA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
		1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1

	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Lo studente **RIZZA MATTEO**, matr. **136389**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
<b>Totale crediti</b>			<b>36</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **RIZZA MATTEO**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI

		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
	<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

Lo studente **SAGOLEO GIUSEPPE**, matr. **136649**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509</b> <b>Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270</b> <b>Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Inglese	5	Crediti a scelta	9
Economia aziendale	4		
<b>Totale crediti</b>			<b>39</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **SAGOLEO GIUSEPPE**:

<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AT.</b>
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2

		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		INGLESE (GEO-TOPO)	5		S
		ECONOMIA AZIENDALE (GEO-TOPO)	4		S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>183</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 **SCARLATO SERAFINO, matr. 135094**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Chimica generale	6	Chimica	6
Inglese I	5		
<b>Totale crediti</b>			<b>48</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **SCARLATO SERAFINO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
	<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

Lo studente **TALARICO GIULIO, matr. 118162**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Matematica, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea in Matematica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Introduzione all'uso del calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Calcolo integrale in una variabile	5		
Calcolo differenziale in più variabili	5	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Meccanica	5	Fisica	12
Termodinamica	5		
Introduzione al metodo sperimentale	5		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica	6
Informatica 1	5		
Algebra lineare	5	Algebra lineare e geometria	6
Geometria analitica	5		

Storia della matematica	5	Crediti a scelta	15
Inglese 1	5		
Inglese 2	5		
Fondamenti di aritmetica	5		
Laboratorio didattico	5		
Laboratorio di programmazione e calcolo 2	5	Metodi matematici per l'ingegneria	6
Fondamenti di statistica matematica	5		
Informatica 2	5		
<b>Totale crediti</b>			<b>69</b>

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **TALARICO GIULIO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		STORIA DELLA MATEMATICA (GEO-TOPO)	15		S
		INGLESE 1 (GEO-TOPO)			
		INGLESE 2 (GEO-TOPO)			
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>183</b>		

## 2.7. Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal DM 509 al DM 270.



Lo studente **ROMITO ROBERTO**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, Università degli Studi di Parma, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Università degli Studi di Parma DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Geometria	9	Algebra lineare e geometria	6
Fisica generale AB	9	Fisica	12
Fisica generale C	5		
Topografia AB	9	Topografia	6
Fisica tecnica A	5	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	6
Disegno	9	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Estimo	5	Economia ed estimo civile + COLLOQUIO (Prof.ssa Salvo)	6
Totale crediti			42

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **ROMITO ROBERTO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1

	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
	ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
	PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>		

## 2.8. Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal DM 270 al DM 270.

Lo studente **RUSSO MATTEO**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, Università La Sapienza di Roma, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Università La Sapienza di Roma DM 270	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Chimica	6	Chimica	6
Analisi matematica	12	Analisi matematica 1	12
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Totale crediti			24

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **RUSSO MATTEO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI

2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
	COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
	ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
	PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>		

## 2.9. Iscrizioni ad anni successivi al primo alla Facoltà di Ingegneria DM 270 di studenti già in possesso di titolo di studio universitario.

Il dott. **BARTOLETTI DANILO**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 26.01.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Bartoletti, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Principi di ecologia	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Economia ed estimo rurale	5	Crediti a scelta	13
Estimo	4		
Diritto amministrativo	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE	12

		(Prof. P. Veltri)	
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Analisi della copertura vegetale	3		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6		
Totale crediti			130

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSICIV270** dello studente **BARTOLETTI DANILO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1

	COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
	ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (GEO-TOPO)	5		
	ESTIMO (GEO-TOPO)	4		S
	DIRITTO AMMINISTRATIVO (GEO-TOPO)	4		
	PROVA FINALE	3		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>181</b>		

La dott.ssa **COSENZA ELISABETTA**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 27.04.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla dott.ssa Cosenza, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Principi di ecologia	2		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Diritto agrario comunitario	4	Crediti a scelta	13
Economia ed estimo rurale	5		
Economia aziendale	4		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto amministrativo	4		
Estimo	5		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		

Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Analisi della copertura vegetale	3		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Totale crediti			136

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** della studentessa **COSENZA ELISABETTA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	CONSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		DIRITTO AGRARIO COMUNITARIO (GEO-TOPO)	4		S
		ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (GEO-TOPO)	5		
ECONOMIA AZIENDALE (GEO-TOPO)	4				
PROVA FINALE	3		PF		

TOTALE 181

Il dott. **DE BENEDETTO CHRISTIAN**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 27.04.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. De Benedetto, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Principi di ecologia	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Geodinamica e rischi ambientali	4	Crediti a scelta	12
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Ecologia speciale ed applicata	2		
Principi di biologia vegetale	2		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		

Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Analisi della copertura vegetale	3		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Estimo	4		
Diritto amministrativo	4		
Economia ed estimo rurale	5		
<b>Totale crediti</b>			<b>129</b>

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** dello studente **DE BENEDETTO CHRISTIAN**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		GEODINAMICA E RISCHI AMBIENTALI (GEO-TOPO)	4		S
		TECNICHE GEODETICHE E CARTOGRAFICHE (GEO-TOPO)	4		
		ECOLOGIA SPECIALE ED APPLICATA (GEO-TOPO)	2		
		PRINCIPI DI BIOLOGIA VEGETALE (GEO-TOPO)	2		
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		



Il dott. **DE LUCA IVAN**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 27.07.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. De Luca, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Principi di ecologia	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Estimo	4	Crediti a scelta	12
Ecologia speciale ed applicata	2		
Matematica applicata	3		
Analisi della copertura vegetale	3		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		

Tecnica urbanistica	4		
Diritto amministrativo	4		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Elementi di relazioni aziendali	2		
Economia ed estimo rurale	5		
Totale crediti			129

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSICIV270** dello studente **DE LUCA IVAN**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ESTIMO (GEO-TOPO)	4		S
		ECOLOGIA SPECIALE ED APPLICATA (GEO-TOPO)	2		
		MATEMATICA APPLICATA (GEO-TOPO)	3		
		ANALISI DELLA COPERTURA VEGETALE (GEO-TOPO)	3		
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Il dott. **DONATO FABIO**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 27.07.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Donato, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Principi di ecologia	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Economia ed estimo rurale	5	Crediti a scelta	13
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Naturalità del paesaggio e gestione del verde urbano	2		
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	2		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12

Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Pianificazione dei trasporti	6		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Estimo	4		
Diritto amministrativo	4		
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Totale crediti			130

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSICIV270** dello studente **DONATO FABIO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (GEO-TOPO)	5		S
		TECNICHE GEODETICHE E CARTOGRAFICHE (GEO-TOPO)	4		
		NATURALITÀ DEL PAESAGGIO E GESTIONE DEL VERDE URBANO (GEO-TOPO)	2		
		COMPLEMENTI DI TECNICHE AVANZATE DI GEODESIA E TELERILEVAMENTO (GEO-TOPO)	2		
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>181</b>		

Il dott. **MASTROIANNI CARMELO**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 27.07.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Mastroianni, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Economia ed estimo rurale	5	Crediti a scelta	12
Analisi della copertura vegetale	3		
Economia aziendale	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		

Diritto amministrativo	4		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Pianificazione dei trasporti	6		
Estimo	4		
Totale crediti			129

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** dello studente **MASTROIANNI CARMELO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (GEO-TOPO)	5		S
		ANALISI DELLA COPERTURA VEGETALE (GEO-TOPO)	3		
		ECONOMIA AZIENDALE (GEO-TOPO)	4		
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Il dott. **QUINTIERO FRANCESCO**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 27.10.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Quintiero, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Economia aziendale	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Principi di biologia vegetale	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Geodinamica e rischi ambientali	4	Crediti a scelta	12
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Ecologia speciale ed applicata	2		
Principi di ecologia	2		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Analisi della copertura vegetale	3		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12

