

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

ADUNANZA DEL 17 MAGGIO 2011

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 17 Maggio 2011, alle ore 11.30, presso l'Aula 5A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 255 del 10 Maggio 2011):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Procedure prova finale
5. Ritardo studenti D.M. 509
6. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ALFONSI Giancarlo			X
2	ARISTODEMO Maurizio	X		
3	CALOMINO Francesco		X	
4	CASCIARO Raffaele	X		
5	DENTE Giovanni		X	
6	FESTA Demetrio C.			X
7	MACCHIONE Francesco		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	CONTE Enrico		X	
2	GARCEA Giovanni	X		
3	LOPEZ Salvatore			X

4	MAIOLO Mario		X	
5	PRINCIPATO Giancarlo	X		
6	TOTARO Nicola			X

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE Giuseppe	X		
2	AUSILIO Ernesto		X	
3	BILOTTA Antonio	X		
4	CAIRO Roberto		X	
5	CAMARCA Michele			X
6	COSTABILE Pierfranco			X
7	COSTANZO Carmelina	X		
8	CURCIO Efrem		X	
9	DAVOLI Denise			X
10	DE BARTOLO Samulele	X		
11	DE LUCA Pierantonio		X	
12	DE SIMONE Marilena		X	
13	D'IPPOLITO Antonino	X		
14	EBOLI Laura		X	
15	FERRANTE Aldo Pedro		X	
16	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
17	GAUDIO Roberto	X		
18	GUIDO Giuseppe Piero	X		
19	KVASOV Dimitri	X		
20	LEONETTI Leonardo	X		
21	MAZZA Fabio			X
22	MAZZULLA Gabriella		X	
23	PORCO Antonello G.			X
24	STRAFACE Salvatore			X
25	TROMBETTA Alessandro		X	
26	TRONCONE Antonello		X	
27	VAIANA Rosolino		X	

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

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BRUNO Domenico			X
2	CANINO Anna Maria			X
3	GRECO Sergio			X
4	PALOPOLI Luigi			X
5	SERGEYEV Yaroslav			X
6	VERSACE Pasquale			X

	Professori associati (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA Vittorio			X
2	FERRARI Ennio	X		
3	GRECO Fabrizio			X
4	MALARA Francesco			X
5	MARINO Verita			X
6	OMBRES Luciano			X
7	XU Fang			X

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BENCARDINO Francesco			X
2	GRECO Laura			X
3	SALVO Francesca			X
4	SERVADEI Raffaella		X	

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BRUNO Mariano	X		
2	CAPILUPPI Gianfranco			X
3	GENCARELLI Marcello			X
4	GUERRICCHIO Alessandro			X
5	LAINO Luca			X
6	SCARCELLO Franco Mariano			X

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	TOMASICCHIO Giuseppe			X

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

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che i prossimi incontri del Consiglio di Presidenza di Facoltà e del Consiglio di Facoltà riguarderanno la discussione sulle “strutture di raccordo” che, in applicazione della nuova normativa dell’università (legge 240), dovrebbero svolgere alcuni ruoli attualmente ricoperti dalle Facoltà e dai Corsi di studio.

2. Pratiche studenti

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

2.1 Convalide

Lo studente **ALGIERI ANGELO, matr. 144322**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria civile (indirizzo Geotecnica) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti come singole attività formative.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea specialistica in Ing. Civile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Complenti di idraulica	6	Complenti di idraulica	6
Dinamica delle terre e delle rocce	6	Ingegneria geotecnica sismica	6
Totale			12

Lo studente **BORSELLI FRANCESCO, matr. 144181**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria civile (indirizzo Geotecnica) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti come singole attività formative.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea specialistica in Ing. Civile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Complenti di idraulica	6	Complenti di idraulica	6
Dinamica delle terre e delle rocce	6	Ingegneria geotecnica sismica	6
Totale			12

Lo studente **GAGLIARDI PIETRO, matr.144217**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti come singole attività formative.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea specialistica in Ing. Civile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Complenti di scienza delle costruzioni	9	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
Riabilitazione strutturale	6	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
Totale			15

Lo studente **GALLO PIERO, matr.144044**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti come singole attività formative.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea specialistica in Ing. Civile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Riabilitazione strutturale	6	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
Totale			6

Lo studente **GALLÈ BRUNO, matr.144170**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti come singole attività formative.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea specialistica in Ing. Civile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Complenti di scienza delle costruzioni	9	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
Totale			9

Lo studente **PIRILLO DOMENICO, matr. 128389**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile chiede il riconoscimento dell'esame di Inglese (5 crediti) sostenuto all'interno del Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie. Il Consiglio **non approva** la richiesta della studente perché i contenuti dell'insegnamento di cui si chiede convalida non consentono di completare la formazione del triennio.

