

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

ADUNANZA DEL 23 SETTEMBRE 2009

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 23 settembre 2009, alle ore 9.30, presso l'Aula MOD/3A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 235 del 17 settembre 2009):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Attività Commissione didattica (Laurea Magistrale)
5. Proposte corsi integrativi
6. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
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		

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI Gianfranco		X	
2	CONTE Enrico	X		
3	CREA Fortunato	X		
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni	X		
6	LOPEZ Salvatore			X
7	MAIOLO Mario			X
8	PRINCIPATO Giancarlo	X		
9	TOTARO Nicola			X

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI	ASSENTI
--	-----------------------------------	-----------------	----------------	----------------

			giustificati	ingiustificati
1	AUSILIO Ernesto	X		
2	BILOTTA Antonio	X		
3	CAIRO Roberto	X		
4	CAPPARELLI Giovanna	X		
5	COSTABILE Pierfranco	X		
6	COSTANZO Carmelina	X		
7	CUPOLILLO Anna			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	STRAFACE Salvatore			X
21	TRONCONE Antonello			X
22	VAIANA Rosolino	X		

	Rappresentante Personale Tecnico	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPUTO ANTONIO			X
2	CRITELLI DOMENICO			X
3	MALETTA ANTONIO			X

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BRUNO Domenico			X
2	CANINO Anna Maria			X
3	GUERRICCHIO Alessandro			X
4	MACCHIONE Francesco	X		
5	SERGEYEV Yaro			X
6	SPADEA Giuseppe			X
7	VERSACE Pasquale			X

	Professori associati (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA Vittorio			X
2	FERRARI Ennio			X
4	MALARA Francesco			X

5	OMBRES Luciano	X		
6	ZINNO Raffaele			X

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BENCARDINO Francesco			X
2	BISI Cinzia		X	
3	DAVOLI Denise			X
4	GRECO Laura		X	
5	PUPPO Francesco			X
6	SALVO Francesca			X
7	SERVADEI Raffaella		X	
8	SINDONA Antonello			X

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CEOLDO Fulvio			X
2	COMITO Carmela			X
3	IORE Francesca			X
4	GULLA' Giovanni			X
5	MIGLIONICO Giovanna			X
6	SCARCELLO Francesco			X

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	FRAGOLA Massimo			X
2	PUGLIESE Andrea			X
3	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 comunica al Consiglio i risultati dei test di ammissione ai Corsi di Laurea della Facoltà d'ingegneria e osserva che per quanto riguarda il Corso di Laurea in Ingegneria civile il numero degli immatricolati non registra variazioni significative rispetto agli anni passati.

Il Preside comunica che la procedura per l'ammissione di studenti stranieri al corso di Laurea specialistica in Ingegneria civile sta ormai giungendo al termine in quanto domani avranno luogo i colloqui di ammissione.

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.

Il Presidente informa il Consiglio di Corso di Laurea che nelle seguenti richieste di passaggio dal DM 509 al DM 270 sono presenti dei casi di studenti che hanno superato solo l'esame di Calcolo 1

e/o Fisica 1 e ricorda che le equipollenze deliberate non prevedono alcun riconoscimento per tali esami. Dato il numero esiguo di casi e il fatto che non dovrebbero essercene il prossimo anno, il Consiglio invita il Presidente a verificare con la Facoltà la possibilità di prevedere, limitatamente all'a.a. in corso, il riconoscimento degli esami di Calcolo 1 e Fisica 1 previa integrazione del programma mancante. In caso affermativo, il Consiglio dà mandato al Presidente di recepire nel presente verbale che gli esami di Calcolo 1 e Fisica 1 siano riconosciuti previa integrazione, rispettivamente, per Analisi Matematica 1 e Fisica.

2.1. Conferimento della Laurea in Ingegneria Civile (DM 509) ai Titolari di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture.

- Lo studente **Rizzuti Domenico**, nato a Spezzano Sila l'8 ottobre 1968, avendo superato presso l'Università della Calabria, in data 6 dicembre 1999, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture, potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile (DM 509) colmando le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test).
- Lo studente **Scala Andrea**, nato a Paola l'8 marzo 1977, avendo superato presso l'Università della Calabria, in data 24 ottobre 2002, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture, potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile (DM 509) colmando le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test).

2.2. Riconoscimento precedente carriera a seguito di decadenza.

Lo studente **MANNA WLADIMIRO**, nato a Cosenza il 20 ottobre 1963, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale e superato 25 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 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI VO Corso di Laurea in Ing. Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
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 dei continui	Statica e meccanica del continuo	6
Idraulica	Idraulica	9
Infrastrutture di trasporto	Fondamenti di trasporti	6
Trasporti nella pianificazione territoriale	Costruzione di strade	6
Geotecnica	Geotecnica	12

Idrologia tecnica		
Organizzazione e amministrazione della pianificazione territoriale		
Sperimentazione geotecnica		
Meccanica razionale		
Tecnica economica per la programmazione territoriale		
Modelli dei sistemi urbani		
Gestione delle risorse idriche		
Pianificazione urbanistica		
Pianificazione regionale		
Elementi di elettrotecnica	Crediti a scelta	6
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Crediti a scelta	6
Totale		123

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 **MANNA WLADIMIRO**:

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
		ELEMENTI DI ELETTRONICA	6	ICAR/22	S
		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE

180

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

Lo studente **LASSO GIANLUCA**, matr. **126748**, immatricolato alla Facoltà di Ingegneria Università "La Sapienza", Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, nell'a.a. 2007-2008, ed essendosi reimmatricolato, previa rinuncia agli studi, al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270 nell'a.a. 2008-2009, 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:

ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509 – "La Sapienza"	CFU	ESAMI CONVALIDATI Al Corso di Laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Disegno	5	Laboratorio di Disegno con applicazioni CAD + COLLOQUIO (Prof. Scarcello)	6
Lingua inglese	3		
Totale crediti			6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **LASSO GIANLUCA**:

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
	TOTALE	180		

2.4. Passaggi interni al Corso di Laurea dal DM 509 al DM 270.

Lo studente **ALOISI DOMENICO**, matr. **114609**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 +	12
Calcolo 2	4	INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	
Totale crediti			12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **ALOISI DOMENICO**:

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
	TOTALE	180		

Lo studente **CAMPOSANO ANTONIO**, matr. **117897**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 +	12
Calcolo 2	4	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		
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Totale crediti			30

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **CAMPOSANO ANTONIO**:

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
TOTALE			180		

Lo studente **CRISTIANO ALESSANDRO**, matr. 106149, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione all'informatica	2		
Laboratorio CAD Disegno	2 4	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Totale crediti			12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **CRISTIANO ALESSANDRO**:

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
TOTALE			180		

Lo studente **GRANATA ARMANDO**, matr. **119016**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Sindona)	12
Laboratorio CAD	2		
Totale crediti			24

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **GRANATA ARMANDO**:

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
TOTALE			180		

Lo studente **DE LUCIA LUMENO ALFONSO**, matr. **108545**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione all'informatica	2		
Laboratorio CAD	2	Laboratorio di disegno con applicazioni	6
Disegno	4	CAD	
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Totale crediti			12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **DE LUCIA LUMENO ALFONSO**:

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
			TOTALE	180	

Lo studente **MAGARÒ AGOSTINO ANTONIO**, matr. **100991**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Calcolo 2	4		
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE (Prof. Trombetta)	12
Introduzione all'informatica	2	Crediti a scelta	6
Economia applicata all'ingegneria	4		
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 + COLLOQUIO (Prof. Camarca)	12
Fisica 2	5		
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Totale crediti			66

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

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
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	S
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

La studentessa **MARRELLO LAURA, matr. 101488**, 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 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 +	12
Calcolo 2	4	INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	
Introduzione all'informatica	2	Crediti a scelta	6
Economia applicata all'ingegneria	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
Totale crediti			66

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** della studentessa **MARRELLO 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
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	S
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
PROVA FINALE	3		PF		
TOTALE			180		

Lo studente **MAZZUCA ALBERTO**, matr. 101254, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione all'informatica	2		
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 + COLLOQUIO (Prof. Camarca)	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
Totale crediti			42

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **MAZZUCA ALBERTO**:

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
TOTALE			180		

La studentessa **MERAVIGLIA ELISA**, matr. 101469, 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 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU
------------------------	------------	--------------------------	------------

Corso di Laurea Ing. Civile DM 509		Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Introduzione all'informatica	2		
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
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	Crediti a scelta	6
Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO (Prof. Crea)	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Inglese	5	Inglese	3
Totale crediti			69

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

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
	TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	S
	ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
	PROVA FINALE	3		PF
TOTALE		180		

Lo studente **OLIVETI ERNESTO**, matr. **102096**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO (Prof.ssa Greco) – CFU a scelta	6
Introduzione all'informatica	2		
Laboratorio CAD	2	Laboratorio di disegno con applicazioni	6
Disegno	4	CAD	
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Totale Crediti			18

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **OLIVETI ERNESTO**:

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
TOTALE			180		

La studentessa **NANIA ISABELLA**, matr. **118339**, 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 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Introduzione all'informatica	2		
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. Molinari)	6
Laboratorio CAD	2	Laboratorio di disegno con applicazioni	6
Disegno	4	CAD	
Totale crediti			24

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** della studentessa **NANIA ISABELLA**:

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	
	TOTALE			180		

La studentessa **PUGLIESE ROSA, matr. 102581**, 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 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Introduzione all'informatica	2		
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 + COLLOQUIO (Prof. Camarca)	12
Fisica 2	5		
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO (Prof.ssa Greco L.) – CFU a scelta	6
Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO (Prof. Crea)	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Totale crediti			66

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio PSSCIV270 della studentessa **PUGLIESE ROSA**:

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	
TOTALE			180		

Lo studente **RIZZO DAVIDE**, matr. **89256**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione all'informatica	2		
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. Molinari)	6
Laboratorio CAD Disegno	2 4	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
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
Totale crediti			36

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **RIZZO DAVIDE**:

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
	TOTALE			180	

Lo studente **SALONE ANTONIO**, matr. **116259**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione all'informatica	2		
Laboratorio CAD	2	Laboratorio di disegno con applicazioni	6
Disegno	4	CAD	
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Totale crediti			18

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **SALONE ANTONIO**:

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
TOTALE			180		

Lo studente **SERPA ALESSIO, matr. 90511**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione all'informatica	2		
Disegno	4	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD + COLLOQUIO (Prof. Scarcello)	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Totale crediti			12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **SERPA ALESSIO**:

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
	TOTALE			180	

Lo studente **TRUGLIA JUSTIN**, matr. **104259**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 +	12
Calcolo 2	4	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	
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Totale crediti			48

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **TRUGLIA JUSTIN**:

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
TOTALE			180		

Lo studente **ZANGARI FRANCESCO**, matr. **102513**, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
---	------------	---	------------

Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Introduzione all'informatica	2		
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. Molinari)	6
Laboratorio CAD Disegno	2 4	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Guerricchio)	6
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	Crediti a scelta	6
Totale crediti			48

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **ZANGARI 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
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

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

Lo studente **CRUPI LUIGI, matr. 101355**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica 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 dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (con piano di studi ufficiale 2008-2009), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di laurea in Ingegneria Informatica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + colloquio (prof.ssa Marino)	6
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Introduzione all'informatica	2	Fondamenti di informatica	6
Fondamenti di informatica	4		
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Sindona)	12
Totale crediti			36

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **CRUPI LUIGI**:

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
	TOTALE	180		

Lo studente **PANZA GIUSEPPE**, matr. **107967**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica 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 dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (con piano di studi ufficiale 2008-2009), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di laurea in Ingegneria Informatica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Calcolo 1 + Calcolo 2	4 4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE (Prof. Trombetta)	12
Fisica 1 + Fisica 2	6 5	Fisica + COLLOQUIO (Prof. Camarca)	12
Totale crediti			30

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **PANZA 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 ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
	TOTALE			180	

2.6. Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal DM 270 al DM 270.