Estimo	4		
Diritto amministrativo	4		
Economia ed estimo rurale	5		
Totale crediti			129

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS1CIV270** dello studente **QUINTIERO FRANCESCO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		GEODINAMICA E RISCHI AMBIENTALI (GEO-TOPO)	4		S
		TECNICHE GEODETICHE E CARTOGRAFICHE (GEO-TOPO)	4		
		ECOLOGIA SPECIALE ED APPLICATA (GEO-TOPO)	2		
		PRINCIPI DI ECOLOGIA (GEO-TOPO)	2		
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

La dott.ssa **SAPIA LAURA**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 27.07.10, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla dott.ssa Sapia, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:



<b>ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile</b>	<b>CFU</b>
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Estimo	5	Crediti a scelta	12
Analisi della copertura vegetale	3		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto amministrativo	4		
Economia aziendale	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	6
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5		
Costruzioni di strade	6	Costruzione di strade	6
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Dente)	12
Composizione architettonica	5		
Tecnica urbanistica	4		
Economia ed estimo rurale	5		
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Diritto agrario comunitario	4		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
<b>Totale crediti</b>			<b>135</b>

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSICIV270** della studentessa **SAPIA LAURA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ESTIMO (GEO-TOPO)	5		
		ANALISI DELLA COPERTURA VEGETALE (GEO-TOPO)	3		S
		TECNICHE GEODETICHE E CARTOGRAFICHE (GEO-TOPO)	4		
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Il dott. **IERARDI GIUSEPPE**, in possesso della laurea in Economia dei mercati e degli intermediari finanziari e della laurea specialistica in Finanza, conseguite presso l'Università degli studi di Perugia, Facoltà di Economia, rispettivamente il 16.0 2.05 e il 09.05.07, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Ierardi, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI presso la Facoltà di Economia di Perugia	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Scienza delle finanze	6		

Contabilità e bilancio	8		
Corporate banking	4		
Diritto commerciale	8		
Diritto dei mercati e degli intermediari finanziari	8		
Diritto privato	8		
Diritto pubblico	8		
Economia aziendale	8		
Economia degli intermediari finanziari	8		
Economia del mercato mobiliare	8		
Economia e gestione della banca	8		
Economia e gestione delle imprese	8		
Elementi di informatica	5		
Finanza aziendale	6		
Lingua francese	6		
Lingua inglese	6		
Macroeconomia	8		
Matematica finanziaria	8		
Matematica generale	8	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Microeconomia	8		
Organizzazione aziendale	6		
Private banking	4		
Sociologia generale	2		
Statistica economica	4		
Statistica I (Mod. I)	4		
Statistica I (Mod. II)	4		
Teoria matematica del portafoglio finanziario	4		
Diritto delle assicurazioni	6		
Economia internazionale	6	Crediti a scelta	12
Internet banking	6		
Lingua inglese (corso avanzato)	6		
Metodi matematici per i modelli finanziari	6		
Metodi matematici per la gestione del rischio	6		
Modelli matematici per i mercati finanziari	6		
Politica economica	6		
Valutazione e gestione dei contratti assicurativi	6		
Valutazione e gestione dei contratti derivati	6		
Economia regionale	6		
Gestione del rischio di impresa	6		
Informatica	6		
Laboratorio di calcolo finanziario	6		
Storia economica	6		

Valutazione di progetti di investimento pubblico	6		
Totale crediti			24

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **IRARDI GIUSEPPE**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA INTERNAZIONALE (UNI. PERUGIA)	6	SECS-P/01	S
		INTERNET BANKING (UNI. PERUGIA)	6	SECS-P/11	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

La dott.ssa **TRUCINO ROSARIA ANGELICA**, in possesso della laurea in Architettura conseguita presso l'Università degli studi di Reggio Calabria, Facoltà di Architettura, il 01.03.01, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla dott.ssa Trucino, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>ESAMI SOSTENUTI presso la</b>	<b>CFU</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI DM 270</b>	<b>CFU</b>
----------------------------------	------------	---------------------------------	------------