2.2 Piani di studio individuali laurea triennale (DM 509)

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Marturano Paolo (matr. 108755)**:

ANNO	P	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT. SU 180 CFU
1	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+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	
	TECNICHE E METODI PER LE RELAZIONI INTERPERSONALI		4	M-PED/01	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	
		METODOLOGIE E DETERMINAZIONI QUANTITATIVE D'AZIENDA	5	SECS-P/07	S	
			PROVA FINALE	4		PF
	TOTALE			180		

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Toscano Alessandra (matr. 120142)**:

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
	2	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
		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
		PRINCIPI DI GEODESIA E CARTOGRAFIA	4	ICAR/06	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
		GEOLOGIA AMBIENTALE	5	GEO/04	S
		PROVA FINALE	4		PF
			TOTALE	180	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Scalise Giovanni (matr. 120012)**:

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
		TECNICHE GEODETICHE E CARTOGRAFICHE	4	GEO/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
		COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	5	ICAR/14	S
		PROVA FINALE	4		PF
			TOTALE	180	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Pileggi Cristian (matr. 121349)**:

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
		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
	3	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
	2	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
		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
		PSICOLOGIA COGNITIVA	5	M-PSI/01	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
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	3	MARKETING	5	SECS-P/08	S
		PROVA FINALE	4		PF
				TOTALE	181

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Saverio Alessandro Laino (matr. 119094)**:

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
		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
	3	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
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	4	ICAR/22	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
		MARKETING	5	SECS-P/08	S
		INFORMATICA GRAFICA	6	ING-INF/05	CFU IN ESUBERO
		PROVA FINALE	4		PF
			TOTALE	186	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Igor Albino (matr. 72770)**:

ANNO	Insegnamento	CFU
1 ANNO	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Introduzione all'ingegneria Civile	4
2 ANNO	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	5
	Costruzioni Idrauliche 1	5

	Topografia	4
	I-II Inglese (PET o equivalenti)	5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	4
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Teoria e tecnica della Circolazione (3 CFU) Idraulica Ambientale (1 CFU di 5)	4
	Costruzioni idrauliche 2	5
	Economia ed Estimo Civile	5
	Tecnica delle costruzioni 2	5
	Geotecnica 2	6
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Tecniche per le relazioni interpersonali	3
	Idraulica Ambientale (4 CFU di 5)	4
	Economia ed organizzazione aziendale	3
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

2.3 Piani di studio individuali laurea triennale (DM 270)

La richiesta di variazione del piano di studi presentata inizialmente dai sottoelencati studenti **non viene accettata** perché i contenuti degli insegnamenti proposti non consentono di completare la formazione del triennio.

124546	Scarcella Graziella Emanuela
123214	Romano Eulalia
127140	Suriano Filomena
126620	Verta Vincenza
126479	Perri Maria
123950	Mastroianni Marisa
125023	Ragno Alessandro

Successivamente gli stessi studenti sono stati invitati, entro lunedì 11 aprile, a perfezionare il loro piano di studio secondo il manifesto degli studi approvato in Facoltà. Sulla base delle richieste riformulate dagli studenti, il Consiglio approva per i suddetti studenti il seguente piano di studi

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
		CHIMICA	6

	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6
		GEOLOGIA APPLICATA	6
		FISICA	12
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12
II	1	FISICA TECNICA	6
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6
		TOPOGRAFIA	6
		ANALISI MATEMATICA 2	12
	2	IDRAULICA	9
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	GEOTECNICA	12
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12
		CREDITI A SCELTA	12
		PROVA FINALE	3
TOTALE			180

e per i CREDITI A SCELTA le seguenti opzioni

124546	Scarcella Graziella Emanuela	Tirocinio 12CFU
123214	Romano Eulalia	Tirocinio 12CFU
127140	Suriano Filomena	Tirocinio 12CFU
126620	Verta Vincenza	Tirocinio 12CFU
126479	Perri Maria	Architettura Tecnica 6CFU e Economia e Estimo Civile 6CFU
123950	Mastroianni Marisa	Architettura Tecnica 6CFU e Economia e Estimo Civile 6CFU
125023	Ragno Alessandro	Tirocinio 12CFU

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Larocca Giorgio (matr. 134943)**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
		CHIMICA	6
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6
		GEOLOGIA APPLICATA	6
		FISICA	12

	1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12
II	1	FISICA TECNICA	6
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6
		TOPOGRAFIA	6
		ANALISI MATEMATICA 2	12
	2	IDRAULICA	9
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	GEOTECNICA	12
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12
		ARCHITETTURA TECNICA	6
		ECONOMIA E ESTIMO CIVILE	6
		STORIA CONTEMPORANEA	9
		SCIENZE POLITICHE	9
		ECONOMIA REGIONALE	9
SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE (crediti in sovrannumero della Facoltà di Economia)	9		
PROVA FINALE	3		
TOTALE			216

2.4 Piani di studio individuali laurea specialistica (DM 509)

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Molinaro Fabio (matr. 138772)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Riabilitazione strutturale (SCELTA)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (A o B)	6
	Lingua inglese	3

	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Fazio Rosario (matr. 138730)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Produzione edilizia e organizzazione del cantiere (SCelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Astorino Elisa (matr. 138725)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6

	Costruzioni in terra	6
	Produzione edilizia e organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Lucia Domenico (matr. 137714)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Costruzioni marittime (SCELTA)	6
	Regime e protezione dei litorali (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Siniscalchi Daniele (matr. 137751)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6

	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Costruzioni marittime (SCELTA)	6
	Regime e protezione dei litorali (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Costantino Maria Rosaria (matr. 138761)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Produzione edilizia e organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Oliva Mariadele (matr. 137397)**:

indirizzo geotecnica

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

	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Costruzioni marittime (SCELTA)	6
	Regime e protezione dei litorali (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Aiello Laura (matr. 137423)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Costruzioni marittime (SCELTA)	6
	Regime e protezione dei litorali (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Consoli Nadia (matr. 137403)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6