Lo studente **GIANNÌ VINCENZO**, matr. **126765**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale 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 (con piano di studi ufficiale 2008-2009), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 270 Corso di laurea in Ingegneria Gestionale	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Algebra lineare e geometria	6	Algebra lineare e geometria	6
Chimica	6	Chimica	6
Totale crediti			12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **GIANNÌ VINCENZO**:

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	
TOTALE			180		

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

Lo studente **AMOROSO ANTONINO**, matr. **128361**, 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 studi ufficiale 2008-2009), 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		
Inglese 1*	5	Crediti a scelta	9
Economia aziendale	4		
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
Totale crediti			45

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

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

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
		INGLESE 1	5	L-LIN/12	S
		ECONOMIA AZIENDALE	4	SECS-P/07	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			183		

La studentessa **ARMENTANO TANIA**, matr. **128203**, 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 DM 270, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (con piano di studi ufficiale 2008-2009), 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		
Inglese 1*	5	Crediti a scelta	13
Economia aziendale	4		
Principi di geodesia e cartografia	4		
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
Chimica generale	6	Chimica	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Totale crediti			55

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

acquisire la certificazione PET.

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

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
		INGLESE 1	5	L-LIN/12	S
		ECONOMIA AZIENDALE	4	SECS-P/07	
		PRINCIPI DI GEODESIA E CARTOGRAFIA	4	ICAR/06	
PROVA FINALE	3		PF		
TOTALE			181		

Lo studente **ARTUSA DAVIDE**, matr. **128971**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Fisica, 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, verificato che non sussistono i requisiti minimi relativi ai passaggi e trasferimenti definiti nel CdF del 17.12.08, delibera di non accogliere la richiesta.

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea Fisica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Calcolo differenziale	5		
Inglese 1	5		
Laboratorio di Meccanica e termodinamica	5		
Introduzione all'informatica	5		

Totale crediti		0
----------------	--	---

Lo studente **BUGLIARI ARMENIO LUCA, matr. 125719**, 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 studi ufficiale 2008-2009), 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 Elementi di calcolo integrale	5 3	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Inglese 1* Economia aziendale	5 4	Crediti a scelta	9
Introduzione al metodo sperimentale Meccanica e termodinamica Elementi di elettricità e magnetismo	5 5 3	Fisica	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Chimica generale	6	Chimica	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Totale crediti			51

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

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **BUGLIARI ARMENIO LUCA**:

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
		INGLESE I	5	L-LIN/12	S
		ECONOMIA AZIENDALE	4	SECS-P/07	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
	PROVA FINALE	3		PF	
TOTALE			183		

Lo studente **CURCIO SIMONE**, matr. 124321, 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 studi ufficiale 2008-2009), 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 Elementi di calcolo integrale	5 3	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Inglese* Economia aziendale Principi di geodesia e cartografia	5 4 4	Crediti a scelta	13
Introduzione al metodo sperimentale Meccanica e termodinamica Elementi di elettricità e magnetismo	5 5 3	Fisica	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Totale crediti			43

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

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

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
		INGLESE	5	L-LIN/12	S
		ECONOMIA AZIENDALE	4	SECS-P/07	
		PRINCIPI DI GEODESIA E CARTOGRAFIA	4	ICAR/06	
PROVA FINALE	3		PF		
TOTALE			181		

Lo studente **PIRILLO DOMENICO**, matr. **128389**, 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 studi ufficiale 2008-2009), 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		
Inglese	5		
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
Chimica generale	6	Chimica	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Totale crediti			42

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** dello studente **PIRILLO DOMENICO**:

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
	1-2	FISICA	12	FIS/01	B2
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
I-II ANNO		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
		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
TOTALE			180		

La studentessa **VALENTE BENEDETTA**, matr. **130199**, 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 (con piano di studi ufficiale 2008-2009), 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		
Economia aziendale	4		
Estimo	4	Crediti a scelta	13
Diritto amministrativo	4		
Statistica per il territorio	5		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Topografia	6	Topografia	6
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche +	12

		INTEGRAZIONE (Prof. Veltri P.)	
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Chimica generale	6	Chimica	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Disegno	6	Laboratorio di Disegno con applicazioni CAD	6
Totale crediti			79

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

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	4	ICAR/22	S
		DIRITTO AMMINISTRATIVO	4	IUS/10	
		STATISTICA PER IL TERRITORIO	5	BIO/07-SECS-S/04	
	PROVA FINALE	3		PF	
TOTALE			181		

La studentessa **VENTURINO DYANE**, matr. 128357, 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 (con piano di studi ufficiale 2008-2009), 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 Elementi di calcolo integrale	5 3	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Economia aziendale Inglese*	4 5	Crediti a scelta	9
Introduzione al metodo sperimentale Meccanica e termodinamica	5 5	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Chimica generale	6	Chimica	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Totale crediti			51

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

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

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
	INGLESE	5	L-LIN/12	S
	ECONOMIA AZIENDALE	4	SECS-P/07	S
	ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
	PROVA FINALE	3		PF
TOTALE		183		

La studentessa **VARRESE FEDERICA**, matr. **128531**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Fisica, 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 (con piano di studi ufficiale 2008-2009), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea Fisica	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Calcolo integrale	5		
Inglese 1	5		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Laboratorio di Meccanica e termodinamica	5		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Totale crediti			30

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** della studentessa **VARRESE FEDERICA**:

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
	TOTALE			180	

La studentessa **VALENTE MANUELA**, matr. **120327**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Naturali, 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 (con piano di studi ufficiale 2008-2009), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea Scienze naturali	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Calcolo differenziale Elementi di Calcolo integrale	5 3	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Inglese 1	5		
Introduzione al metodo sperimentale Elementi di elettricità e magnetismo	5 3	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Totale crediti			30

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSSCIV270** della studentessa **VALENTE MANUELA**:

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		
TOTALE			180		

2.8. Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal DM 509 al DM 509.