<b>Facoltà di Architettura di Reggio Calabria</b>		<b>Corso di laurea in Ing. Civile</b>	
Fisica		Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva Disegno dell'architettura		Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Fondamenti di urbanistica			
Istituzioni di matematiche I Istituzioni di matematiche II		Analisi matematica 1	12
Laboratorio di informatica			
Laboratorio di progettaz. arch. I			
Materiali e progettazione di elementi costruttivi			
Statica I Statica II		Statica e meccanica del continuo	6
Storia dell'architettura antica			
Storia dell'architettura medievale			
Teoria della ricerca arch. contemp.			
Laboratorio di costruzione arch. I			
Laboratorio di progettaz. arch. II			
Statistica			
Storia dell'architettura moderna			
Urbanistica			
Arte dei giardini e dei parchi			
Cultura tecnolog. della progettaz.			
Diritto urbanistico			
Fisica tecnica ambientale		Fisica tecnica	6
Laboratorio di progettaz. urbanistica			
Laboratorio di progettaz. arch. III			
Rilievo urbano e ambientale			
Scienza delle costruzioni		Scienza delle costruzioni + COLLOQUIO (Prof. Casciari)	9
Storia dell'arch. contemporanea			
Teoria del restauro			
Economia urbana			
Gestione urbana			
Laboratorio di costruzione arch. II			
Laboratorio di progettaz. arch. IV			
Laboratorio di restauro			
Lingua inglese			
Progettazione ambientale			
Tecnica del controllo ambientale			
Composizione e progettazione urbana			
Estimo			
Il restauro urbano La storia della città e del territorio		Crediti a scelta	12

Laboratorio di sintesi finale			
Pianificazione territoriale			
Rappresentazione del territ. e dell'amb.			
Totale crediti			63

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente recuperati all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** della studentessa **TRUCINO ROSARIA ANGELICA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	ICAR/08	C3	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		IL RESTAURO URBANO (UNI. REGGIO) LA STORIA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO (UNI. REGGIO)	12		S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

### 2.10 Colloqui integrativi

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che lo studente Rabissoni Armando (matr. 109029), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 22.06.2010, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del colloquio 23/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Malara comunica che lo studente Russo Francesco (matr. 120192), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 13.09.2010, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica 1, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Malara comunica che lo studente Stelitano Alessandro (matr. 120060), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 13.09.2010, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica 1, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Mauro Francini comunica che lo studente Giuseppe Dodaro (matr. 121159), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 21.07.2010, il colloquio integrativo dell'esame di Tecniche di valutazione e programmazione del territorio, con esito del colloquio 27/30.

Il Consiglio ne prende atto.

### 2.11 Ammissione a singole attività formative (Art. 41 RDA)

Si approva, A RATIFICA, la seguente richiesta di ammissione a singole attività formative.

La dott.ssa **Cristina Redi**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria edile presso l'Università della Calabria, chiede, al fine di effettuare le integrazioni curriculari richieste per l'iscrizione alla Laurea Magistrale, di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea triennale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento D.M. 270	CFU
Idraulica	9
Scienza delle costruzioni	9

### 2.12 Studenti ERASMUS

Il Dott. Ing. Roberto Gaudio, Coordinatore ECTS del CCL/LS, sottopone al Consiglio le seguenti pratiche relative al *Lifelong Learning Project/Erasmus*.