	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Costruzioni marittime (SCELTA)	6
	Regime e protezione dei litorali (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Gullo Giuseppe (matr. 137248)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Riabilitazione strutturale (SCELTA)	6
	Regime e protezione dei litorali (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Ponterio Luigi (matr. 138719)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (SCELTA)	6
	Gestione delle risorse idriche (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Marciano Marco (matr. 138692)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (SCELTA)	6
	Gestione delle risorse idriche (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20

	Totale crediti	120
--	----------------	-----

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Barbuto Steven (matr. 137437)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (SCELTA)	6
	Gestione delle risorse idriche (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Romano Domenica (matr. 137559)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6

	Produzione edilizia ed organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Gestione delle risorse idriche (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Raso Angela (matr. 138675)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Produzione edilizia ed organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Gestione delle risorse idriche (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Martino Vittorio (matr. 137205)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3

II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Bonifica dei siti contaminati (SCELTA)	6
	Riabilitazione strutturale (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti		120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Nocita Andrea (matr. 137207)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Bonifica dei siti contaminati (SCELTA)	6
	Riabilitazione strutturale (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti		120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Marinelli Ivan (matr. 137395)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3

	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Bonifica dei siti contaminati (SCELTA)	6
	Riabilitazione strutturale (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Circosta Luca (matr.)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (SCELTA)	6
	Gestione delle risorse idriche (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Mancuso Luigi (matr. 137401)**:

indirizzo geotecnica

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

	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Dinamica fluviale (SCELTA)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Melia Dario (matr. 138767)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (SCELTA)	6
	Bonifica dei siti contaminati (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Romano Elvira (matr. 138675)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	3
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Produzione edilizia ed organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Gestione delle risorse idriche (A o B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Tarsitani Federica (matr. 138676)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (A)	6
	II	Fondazioni
Idraulica fluviale		6
Costruzioni marittime (A)		6
Gestione delle risorse idriche (B)		6
Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (SCELTA)		6
Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici (B)		6
Lingua inglese		3
Tirocinio		4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Veltri Simone (matr. 138780)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (A)	6
	II	Fondazioni
Idraulica fluviale		6
Costruzioni marittime (A)		6
Gestione delle risorse idriche (B)		6
Impianti speciali idraulici (SCELTA)		6
Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (B)		6
Lingua inglese		3
Tirocinio		4
Prova finale		20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Olga Caruso (matr. 137422)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (A)	6
	II	Fondazioni
Idraulica fluviale		6
Costruzioni marittime (A)		6
Gestione delle risorse idriche (B)		6
Impianti speciali idraulici (SCELTA)		6
Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici (B)		6
Lingua inglese		3
Tirocinio		4
Prova finale		20

	Totale crediti	120
--	----------------	-----

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Comite Massimiliano (matr. 138682)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica fluviale	6
	Costruzioni marittime (A)	6
	Idrologia sotterranea (B)	6
	Ingegneria sanitaria ambientale (SCELTA)	6
	Protezione idraulica del territorio (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Madeo Tiziana (matr. 138867)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica fluviale	6
	Costruzioni marittime (A)	6
	Gestione delle risorse idriche (B)	6
	Impianti speciali idraulici (SCELTA)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (B)	6

	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Morimanno Francesco (matr. 137701)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica fluviale	6
	Costruzioni marittime (A)	6
	Gestione delle risorse idriche (B)	6
	Regime e protezione dei litorali (SCELTA)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Salamone Filomena (matr. 137697)**:

indirizzo idraulica

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

	Costruzioni marittime (A)	6
	Gestione delle risorse idriche (B)	6
	Regime e protezione dei litorali (SCELTA)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Scilla Giovandomenico (matr. 137508)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Opere di sostegno (A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica fluviale	6
	Progetto di strutture (A)	6
	Gestione delle risorse idriche (B)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (SCELTA)	6
	Costruzioni in zona sismica (CREDITI IN ESUBERO)	6
	Protezione idraulica del territorio (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	126

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Landro Giuseppe (matr. 138756)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6

	Acquedotti e fognature	6
	Opere di sostegno (A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica fluviale	6
	Progetto di strutture (A)	6
	Gestione delle risorse idriche (B)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (SCELTA)	6
	Costruzioni in zona sismica (CREDITI IN ESUBERO)	6
	Protezione idraulica del territorio (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	126

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Ventimiglia Angelo (matr. 138844)** con riconoscimento di 3 crediti in esubero per la partecipazione ad un ciclo di seminari della durata di 75 ore:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica fluviale	6
	Costruzioni marittime (A)	6
	Gestione delle risorse idriche (B)	6
	Impianti speciali idraulici (SCELTA)	6
	Ciclo seminari: Ricerca, alta formazione e mitigazione del rischio idrologico in Calabria (CREDITI IN ESUBERO)	3
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	123

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **La Neve Francesco (matr. 138869)**:

indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6

	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (A)	6
	Progetto di strutture (B)	6
	Organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Riabilitazione strutturale (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Talarico Paolo (matr. 137432)**:

indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Sperimentazione dei materiali e delle strutture	3
	Strutture in materiali innovativi (A)	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (B)	6
	Riabilitazione strutturale (SCELTA)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Zaffino Claudio (matr. 137324)**:

indirizzo trasporti

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Pianificazione dei trasporti 2	6
	Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
	Trasporti urbani e metropolitani	6
	Progettazione del territorio	6
II	Fondazioni	6
	Trasporto merci e logistica	6
	Complementi di costruzioni di strade	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Teoria e tecnica della circolazione 2	6
	Opere di sostegno (ORIENTAMENTO)	6
	Organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Linguaggio pubblicitario Mod. B (CREDITI IN ESUBERO)	4
	Abilità relazionali (CREDITI IN ESUBERO)	3
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	127