Lo studente **RABISSONI ARMANDO VALERIO MARIA**, matr. 109029, 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 3° anno – percorso formativo (con piano di studi ufficiale 2007-2008), convalidando gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 509 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Disegno	6	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
Elementi di calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
Elementi di elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	5
Chimica generale	6	Chimica	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof.ssa Zumpano)	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Diritto amministrativo	4	Crediti a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Scienza delle costruzioni	6	Statica	3
		Scienza delle costruzioni 1 + COLLOQUIO (Prof. Aristodemo)	6
Idraulica	4	Idraulica 1 + COLLOQUIO (Prof. Veltri M.)	6
Topografia	6	Topografia	5
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + COLLOQUIO (Prof. Veltri P.)	6
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	4

Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti + COLLOQUIO (Prof. Vaiana)	7
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + COLLOQUIO (Prof. Dente)	6
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Tecnica urbanistica	4	Tecnica di valutazione e programmazione urbana + COLLOQUIO (Prof. Francini)	6
Pianificazione dei trasporti	6	Pianificazione dei trasporti	6
Totale crediti			120

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PSCF9** dello studente **RABISSONI ARMANDO VALERIO MARIA**:

ANNO	P	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT. SU 180 CFU
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II		INGLESE (PET o equivalenti)	5	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		DIRITTO AMMINISTRATIVO (GEO-TOPO)	4	IUS/10	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS

3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S
	PROVA FINALE	4		PF
	TOTALE	180		

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

La studentessa **BRIZZI VALENTINA**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura DM 509, Università degli Studi de L'Aquila, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, constatata l'incongruenza della documentazione prodotta, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2008-2009), rinviandone il riconoscimento degli esami.

Lo studente **DE SIMONE GIOVANNI**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Università La Sapienza di Roma DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica (Crediti a scelta) + COLLOQUIO (Prof. Greco L.)	6
Geometria 1	6	Algebra lineare e geometria	6
Geometria 2	6		
Analisi matematica 1	6	Analisi matematica 1 Analisi matematica 2 + COLLOQUIO (Prof. Canino)	12
Analisi matematica 2	6		12
Analisi matematica 3	6		
Chimica 1	6	Chimica	6
Fisica 1	6	Fisica	12
Fisica 2	6		
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Chimica applicata	5	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO (Prof. Crea)	6
Fisica tecnica	5	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	6
Idraulica 1	6	Idraulica	9
Idraulica 2	6		
Scienza delle costruzioni 1	6	Statica e meccanica del continuo	6
Analisi dei dissesti e restauro strutturale	6	Crediti a scelta	6
Legislazione delle OO.PP. e dei lavori Economia e organizzazione aziendale	4 4	Crediti a scelta	8
Probabilità e statistica 1	4		
Totale crediti			101

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **DE SIMONE GIOVANNI**:

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
		ANALISI DEI DISSESTI E RESTAURO STRUTTURALE ("La Sapienza")	6		S
		LEGISLAZIONE DELLE OO.PP. E DEI LAVORI ("La Sapienza")	8		S
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE ("La Sapienza")	8		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			182		

Lo studente **MACRÌ DAVIDE PAOLO**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Università La Sapienza di Roma DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO (Prof.ssa Greco L.) (crediti a scelta)	6
Geometria 1	6	Algebra lineare e geometria	6
Geometria 2	6	Crediti a scelta	6
Legislazione dei lavori	4		
Inglese	3		
Fisica generale	12	Fisica	12

Totale			30
--------	--	--	----

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **MACRÌ DAVIDE 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
		GEOMETRIA 2 ("La Sapienza")	6	MAT/03	S
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

Lo studente **STREVA GIUSEPPE**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni DM 509, Università Mediterranea di Reggio Calabria, 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 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Università Mediterranea di Reggio Calabria DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi matematica 1 Analisi matematica 2	5 5	Analisi matematica 1 + COLLOQUIO (Prof. Canino)	12
Metodi matematici per l'ingegneria 1	5	Metodi matematici per l'ingegneria + COLLOQUIO (Prof. Sergejev)	

Geometria e algebra	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof. Marino)	6
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. Molinari)	6
Fisica tecnica ambientale	5	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	6
Processi stocastici	5	Crediti a scelta	15
Fondamenti di elettronica	5		
Inglese	5		
Economia e organizzazione aziendale 1	5		
Totale crediti			45

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio **PS2CIV270** dello studente **STREVA 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
		PROCESSI STOCASTICI (Univ. Medit. RC)	5		S
		FONDAMENTI DI ELETTRONICA (Univ. Medit. RC)	5		
INGLESE (Univ. Medit. RC)	5				
PROVA FINALE	3		PF		
TOTALE			183		

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

La studentessa **RITACCO SILVIA**, iscritta 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, verificato che non sussistono i requisiti minimi relativi ai passaggi e trasferimenti definiti nel CdF del 17.12.08, delibera di non accogliere la richiesta.

Esami sostenuti Università La Sapienza di Roma DM 270	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Geometria	12		
Disegno	6		

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

La dott.ssa **BENNARDO ANNALISA**, in possesso della laurea in Scienze della Formazione Primaria DM 509, conseguita presso l'Università della Calabria, 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 Bennardo, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Scienze della Formazione Primaria DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Area Fisica, naturale, ambientale	10		
Area Lingue moderne	10		
Area Matematica	10	Crediti a scelta	10
Area Pedagogica	9		
Area Psicologica	9		
Area Socio-antropologica	9		
Area Igienico-medica	8		
Area Integrazione scolastica	6		
Area Linguistico-letteraria	10		
Area Metodologico-didattica	10		
Area Motorio-estetico-espressiva	10		
Area Storica, geografica, sociale	10		
Area Fisico-Matematica (SM)	8	Crediti a scelta	8
Area Linguistica (SM)	8		
Area Motorio-estetico-espressiva (SM)	8		
Area Psicopedagogico-didattica	8		
Area Socio-culturale	8		
Area Integrazione scolastica (SM)	8		
Area Motorio-estetico-espressiva (SM)	8		
Area Psicopedagogica	8		
Area SNIA 3 (SM)	8		
Pedagogia speciale	3		
Pedagogia interculturale	2		
Sociologia dell'educazione	3		