- Nel verbale n. 133 del 20/07/2010, riguardo alle pratiche della studentessa **SELVAGGIO Atonia** (matr. 117072) e dello studente **STEFANO Giulio** (117069), risulta presente, per mero errore materiale, il corso di *Obras Públicas y Territorio* nella lista degli esami da sostenere nella sede straniera (*Universidad de Coruna*, Spagna; periodo settembre 2010-febbraio 2011, durata di 6 mesi). Pertanto, l'errore materiale viene emendato come segue:
  - La studentessa **SELVAGGIO Antonia**, matr. 117072, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universidad de Coruna* (Spagna) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Hormigón Armado y Pretensado	4,5	Tecnica delle Costruzioni 2 – PF	6
Caminos y ferrocarriles	4,5	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
Servicios urbanos	6	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Ordenación del territorio y urbanismo	6		
TOTALE	21	TOTALE	19

- Lo studente **STEFANO Giulio**, matr. 117069, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, 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 settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Hormigón Armado y Pretensado	4,5	Tecnica delle Costruzioni 2 – PF	6
Caminos y ferrocarriles	4,5	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
Servicios urbanos	6	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Ordenación del territorio y urbanismo	6		
TOTALE	21	TOTALE	19

Il Consiglio approva.

- Lo studente **COMITE Massimiliano**, già autorizzato con delibere di CCL/LS del 09/12/2009 e del 20/07/2010 (v. verbali nn. 129 e 133) a trascorrere presso l'*Instituto Superior Técnico* di Lisbona (Portogallo) un periodo di studio nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Environmental Impacts	4,5	13/20	26/30	-	-
Water Resources Modelling and Planning	6	13/20	26/30	Insegnamento d'orientamento (Protez. Idr. del Terr.)	6
TOTALE	10,5				6

Si intende che il Corso di *Environmental Impacts* sarà registrato nella carriera dello studente in sovrannumero.

Il Consiglio approva.

- La studentessa **CONTE Laura**, matr. 130641, già autorizzata con delibera di CCL/LS del 23/09/2009 (v. verbale n. 127) a trascorrere un periodo di studio di 6 mesi nell'A.A. 2009/2010, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* di Lisbona (Portogallo) dal febbraio al luglio 2010 (N.B.: nel verbale n. 127 è scritto 2009 per mero errore materiale), chiede di poter estendere di 1 mese il periodo di studio suddetto.

Il Consiglio approva.



- Lo studente **LAMAS ANEIROS Carlos Manuel** dell'*Universidade da Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 23/09/2009 e del 09/12/2009 (v. verbali nn. 127 e 129) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio di 10 mesi nell'A.A. 2009/2010, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamento	CFU	Voto
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6	20/30
Costruzioni marittime	6	18/30
Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6	20/30
Complementi di costruzioni di strade	3	18/30
Progettazione del territorio	6	18/30
Progettazione dei sistemi di trasporto	6	30/30 e lode
Acquedotti e fognature	6	21/30
Valutazione economica dei progetti	3	30/30
TOTALE CFU = 42		42

- Lo studente **OZAN SEREZ Mustafa** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 23/09/2009 (v. verbale n. 127) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio nell'A.A. 2009/2010, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamento	CFU	Voto
Idrologia	6	21/30
Dinamica delle strutture	6	Non superato
Regime e protezione dei litorali	6	25/30
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	6	Non superato
TOTALE CFU = 24		12

Il Consiglio ne prende atto.

- Lo studente **KALDERON Cem** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 09/12/2009 e del 09/02/2010 (v. verbali nn. 129 e 130) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio di 6 mesi nell'A.A. corrente (II semestre), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamento	CFU	Voto
Dinamica delle strutture	6	24/30
Idraulica	9	18/30
Acquedotti e Fognature	6	Non superato
Impianti Speciali Idraulici	6	Non superato
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7	18/30
TOTALE CFU = 34		22

Il Consiglio ne prende atto.