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Fazio Massimo (matr. 138734)**:

indirizzo trasporti

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Pianificazione dei trasporti 2	6
	Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
	Trasporti urbani e metropolitani	6
	Progettazione del territorio	6
II	Fondazioni	6
	Trasporto merci e logistica	6
	Complementi di costruzioni di strade	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Teoria e tecnica della circolazione 2	6
	Opere di sostegno (ORIENTAMENTO)	6
	Organizzazione del cantiere (SCELTA)	6
	Linguaggio pubblicitario Mod. B (CREDITI IN ESUBERO)	4
Abilità relazionali (CREDITI IN ESUBERO)	3	

	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	127

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Dai Bofu (matr. 136053)**:

indirizzo trasporti

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Pianificazione dei trasporti 2	6
	Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
	Trasporti urbani e metropolitani	6
	Progettazione del territorio	6
II	Fondazioni	6
	Trasporto merci e logistica	6
	Complementi di costruzioni di strade	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Teoria e tecnica della circolazione 2	6
	Opere di sostegno (ORIENTAMENTO)	6
	Costruzioni in terra (SCELTA)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Hang Xiao Yang (matr. 136054)**:

indirizzo trasporti

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Pianificazione dei trasporti 2	6
	Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
	Trasporti urbani e metropolitani	6
	Progettazione del territorio	6
II	Fondazioni	6
	Trasporto merci e logistica	6
	Complementi di costruzioni di strade	3

	Valutazione economica dei progetti	3
	Teoria e tecnica della circolazione 2	6
	Opere di sostegno (ORIENTAMENTO)	6
	Costruzioni in terra (SCELTA)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Cheng Cheng (matr. 136055)**:

indirizzo trasporti

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Pianificazione dei trasporti 2	6
	Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
	Trasporti urbani e metropolitani	6
	Progettazione del territorio	6
II	Fondazioni	6
	Trasporto merci e logistica	6
	Complementi di costruzioni di strade	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Teoria e tecnica della circolazione 2	6
	Opere di sostegno (ORIENTAMENTO)	6
	Costruzioni in terra (SCELTA)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Yang Xiang (matr. 136056)**:

indirizzo trasporti

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Pianificazione dei trasporti 2	6
	Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
	Trasporti urbani e metropolitani	6

	Progettazione del territorio	6
II	Fondazioni	6
	Trasporto merci e logistica	6
	Complementi di costruzioni di strade	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Teoria e tecnica della circolazione 2	6
	Opere di sostegno (ORIENTAMENTO)	6
	Costruzioni in terra (SCELTA)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

2.5 Piani di studio individuali laurea magistrale (DM 270)

La richiesta di variazione del piano di studi presentata dagli studenti dell'indirizzo **Geotecnica** di seguito elencati **non viene accettata** perché gli insegnamenti proposti non assicurano, in parte o in toto, la coerenza culturale del percorso formativo di indirizzo.

146003	Vergata Antonio
144319	Carabetta Maria Grazia
144320	Amato Tiziana
144318	Lucifero Saverio
146078	Perri Francesco
146088	Grano Domenico
146086	Donato Rosa
144271	Ferrazzo Antonio
146100	Curto Francesco
146102	Crisá Giuseppe
144104	Iannó Francesco
144324	Dattolo Roberto
144219	Scara Davide
145997	Pesce Domenico
146103	Ierardi Vincenzo
144225	Masdea Luigi

Successivamente gli stessi studenti sono stati invitati, entro lunedì 11 aprile, a perfezionare il loro piano di studio secondo il manifesto degli studi approvato in Facoltà. Pertanto i piani di studio vengono approvati come di seguito riportati.

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Maria Grazia Carabetta (matr. 144319)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6

	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Tiziana Amato (matr. 144320)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Domenico Grano (matr. 146088)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9

	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Rosa Donato (matr. 146086)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Antonio Ferrazzo (matr. 144271)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18

	Totale crediti	120
--	----------------	-----

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Francesco Curto (matr. 146100)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Giuseppe Crisá (matr. 146102)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Francesco Ianno (matr. 144104)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Roberto Dattolo (matr. 144324)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Domenico Pesce (matr. 145997)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9

	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Ierardi Vincenzo (matr. 146103)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Masdea Luigi (matr. 144225)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6

	Analisi non lineare delle strutture	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Francesco Perri (matr. 146078)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Analisi non lineare delle strutture	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Davide Scara (matr. 144219)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilita dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Idrologia sotterranea	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Saverio Lucifero (matr. 144318)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilità dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Antonio Vergata (matr. 146003)**:

indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi di stabilità dei pendii	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di sostegno	6
	Consolidamento dei terreni	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Costruzione di ponti	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

La richiesta di variazione del piano di studi presentata dagli studenti dell'indirizzo **Edile** di seguito elencati **non viene accettata** perché gli insegnamenti proposti non assicurano, in parte o in toto, la coerenza culturale del percorso formativo di indirizzo.

144044	Gallo Piero
144170	Gallè Bruno

Successivamente gli stessi studenti sono stati invitati, entro lunedì 11 aprile, a perfezionare il loro piano di studio secondo il manifesto degli studi approvato in Facoltà. Pertanto i piani di studio vengono approvati come di seguito riportati.