Sociologia dello sviluppo	2		
Psicologia dell'handicap	2		
Igiene	2		
Didattica speciale	3		
Linguaggi non verbali iconici ed espressivi	2		
Linguaggi verbali	2		
Linguaggio matematico	2		
Linguaggio scientifico	2		
Linguaggi speciali	2		
Modelli istituzionali di integrazione	2		
Tecniche diagnostiche neuropsichiatriche infantili	2		
Linguaggio e comunicazione	3		
Tiflopedagogico	2		
Linguaggio del corpo	2		
Totale crediti			18

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

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
		AREA FISICO-MATEMATICA (SM) (Lettere)	8		S
		AREA MATEMATICA (Lettere)	10		S
	PROVA FINALE	3		PF	
TOTALE			186		

Il dott. **SCIUMÈ ANTONIO**, in possesso della laurea in Scienze Geologiche V.O., conseguita presso l'Università della Calabria il 19.07.01, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Sciumè, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Scienze Geologiche V.O.	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Chimica	Chimica	6
Lingua inglese 1		
Fisica sperimentale 1 Fisica sperimentale 2 Fisica terrestre	Fisica	12
Geologia 1	Crediti a scelta	6
Istituzioni di matematiche	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. Canino)	12
Cartografia	Topografia + COLLOQUIO (Prof. Artese)	6
Lingua inglese 2		
Geomorfologia		
Paleontologia		
Geodinamica		
Geologia applicata	Geologia applicata	6
Geologia del sottosuolo		
Geologia 2		
Geomorfologia applicata		
Rilevamento geologico		
Geochimica	Crediti a scelta	6
Mineralogia		
Petrografia		
Totale crediti		54

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 **SCIUMÈ ANTONIO**:

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
		GEOCHIMICA (Scienze Geologiche VO)	6		S
		GEOLOGIA 1 (Scienze Geologiche VO)	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
	TOTALE			180	

Il dott. **COSENTINO DIEGO**, in possesso della laurea in Ingegneria Edile-Architettura UE DM 509, conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze il 18.04.07, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Cosentino, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2008-2009), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Ingegneria Edile-Architettura DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi del territorio e degli insediamenti	8		
Disegno dell'architettura	8	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Fondamenti e applicazioni della geometria descrittiva	8		
Istituzioni di matematiche 1	8	Algebra lineare e geometria	6
Istituzioni di matematiche 2	8	Analisi matematica 1 + COLLOQUIO (Prof.ssa Canino)	12
Lab. di prog. dell'architettura 1	12		
Storia dell'architettura 1 e lineamenti di storia dell'arte antica CI	8		
Storia dell'architettura 1 e lineamenti di storia dell'arte moderna CI	8		
Tecnologia dei materiali e degli elementi costruttivi	8	Architettura tecnica (Crediti a scelta)	6
Fisica tecnica ambientale	6	Fisica tecnica	6
Fondamenti di urbanistica	4		
Lab. di prog. dell'architettura 2	12		
Lab. di tecnologia dell'architettura	12		
Statica	8	Statica e meccanica del continuo	6

Scienza delle costruzioni	8	Scienza delle costruzioni + COLLOQUIO (Prof. Casciaro)	9
Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	4		
Caratteri distributivi degli edifici	4		
Impianti tecnici e tecnica del controllo ambientale	6		
Lab. di prog. dell'architettura 3	12		
Lab. di urbanistica	12		
Rilievo dell'architettura	8		
Architettura degli interni	4		
Lab. di costruzioni	12	Tecnica delle costruzioni	12
Lab. di prog. dell'architettura 4	12		
Lab. di restauro	12		
Sociologia urbana	6		
Storia dell'architettura contemporanea e lineamenti di storia dell'arte contemporanea C.I.	8		
Tecnologia dell'architettura e strumenti e metodi della produzione C.I.	8		
Analisi e valutazione ambientale	5		
Lingua inglese	3		
Diritto urbanistico e legislazione per l'edilizia	6		
Estimo ed esercizio professionale	8	Economia ed estimo civile (Crediti a scelta)	6
Lab. di S.F. in progettazione ambientale	8		
Tecniche per le energie rinnovabili	5		
Teorie e tecniche della progettazione architettonica	5		
Totale crediti			69

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 **PSSCIV270** dello studente **COSENTINO DIEGO**:

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
	TOTALE			180	

2.12. Iscrizioni ad anni successivi al primo alla Facoltà di Ingegneria DM 509 di studenti già in possesso di titolo di studio universitario.

Il dott. **FABIO FRANCO**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie DM 509, conseguita presso l'Università della Calabria il 28.07.09, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Fabio, ne delibera l'iscrizione al 3° anno - percorso formativo (piano di studio ufficiale 2007-2008), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 509 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Disegno	6	Disegno	4
Laboratorio CAD	2	Laboratorio CAD	2
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
Elementi di calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
Elementi di elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	5
Chimica generale	6	Chimica	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof.ssa Zumpano)	4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Estimo	4		
Diritto amministrativo	4	Crediti a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Principi di geodesia e cartografia	4		

Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica Scienza delle costruzioni 1 + COLLOQUIO (Prof. Aristodemo)	3 6
Idraulica	4	Idraulica 1 + COLLOQUIO (Prof. Veltri M.)	6
Topografia	6	Topografia	5
Topografia antica	2		
Principi di ecologia	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4	Diritto dell'Unione europea	3
Economia ed estimo rurale	5	Crediti a scelta	5
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + COLLOQUIO (Prof. Veltri P.)	6
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	4
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti + COLLOQUIO (Prof. Vaiana)	7
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + COLLOQUIO (Prof. Dente)	6
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e programmazione urbana + COLLOQUIO (Prof. Francini)	6
Pianificazione dei trasporti	6	Pianificazione dei trasporti	6
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni	6
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	3		
Totale crediti			134

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 **PSCF9** dello studente **FABIO FRANCO**:

ANNO	P	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT. SU 180 CFU
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2