- La studentessa **MARONIDOU Sotiria** del *Technologiko Ekpaideytiko Idryma (T.E.I. Serron, Grecia)*, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 09/02/2010 e del 20/07/2010 (v. verbali nn. 130 e 133) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 25/02/2010 al 31/07/2010 (durata: 5 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamento	CFU	Voto
Idraulica	9	Non superato
Organizzazione del cantiere 2	6	20/30
TOTALE CFU = 15		6

- Lo studente **DEMIR Ali** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia) chiede di trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 24/02/2011 al 1°/09/2011 (durata: 7 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, per frequentare i corsi seguenti:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Pianificazione dei trasporti	6
Architettura tecnica	5
Economia applicata all'Ingegneria	4
Teoria e tecnica della circolazione	3
Idraulica ambientale	5
Fifica 1	6
TOTALE CFU = 29	

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **NAVARRO URIEL Marta** dell'*Universidade de Zaragoza* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 23/09/2009, del 09/12/2009, del 09/02/2010 e del 20/07/2010 (v. verbali nn. 127, 129, 130 e 133) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio di 9 mesi nell'A.A. corrente, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamento	CFU	Voto
Corso di Italiano B1	4	21/30
Tecnica delle costruzioni 1	6	19/30
Modelli Idraulici Fisici	6	21/30
Idraulica e Costruzioni Idrauliche	9	25/30
Laboratorio di Architettura e composizione architettonica 1	3	Superato
Architettura e composizione architettonica 1	9	25/30
Acquedotti e fognature	6	21/30
Impianti speciali idraulici	6	18/30

TOTALE CFU = 49    TOTALE CFU = 49

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **SERRAVALLE Raffaele**, matr. 125302, 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/Sottoprogramma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna) dal febbraio al luglio 2011 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
3363 Roads	9	Fondamenti di Infrastrutture Viarie	6
5646 Engineering Economics and Management	6	Insegnamento a scelta	6
5647 Foundation Engineering	6	Insegnamento a scelta	6
TOTALE	21	TOTALE	18

Il Consiglio approva.

- Lo studente **FERRARO Domenico**, matr. 124735, iscritto al II anno della Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – indirizzo Idraulica, già autorizzato con delibere di CCL/LS (v. verbali nn. 132 del 14/04/2010 e 133 del 20/07/2010) a trascorrere un periodo di ricerca per tesi presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, chiede di poter modificare a ratifica il piano di studi come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Water Resources Modelling and Planning	6	Complementi di ingegneria sanitaria	6
TOTALE	6	TOTALE	6

Lo studente presenta certificazioni relative sia alla ricerca per tesi, svolta proficuamente sotto la supervisione del Prof. António H. Cardoso dell'IST di Lisbona, sia al superamento del suddetto esame con voti 13/20, che il Consiglio converte in 26/30, sia, infine, al superamento di un Corso intensivo di Portoghese di n. 40 ore, superato presso l'IST di Lisbona con voti 13/20, che il Consiglio converte in 29/30, di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **RIVERO CORRAL Adrián** dell'*Universidade da Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 23/09/2009 e del 09/12/2009 (v. verbali nn. 127 e 129) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio nell'A.A. 2009/2010, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamento	CFU	Voto
Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p.	6	20/30
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6	18/30
Complementi di costruzioni idrauliche	6	26/30
Costruzioni marittime	6	24/30
Gestione urbana	6	18/30
Valutazione economica dei progetti	3	30/30
Acquedotti e fognature	6	21/30
Lab. di Architettura e composizione architettonica 2	3	superato
Architettura e composizione architettonica 2	9	24/30
TOTALE CFU = 51		

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

### 3. Questioni didattiche

Il Consiglio concorda di fissare la seduta di laurea e laurea specialistica Giovedì 2 dicembre 2010.

### 4. Varie ed eventuali

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di contributo economico per lo svolgimento della visita d'istruzione nelle zone colpite dal terremoto de L'Aquila nell'ambito dell'insegnamento di Costruzioni in zona sismica (CdLS), titolare prof. Alfonso Vulcano. Sulla base del budget attualmente disponibile, il Consiglio delibera di assegnare complessivamente € 1000,00 da accreditare al Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria.

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 13.00.

Il Segretario  
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente  
(prof. Maurizio Aristodemo)