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Piero Gallo (matr. 144044)**:

indirizzo edile

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Energetica degli edifici	6
	Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
	Rappresentazione del progetto edilizio	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione edile	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Gallè Bruno (matr. 144170)**:

indirizzo edile

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Energetica degli edifici	6
	Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
	Rappresentazione del progetto edilizio	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione edile	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

La richiesta di variazione del piano di studi presentata dagli studenti dell'indirizzo **Idraulica** di seguito elencati **non viene accettata** perché gli insegnamenti proposti non assicurano, in parte o in toto, la coerenza culturale del percorso formativo di indirizzo.

144168	Alessio Cristiano
144109	Diodato Salvatore

Successivamente gli stessi studenti sono stati invitati, entro lunedì 11 aprile, a perfezionare il loro piano di studio secondo il manifesto degli studi approvato in Facoltà. Pertanto i piani di studio vengono approvati come di seguito riportati.

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Alessio Cristiano (matr. 144168)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici	6
	Protezione idraulica del territorio	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali	6
	Impianti speciali idraulici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Diodato Salvatore (matr. 144109)**:

indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici	6
	Protezione idraulica del territorio	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali	6
	Impianti speciali idraulici	6

	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

La richiesta di variazione del piano di studi presentata dagli studenti dell'indirizzo **Strutture** di seguito elencati **non viene accettata** perché gli insegnamenti proposti non assicurano, in parte o in toto, la coerenza culturale del percorso formativo di indirizzo.

144181	Borselli Francesco
--------	--------------------

Successivamente gli stessi studenti sono stati invitati, entro lunedì 11 aprile, a perfezionare il loro piano di studio secondo il manifesto degli studi approvato in Facoltà. Pertanto i piani di studio vengono approvati come di seguito riportati.

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Borselli Francesco (matr. 144181)**:

indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Teoria delle strutture	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Progetto di strutture	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Dinamica delle strutture	6
	Costruzione di ponti	6
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Laboratorio di analisi e progettazione edile	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Ponessa Saverio (matr. 144169)**:

indirizzo trasporti

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
	Complementi di idraulica	6
	Pianificazione dei trasporti	9
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
	Costruzioni in zona sismica	9

	Trasporti collettivi	6
	Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Trasporto merci e logistica	6
	Gestione dei sistemi di trasporto	6
	progettazione del territorio	6
	Laboratorio di analisi e progettazione	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

2.6 Colloqui integrativi

Il prof. Luigi Palopoli comunica che la studentessa Valente Benedetta (matr. 130199), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 21.02.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof. Laura Greco comunica che la studentessa Giovanna Gaccione (matr. 115169), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 15.02.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Architettura tecnica, con esito del colloquio 21/30.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof. Laura Greco comunica che la studente Giuseppe Silvestri (matr. 85571), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 23.03.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Architettura tecnica, con esito del colloquio 22/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che la studentessa Giovanna Gaccione (matr. 115169), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 15.02.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del colloquio 25/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Giovanni Nicoletti comunica che la studentessa Tedesco Francesca (matr. 120153), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 15.02.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del colloquio 25/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Fortunato Crea comunica che la studentessa Meraviglia Elisa (matr. 101469), iscritta al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 15.04.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Scienza e tecnologia dei materiali, con esito del colloquio 22/30.

Il Consiglio ne prende atto.

2.7 Iscrizione a singole attività formative (Art. 41 RDA)

Il dott. **Mirarchi Giuseppe**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Idrologia sotterranea	6
Idraulica fluviale	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Raffaele Battista**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9

Il Consiglio approva

Il dott. **D'Ingianna Carmine**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Energetica degli edifici	6
Progetto di strutture	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Basilio Giurgola**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Analisi e stabilità dei pendii	9
Consolidamento dei terreni	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Biazi Lanfranco Dante**, avendo conseguito il Titolo di studio ISTITUTO TECNICO presso Rosario, anno scolastico 2006-07, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Laboratorio di disegno con appl. CAD	6
Architettura tecnica	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Scura Dalila**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Energetica degli edifici	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Tedesco Francesca**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Progetto di strutture	6
Meccanica computazionale delle strutture	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Complementi di idraulica(*)	6

(*) seguito al primo semestre

Il Consiglio approva.

Il dott. **Orefice Giuseppe**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Progetto di strutture	6
Meccanica computazionale delle strutture	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **Nicoletti Christian**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Progetto di strutture	6
Meccanica computazionale delle strutture	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9

Il Consiglio approva

Il dott. **Marco Rizzuto**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Progetto di strutture	6

Il Consiglio approva

Il dott. **Mirko Scarcello**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 14/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Analisi e stabilità dei pendii	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **Davide Rocca**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 15/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Trasporti collettivi	6
Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Giuseppe Falvo**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 15/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Idraulica fluviale	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Giuseppe Gullo**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 15/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Energetica degli edifici	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Giuseppe De Simone**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 15/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Analisi e stabilità dei pendii	9
Consolidamento dei terreni	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Giuseppe De Simone**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 16/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Analisi e stabilità dei pendii	9
Consolidamento dei terreni	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Francesco Dattilo**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 16/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Analisi e stabilità dei pendii	9
Consolidamento dei terreni	6
Costruzioni in zona sismica	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **Paolo De Fina**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 16/03/2011 e 20/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Idraulica	9
Scienza delle costruzioni	9
Complementi di idraulica	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Trasporti collettivi	6
Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6
Costruzioni in zona sismica	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **Francesco Demaria**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 18/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni in zona sismica	9
Energetica degli edifici	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Progetto di strutture	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Sandro Spinelli**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 21/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni in zona sismica	9
Energetica degli edifici	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Progetto di strutture	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Giuseppe, Antonio Pascuzzi**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 21/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Trasporti collettivi	6
Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Vittoria Parisi**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 21/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Trasporti collettivi	6
Pianificazione dei trasporti	9