		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
		STATICA	3	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
	I-II		INGLESE (PET o equivalenti)	5		L
	III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
			TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2			7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
DIRITTO AMMINISTRATIVO (GEO-TOPO)			4	IUS/10	S	
2		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
3		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S	
		PROVA FINALE	4		PF	
			TOTALE	180		

Il dott. **FRUSTAGLI PIETRO**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie DM 509, conseguita presso l'Università della Calabria il 24.10.2006, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Frustagli, ne delibera l'iscrizione al 3° anno – percorso formativo (piano di studio ufficiale 2007-2008), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 509 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Disegno	6	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
Elementi di calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
Elementi di elettricità e magnetismo	3	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	5
Chimica generale	6	Chimica	5

Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof.ssa Zumpano)	2 4
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Estimo	4		
Diritto amministrativo	4		
Geometria	5	Algebra lineare e geometria	5
Principi di geodesia e cartografia	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica Scienza delle costruzioni 1 + COLLOQUIO (Prof. Aristodemo)	3 6
Idraulica	4	Idraulica 1 + COLLOQUIO (Prof. Veltri M.)	6
Topografia	6	Topografia	5
Topografia antica	2		
Principi di ecologia	2		
Diritto privato	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Diritto agrario comunitario	4	Diritto dell'Unione europea	3
Economia ed estimo rurale	5		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + COLLOQUIO (Prof. Veltri P.)	6
Geologia applicata e idrogeologica	5	Geologia applicata	4
Geologia e litologia	3		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti + COLLOQUIO (Prof. Vaiana)	7
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + COLLOQUIO (Prof. Dente)	6
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e programmazione urbana + COLLOQUIO (Prof. Francini)	6
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni	6
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Elementi di diritto penale e del lavoro	3	Crediti a scelta	3
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6	Crediti a scelta	6
Totale crediti			125

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 **PSCF9** dello studente **FRUSTAGLI PIETRO**:

ANNO	P	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT. SU 180 CFU
------	---	--------------	-----	-----	-------------------

I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
TOPOGRAFIA		5	ICAR/06	4C1+1AS		
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
		STATICA	3	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
	I-II		INGLESE (PET o equivalenti)	5		L
	III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
			TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2			7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
DIRITTO AMMINISTRATIVO (GEO-TOPO)			4	IUS/10	S	
2		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
3		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S	
		PROVA FINALE	4		PF	
		TOTALE	180			

2.13 Corso di Laurea in Ingegneria civile – DM 509

2.13.1 Piani di Studio

A parziale rettifica di quanto deliberato nel Verbale del 28.04.09, n. 125, il Consiglio ratifica l'approvazione del piano di studio dello studente Lombardo Giuseppe, mat. 129347, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL7

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2

2	CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
	FISICA 1	6	FIS/01	B2	
	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
	FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
	CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
	FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12	
	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11	
	DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
3	LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
	GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
	TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
FISICA TECNICA		5	ING-IND/11	A11	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA		4	ING-IND/35	C3	
2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
	IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
	ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
	TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	2C1+2A
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	C1
		<i>Diritto amministrativo (GEO-TOPO)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	3C1+1A
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	C1
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	A12
		<i>Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica (GEO-TOPO)</i>	5		S
		STAGE	10		AS
		PROVA FINALE	4		PF
			TOTALE	180	

Il consiglio ratifica l'approvazione la richiesta di passaggio dal percorso formativo al percorso professionalizzante, e il relativo piano di studio individuale, della studentessa Corraello Caterina, mat. 90003, codice piano PSCVL7

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	A12
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1

	FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
	CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
	FISICA 2	5	FIS/01	B2	
3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12	
	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11	
	DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
	LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
	GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
	TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
STATICA		3	ICAR/08	C1	
IDRAULICA 1		6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA		5	ING-IND/11	A11	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA		4	ING-IND/35	C3	
2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
	IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
	ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
	TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	2C1+2A
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)	7	ICAR/02	6C1+1A
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	3C1+1A
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	C1
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI (PF)	7	ICAR/04	AS
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	A12
		<i>Inglese (Facoltà di SSMMFF)</i>	5	L-LIN/12	S
		STAGE	10		AS
		PROVA FINALE	4		PF
		TOTALE	184		

2.14 Corso di Laurea specialistica in Ingegneria civile

2.14.1 Istanze

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

Insegnamento	CFU
Dinamica delle terre e delle rocce	6
Complementi di geotecnica	3
Opere geotecniche in zona sismica	3
Stabilità dei pendii	6

Idrologia sotterranea	6
Metodi matematici applicati all'ingegneria	3

Il consiglio ratifica l'approvazione.

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

Insegnamento	CFU
Opere geotecniche in zona sismica	3
Stabilità dei pendii	6

Il consiglio ratifica l'approvazione.

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

Insegnamento	CFU
Complementi di costruzioni idrauliche	6
Metodi matematici applicati all'ingegneria	3
Stabilità dei pendii	6
Dinamica delle strutture	6

Il consiglio ratifica l'approvazione.

2.15 Studenti Erasmus

Il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio, illustra al Consiglio quanto segue.

I sottoelencati studenti, provenienti dall' Universidad de Coruna, Spagna, fanno richiesta di seguire i corsi indicati in tabella, nell'ambito del Programma LLP/Erasmus.

Nome e COGNOME	Mesi	Insegnamenti UNICAL	CFU
Diego GARCÍA FERNÁNDEZ	3	Tecnica delle costruzioni 1	6
Carlos Manuel OTERO SOUTO	3	Tecnica delle costruzioni 1	6
Rubén REY RODRIGUEZ	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Isabel DIOS ROMERO	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Virginia CAMEÁN AGEITOS	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Verónica RODRÍGUEZ PÉREZ	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Jessica ROS CANDEIRA	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Patricia SANCHEZ PEDREIRA	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Beatriz PÉREZ GONZÁLEZ	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
M. Teresa MARTÍNEZ ARENAZ	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Andrea OTERO OTERO	5	Tecnica delle costruzioni 1	6
Olaya FERNÁNDEZ MARTÍN	5	Tecnica delle costruzioni 1 Costruzioni idrauliche	6 6
Adrián RIVERO CORRAL	10	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio Complementi di costruzioni idrauliche	6 6 6

		Costruzioni marittime	6
		Ingegneria sanitaria ambientale	6
		Economia e gestione delle imprese	6
		Produzione edilizia	6
		Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
		Gestione urbana	6
Carlos Manuel LAMAS ANEIROS	10	Tecnica delle costruzioni 3	6
		Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p.	6
		Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6
		Costruzioni marittime	6
		Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
		Complementi di costruzioni di strade	3
		Progettazione del territorio	6
		Progettazione di sistemi di trasporto	6
		Gestione urbana	6
		Acquedotti e fognature	6
		Valutazione economica dei progetti	3

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare, delegando il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio, a inviare informazioni e avvertimenti riguardanti il Calendario Accademico, il Manifesto degli Studi e l'orario dei corsi allo studente richiedente.