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Pasqualina Tortorello**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 21/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Consolidamento dei terreni	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Salvatore Marra**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 22/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Energetica degli edifici	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **Joseph del Vecchio**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 22/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Energetica degli edifici	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Progetto di strutture	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Marco Chiera**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 23/02/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Trasporti collettivi	6
Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Valentina Marano**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 23/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9

Opere di sostegno	6
Consolidamento dei terreni	6
Analisi e stabilità dei pendii	9

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Ida Perrelli**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 23/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Opere di sostegno	6
Consolidamento dei terreni	6
Analisi e stabilità dei pendii	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **Gennaro Cribari**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 23/02/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Trasporti collettivi	6
Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Paolo Infusino**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 23/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Energetica degli edifici	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Alessandro Carmelo Cavallaro**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede in data 23/03/2011 di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Costruzioni in zona sismica	9
Analisi e stabilità dei pendii	9
Consolidamento dei terreni	6
Idraulica fluviale	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **William Boi**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria civile (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Costruzioni in zona sismica	9
Consolidamento dei terreni	6
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Analisi di stabilità dei pendii	9
Opere di sostegno	6

Il Consiglio approva.

2.8 Passaggi fra corsi sdoppiati

Il Presidente informa il Consiglio che per i corsi sdoppiati del 1° periodo/semestre sono pervenute domande di passaggio dal corso A al corso B, e viceversa. In base a quanto deliberato nella seduta del 22.01.09, verbale n. 123, *“le richieste saranno accettate nei casi in cui queste non superino il 10% del numero complessivo degli iscritti al corso”*, si propone di accettare le istanze dei seguenti studenti:

LT	3	Costruzione di strade	139263	Rizzo	Luciano Rosario	B	A
LT	3	Costruzioni Idrauliche	130199	Valente	Benedetta	B	A
LT	3	Costruzioni Idrauliche	114653	Saffioti	Giuseppe	B	A
LT	3	Costruzioni Idrauliche	107447	Modaffari	Saverio	B	A
LT	3	Costruzioni Idrauliche	104141	Mancuso	Giusy	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche	139263	Rizzo	Luciano Rosario	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche	109029	Rabissoni	Armando valerio Maria	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche		Mastroianni	Carmelo	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche		Sapia	Laura	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche	101488	Marrello	Laura	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche	100991	Magarò	Agostino Antonio	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche	102581	Pugliese	Rosa	B	A

LT	3	Costruzioni idrauliche	101254	Mazzuca	Alberto	B	A
LT	3	Costruzioni idrauliche	145336	Quintiero	Francesco	B	A
LT	2	Fondamenti di trasporti	133415	Introcaso	Giuseppe	A	B
LT	2	Fondamenti di trasporti	145443	De Benedetto Christian		A	B
LT	2	Fondamenti di trasporti		Bartoletti	Danilo	A	B
LT	2	Fondamenti di trasporti		De Luca	Ivan	A	B
LT	2	Fondamenti di trasporti	136519	Mirabelli	Carlo	B	A
LT	2	Fondamenti di trasporti	101488	Marrello	Laura	B	A
LT	2	Fondamenti di trasporti	100991	Magarò	Agostino Antonio	B	A
LT	2	Fondamenti di trasporti	101254	Mazzuca	Alberto	B	A
LT	2	Idraulica	133415	Introcaso	Giuseppe	A	B
LT	2	Idraulica	145336	Quintiero	Francesco	B	A
LT	2	Idraulica		Mastroianni	Carmelo	B	A
LT	2	Idraulica	136519	Mirabelli	Carlo	B	A
LT	2	Idraulica		Sapia	Laura	B	A
LT	1	Scienza e tecnologia dei materiali	145336	Quintiero	Francesco	B	A
LT	1	Scienza e tecnologia dei materiali	109029	Rabissoni	Armando valerio Maria	B	A
LT	1	Scienza e tecnologia dei materiali		Mastroianni	Carmelo	B	A
LT	1	Scienza e tecnologia dei materiali		Sapia	Laura	B	A
LT	1	Scienza e tecnologia dei materiali		Luciani	Domenico	A	B
LT	1	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD		Luciani	Domenico	A	B
LT	1	Geologia applicata		Luciani	Domenico	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	126744	Baffa	Francesco	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	127193	Bruno	Maria Concetta	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	126454	Borchetta	Emilia	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	124533	Alfano	Melania	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	133415	Introcaso	Giuseppe	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	145443	De Benedetto Christian		A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	123139	Bellocco	Maria Concetta	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	127189	Cichello	Beatrice	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	126486	Barbieri	Saverio	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni	126539	Barone	Rossana	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni		Bartoletti	Danilo	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni		De Luca	Ivan	A	B
LT	2	Scienza delle costruzioni					
LT	2	Topografia	133415	Introcaso	Giuseppe	A	B
LT	2	Topografia	136519	Mirabelli	Carlo	B	A
LM	1	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	119658	Filice	Anselmo	A	B
LM	1	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	146002	Selvaggi	Christian	B	A
LM	1	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	144045	Mancuso	Gaetano	B	A
LM	1	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	146071	Torchiario	Cosimo Damiano	B	A
LM	1	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	144162	Toscano	Carolina	B	A
LM	1	Costruzioni in zona sismica	119658	Filice	Anselmo	A	B
LM	1	Costruzioni in zona sismica	117530	Barbalace	Davide	A	B
LM	1	Costruzioni in zona sismica	146002	Selvaggi	Christian	B	A
LM	1	Costruzioni in zona sismica	144045	Mancuso	Gaetano	B	A
LM	1	Costruzioni in zona sismica	146071	Torchiario	Cosimo Damiano	B	A
LM	1	Costruzioni in zona sismica	144318	Lucifero	Saverio	B	A

LM	1	Costruzioni in zona sismica	144468	Pingitore	Gianluca	B	A
LM	1	Costruzioni in zona sismica	144162	Toscano	Carolina	B	A
LM	1	Costruzioni in zona sismica	138869	La Neve	Giuseppe Francesco	B	A

Il Consiglio approva.

2.9 Istanze

2.10 Studenti ERASMUS

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

- Lo studente **GERMANO Gianfranco**, già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal settembre 2010 all'agosto 2011 (durata: 12 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Càlcul dinàmic d'estructures	4,5		
Enginyeria oceanogràfica	4,5		
Impacte ambiental de les obres públiques	4,5	Costruzioni in zona sismica	6
Hidrodinàmica marítima	3	Costruzioni in terra	6
Art	4,5	Materia a scelta (Idrologia)	6
Espais fluvials i gestió de recursos hídrics	4,5	Materia a scelta (Reg. e prot. dei litorali)	6
Ecologia	4,5	Tecnica delle costruzioni 3	6
Fonamentacions	6	Fondazioni	6
Procediments de construcció	6	Opere di sostegno	6
Anàlisi experimental i monotorizació d'estructures	4,5		
Tipologia Estructural	4,5		
TOTALE	51	TOTALE	42

Il Consiglio approva.

- Lo studente **RIZZO Michele**, matr. 137554, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro certificato di avvenuta ricerca per tesi e il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete structures	5	A/93	30/30	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Construction of bridge structures	5	A/95	30/30	Costruzioni in zona sismica	6
Modelling in Geotechnics	3	A/97	30/30 e lode	Insegnamento a scelta	6

Geotechnical monitoring	5	A/95	30/30	Insegnamento di orientamento (Impianti speciali idraulici)	6
Reliability and safety of building structures	5	A/100	30/30 e lode		
Steel and timber structures	5	A/100	30/30 e lode		
TOTALE	28			24	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SALANDRIA Antonio**, matr. 137540, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete structures	5	A/95	30/30	Tecnica delle Costruzioni 3 Complementi di strade	6 3
Transportation structures	5	A/95	30/30		
Construction of bridge structures	5	A/95	30/30		
Reliability and safety of building structures	5	A/100	30/30 e lode		
Steel and timber structures	5	A/100	30/30 e lode		
TOTALE	25			9	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MICELI Alessandro**, matr. 130656, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete structures	5	A/93	30/30	Tecnica delle Costruzioni 3 Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio Teoria delle strutture Meccanica delle strutture	6 6 6 6
Steel and timber structures			30/30 e lode		
Construction of bridge structures			30/30		
Reliability and safety of building structures			30/30 e lode		
Finite element method			30/30 e lode		
TOTALE	25			24	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **PALLEIRO COSTA Lucía**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/08/2010 al 15/04/2011 (durata: 9 mesi), ha superato il seguente esame, riportato nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle Costruzioni 1	6	28/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **FÉLEZ CARBALLADA Carlos**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 20/07/2010 (v. verbale n. 133) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/09/2010 al 31/12/2010 (durata: 4 mesi), ha superato il seguente esame, riportato nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle Costruzioni 1	6	27/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **PUCCIANO Lucantonio**, matr. 137206, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) dal settembre 2010 al luglio 2011 (durata: 11 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Steel bridges	3		
Monolithic bridge/prestressed	3		
Building Construction II	6	Insegnamento a scelta (Opere di sostegno)	6
Numerical methods and modelling in structural analysis I	3	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Numerical methods and modelling in structural analysis II	3	Teoria delle Strutture	6
Foundations, Retaining Structures and Geotechnical Works	6	Fondazioni	6
Groundwater Hydraulics and Hydrology	6	Complementi di Costruzioni Idrauliche	6
Plates and shells II	3	Meccanica computazionale delle strutture	6
Elastoplastic Analysis of Structures	3		
TOTALE	36	TOTALE	36

Il Consiglio approva.