I sottoelencati studenti, provenienti dall' Universidad de Zaragoza, Spagna, fanno richiesta di seguire i corsi indicati in tabella, nell'ambito del Programma LLP/Erasmus.

Nome e COGNOME	Mesi	Insegnamenti UNICAL	CFU
Marta NAVARRO URIEL	6	Idraulica 2	4
		Scienza delle costruzioni 1	6
		Scienza delle costruzioni 2	5
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Tecnica delle costruzioni 2	6
		Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Sira ALMARCEGUI GRACIA	6	Idraulica 1	6
		Idraulica 2	4
		Tecnica delle costruzioni 1	6
		Tecnica delle costruzioni 2	6
		Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Fernando LAZARO USON	6	Scienza delle costruzioni 2	5
		Tecnica delle costruzioni 1	6

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare, delegando il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio, a inviare informazioni e avvertimenti riguardanti il Calendario Accademico, il Manifesto degli Studi e l'orario dei corsi allo studente richiedente.

Il sottoelencato studente, proveniente dalla Technologiko Ekpedeftiko Idrima Serron, Grecia, fa richiesta di seguire i corsi indicati in tabella, nell'ambito del Programma LLP/Erasmus.

Nome e COGNOME	Mesi	Insegnamenti UNICAL	CFU
Andreas ANASTASOPOULOS	10	Statica	3
		Idraulica 1	6
		Architettura tecnica	5
		Laboratorio CAD	2

		Scienza e tecnologia dei materiali	4
		Inglese	5
		Economia applicata all'ingegneria	4

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare, delegando il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio, a inviare informazioni e avvertimenti riguardanti il Calendario Accademico, il Manifesto degli Studi e l'orario dei corsi allo studente richiedente.

Il sottoelencato studente, proveniente dalla Istanbul Teknik Universitesi, Turchia, fa richiesta di seguire i corsi indicati in tabella, nell'ambito del Programma LLP/Erasmus.

Nome e COGNOME	Mesi	Insegnamenti UNICAL	CFU
Mustafa OZAN SEREZ	6	Idrologia	6
		Dinamica delle strutture	6
		Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	6
		Impianti speciali idraulici	6
		Regime e protezione dei litorali	6

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare, delegando il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, Dott. Ing. Roberto Gaudio, a inviare informazioni e avvertimenti riguardanti il Calendario Accademico, il Manifesto degli Studi e l'orario dei corsi allo studente richiedente.

Lo studente **Domenico FERRARO**, iscritto alla Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo idraulica, propone di effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma Erasmus /Placement, presso la **HR Wallingford LTD (Wallingford – UK)**, dal 1 luglio 2009 al 30 settembre 2009 (3 mesi). Il Consiglio approva a ratifica.

Lo studente **Pasqualino ROCCA**, iscritto alla Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo strutture, propone di effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma Erasmus /Placement, presso la **PI Group SL (Cubelles – Barcellona, Spagna)**, dal 12 giugno 2009 al 30 settembre 2009 (4 mesi). Il Consiglio approva a ratifica.

Lo studente **Antonio VONO**, iscritto alla Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo geotecnica, propone di effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma Erasmus /Placement, presso la **PI Group SL (Cubelles – Barcellona, Spagna)**, dal 12 giugno 2009 al 30 settembre 2009 (4 mesi). Il Consiglio approva a ratifica.

La studentessa **Laura Conte**, matr. 130641, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo strutture, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) dal febbraio 2009 al luglio 2009 (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	Crediti	UNICAL	Crediti
Patologia e reabilitacao da construcao	6	Insegnamento a scelta	6
Dimensionamento de estruturas	6	Progetto di strutture	6
Obras geotecnicas	4,5	Opere di sostegno	6
Estruturas especiais e fundacoes	4,5	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Estruturas de betao II	6		
Totale	27		24

Il Consiglio approva.

3. Questioni didattiche

3.1 Corso di laurea in Ingegneria civile - DM 509

3.1.1 Colloqui integrativi

Il prof. Dente Giovanni comunica che lo studente De Cicco Danilo (matr. 929092), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 15.04.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Geotecnica 1, con esito del colloquio 23/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Dente Giovanni comunica che lo studente Dodaro Giuseppe (matr. 121159), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 15.04.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Geotecnica 1, con esito del colloquio 22/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Dente Giovanni comunica che lo studente Vella Andrea (matr. 121745), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 15.04.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Geotecnica 1, con esito del colloquio 20/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Scarcello comunica che lo studente Lombardo Giuseppe (matr. 129347), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 12.05.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di Informatica, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che lo studente Iaquinta Pierluigi (matr. 114324), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 26.01.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del colloquio 26/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il Prof. Vittorio Astarita comunica che lo studente Laganà Giuseppe (matr. 129503), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 03.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Statistica e calcolo delle probabilità, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Scarcello comunica che lo studente Benvenuto Giuseppe (matr. 120008), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 07.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di Informatica, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Malara comunica che lo studente Borda Aurelio (matr. 120019), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 10.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica 2, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Malara comunica che lo studente Benvenuto Giuseppe (matr. 120008), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 10.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica 2, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof.ssa Giovanna Miglionico comunica che lo studente Belmonte Gaspare Francesco (matr. 116315), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 30.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Economia applicata all'ingegneria, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Paolo Veltri comunica che la studentessa Muzzillo Tiziana (matr. 121557), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 27.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Costruzioni idrauliche 1, con esito 27/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che lo studente Callà Daniele Benito (matr. 120199), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 24.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del 28/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che lo studente Marturano Paolo (matr. 108755), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 28.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del 24/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che lo studente Ingarozza Antonio (matr. 120242), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 30.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del 26/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che lo studente De Lorenzo Giuseppe (matr. 120015), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 30.07.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del 23/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Antonio Sindona comunica che lo studente Ferlaino Gemma (matr. 120148), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 22.09.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica 1, con esito del 22/30.

Il Consiglio ne prende atto.

4. Attività commissione didattica (Laurea magistrale)

Il Presidente informa il Consiglio sull'attività svolta dalla Commissione didattica nelle riunioni che hanno preceduto il Consiglio odierno. In particolare la Commissione didattica sta lavorando sulla progettazione della Laurea magistrale (D.M. 270). Il Presidente comunica che la Commissione, sulla base della nota ministeriale n. 160 del 04.09.2009 avente per oggetto "Ulteriori interventi per la razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa nella prospettiva dell'accreditamento dei corsi di studio", ha dovuto rivedere alcune proposte che, in via preliminare (si veda il verbale n.125 del 28.04.2009), erano state formulate dalla Commissione. La Commissione pur confermando gli attuali quattro indirizzi, Geotecnica, Idraulica, Strutture e Trasporti, ha ritenuto opportuno allargare la base comune, portandola a 57 crediti, e ridurre la parte riservata ai singoli indirizzi che è stata portata a 27 crediti. L'attuale proposta preliminare assegna anche 18 crediti alla "Prova finale", 12 crediti per "Insegnamenti a scelta" e 6 crediti per "Altro". Per i 57 crediti comuni si prevede che siano erogati in maniera distribuita nel corso dei due anni. Il Presidente informa il Consiglio che è intenzione della Commissione effettuare sia una verifica della qualificazione e della coerenza dei contenuti proposti dai singoli insegnamenti da inserire nel progetto di Laurea magistrale sia della sostenibilità, in termini di costi per la Facoltà, del nuovo corso di studi.

Il Consiglio approva l'impostazione delineata dalla Commissione.

5. Proposte corsi integrativi

Il Consiglio, per l'anno accademico 2009-2010, approva le seguenti proposte di Corsi integrativi per insegnamenti del Corso di Laurea specialistica in Ingegneria civile.

Il Prof. Demetrio Festa, titolare dell'insegnamento di Pianificazione dei trasporti 2, propone un corso integrativo della durata di 8 ore dal titolo "Modelli per la pianificazione dei trasporti". Il candidato eventualmente disponibile a tenere il corso è il Prof. Frank Saccomanno, ordinario di Trasporti presso l'Università di Waterloo in Canada.

L'Ing. Roberto Gaudio, titolare dell'insegnamento di Modelli idraulici fisici, propone un corso integrativo della durata di 8 ore dal titolo "Turbulent flow, sediment transport and scour". Il candidato eventualmente disponibile a tenere il corso è il Prof. Subhasish Dey proveniente dal Department of Civil Engineering, Indian Institute of Technology, West Bengal, India.

La Prof.ssa Patrizia Piro propone il rinnovo del corso integrativo tenuto nell'ultimo anno accademico dal Prof. John Sansalone per l'insegnamento di Impianti speciali idraulici, con le stesse modalità dell'anno precedente.

Sarà cura del Presidente trasmettere in Facoltà le tre richieste presentate.

6. Varie ed eventuali

Il Prof. Alessandro Guericchio comunica la composizione della Commissione d'esame per i seguenti insegnamenti:

- Geologia applicata Corso A e B Ingegneria Civile DM 509: Alessandro Guericchio (Presidente), Venanzio Greco, Maurizio Ponte.
- Geologia applicata Corso A e B Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM 270: Alessandro Guericchio (Presidente), Venanzio Greco, Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva a ratifica.

L'Arch. Francesca Fiore comunica la composizione della Commissione d'esame per i seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di disegno con applicazioni CAD Corso A, Ingegneria Civile DM 270: Francesca Fiore (Presidente), De Sanctis Aldo, Scarcello Franco, Serranò Demetrio.

Il Consiglio approva a ratifica.

L'Ing. Franco Scarcello comunica la composizione della Commissione d'esame per i seguenti insegnamenti:

- Laboratorio CAD Corso B, Ingegneria Civile, DM 509: Franco Scarcello (Presidente), De Sanctis Aldo, Francesca Fiore, Serranò Demetrio.
- Laboratorio di disegno con applicazioni CAD Corso B, Ingegneria Civile DM 270: Scarcello Franco (Presidente), De Sanctis Aldo, Francesca Fiore, Serranò Demetrio.

Il Consiglio approva a ratifica.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di contributo economico per le attività seminariali svolte dal prof. Stefano De Miranda dell'Università di Bologna nell'ambito dell'insegnamento di Teoria delle strutture (CdLS), titolare Prof. Raffaele Casciaro.

Il Consiglio delibera di assegnare € 300,00, da accreditare al Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria.

L'ing. Roberto Gaudio presenta l'esame del curriculum della studentessa straniera Simone Dos Santos Souza, interessata ad accedere alla procedura per l'assegnazione delle borse per stranieri dell'Ateneo. Dall'esame è emerso che le lacune formative da integrare riguardano i seguenti insegnamenti del primo e del secondo anno del corso di Laura in Ingegneria civile:

- Chimica,
- Calcolo 3,
- Geologia applicata,
- Idraulica 1,
- Fisica tecnica,
- Scienza delle costruzioni 1,
- Idraulica 2,
- Tecnica di valutazione e programmazione urbana,
- Pianificazione dei trasporti,
- Costruzioni idrauliche 1,

nonché tutti gli insegnamenti del terzo anno. Il Consiglio approva a ratifica.

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 11:30.

Il Segretario
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente
(prof. Maurizio Aristodemo)