- La studentessa **HERRANDO LÓPEZ Miriam**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Scienza delle Costruzioni	9
Tecnica delle costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Idraulica	9
Regime e protezione dei litorali	6
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Organizzazione del cantiere	6
Fondamenti di Trasporti	6
TOTALE CFU = 66	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **VICENTE ARSENAL Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue, inserendo anche ricerca per tesi:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle Costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Organizzazione del cantiere	6
Fondamenti di trasporti	6
Regime e protezione dei litorali	6
Idraulica	9
TOTALE CFU = 57	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **GONZÁLEZ FRUTOS Pedro**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Scienza e Tecnologia dei materiali	6
Tecnica delle Costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Idraulica	9
Regime e protezione dei litorali	6
Organizzazione del cantiere	6
Fondamenti di trasporti	6
TOTALE CFU = 69	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **ODÉRIZ MARTÍNEZ Itxaso**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 28/09/2010 al 17/04/2011 (durata: 6 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6	27/30
Opere di sostegno	6	24/30
Tecniche di intervento per il risanamento ambientale	6	27/30
Sistemi elettrici	6	27/30
Organizzazione del cantiere	9	24/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **GARCÍA LOURO Ángela**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 15/04/2011 (durata: 8 mesi), ha superato il seguente esame, riportato nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle Costruzioni 1	6	30/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **BOO LOSADA Tania**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 15/04/2011 (durata: 8 mesi), ha superato il seguente esame, riportato nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle Costruzioni 1	6	19/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **BAQUERO DÍAZ-MAROTO Fernando**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/04/2011 (durata: 7 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni	12	19/30
Infrastrutture idrauliche	12	18/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	27/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **GUITIÁN SACO Lucía**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 20/09/2010 al 22/12/2010 (durata: 3 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni 1	6	23/30
Infrastrutture idrauliche	12	18/30
Trasporto di merci e logistica	6	20/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	25/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **NUEZ GONZALVO Laura**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 23/09/2010 al 23/03/2011 (durata: 6 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni	12	19/30
Infrastrutture idrauliche	12	18/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	22/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **VÁZQUEZ VÁZQUEZ Igor**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 15/04/2011 (durata: 8 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni	12	22/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **KHAN Naseem**, laureato in *Mathematics* presso la *University of Malakand* (Pakistan), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Facoltà di SMFN) o, in subordine, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: non specificato) presso l'UniCal.

Il Consiglio, esaminata la documentazione allegata, non ritiene valido il curriculum del candidato perché non in possesso dei CFU necessari nelle quattro aree dell'Ingegneria Civile (Geotecnica, Idraulica, Strutture e Trasporti) e rigetta la domanda per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

- Lo studente **MOAZAMI Amin**, laureato in *Civil Engineering* presso la *Shahid Bahonar University of Kerman* (Iran), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: non specificato) presso l'UniCal.

Il Consiglio, esaminata la documentazione allegata, ritiene valido il curriculum del candidato e ne accoglie la domanda per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), esprimendo parere negativo per l'assegnazione della borsa di studio da parte della Commissione d'Ateneo per l'Internazionalizzazione.

- Lo studente **FRANCO ORTEGA Alberto**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2011 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/09/2010 al 15/02/2011 (durata: 5 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni 1	6	18/30
Gestione delle risorse idriche	6	24/30
Teoria e tecnica della circolazione 2	6	25/30

Trasporto di merci e logistica	6	22/30
--------------------------------	---	-------

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **RAMOS MORADO Goretti**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/08/2010 al 15/07/2011 (durata: 12 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni 1	6
Organizzazione del cantiere	9
Costruzioni marittime	6
Costruzioni idrauliche	4
TOTALE CFU = 25	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **AYAN Yusufcan** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 03/02/2011 (v. verbale n. 136) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 15/03/2011 al 15/06/2011 (durata: 3 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, chiede di poter prolungare il periodo di studio all'UniCal fino al 30/09/2011 e di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Protezione idraulica del territorio	6
Teoria e tecnica della circolazione	6
Idrologia sotterranea	6
Idraulica	9
TOTALE CFU = 27	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **DEMIR Ali** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia) già autorizzato con delibera di CCL/LS del 28/09/2010 (v. verbale n. 134) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 24/02/2011 al 1°/09/2011 (durata: 7 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Protezione idraulica del territorio	6
Teoria e tecnica della circolazione	6
Idrologia sotterranea	6
Idraulica	9
TOTALE CFU = 27	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **EKER Alp Kaan** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia) già autorizzato con delibera di CCL/LS del 03/02/2011 (v. verbale n. 136) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 15/03/2011 al 15/06/2011 (durata: 3 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Analisi matematica I	12
Protezione idraulica del territorio	6
Idrologia sotterranea	6
Idraulica	9
Teoria e tecnica della circolazione	6
TOTALE CFU = 39	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **SALAMON Agnieszka**, proveniente dalla *Military University of Technology* (Polonia), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 15/07/2011 (durata: 11 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Inglese	5
Organizzazione del cantiere	9
Opere di sostegno	6
Costruzione di strade	6
Valutazione economica dei progetti	3
Progettazione architettonica	6
Energetica degli edifici	6
Meccanica computazionale delle strutture	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Economia ed estimo civile	9
TOTALE CFU = 62	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **OLICHWIRUK Patrycja**, proveniente dalla *Wojskowa Akademia Techniczna* (Polonia), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2010 (v. verbali nn. 133, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 15/07/2011 (durata: 11 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Organizzazione del cantiere	9
Opere di sostegno	6
Costruzione di strade	6
Valutazione economica dei progetti	3
Progettazione architettonica	6
Energetica degli edifici	6
Meccanica computazionale delle strutture	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Economia ed estimo civile	9
TOTALE CFU = 57	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **SOMOZA DE LA IGLESIA Alba María**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2010 (v. verbali nn. 133, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/09/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Infrastrutture idrauliche	12
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6
Costruzioni marittime	6
TOTALE CFU = 36	

Il Consiglio approva.

- La studentessa **PERRI Cecilia**, matr. 144110, iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Geotecnica, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal 1° settembre 2011 al 1° marzo 2012 (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, nonché l'attività di ricerca per tesi [e, inoltre, per il conseguimento del Master *Mécanique Energétique et Ingénieries* (M.E.I.), specialità *Geomechanics, Civil Engineering and Risks* (GCER), secondo accordi già stipulati tra i partner, che prevede altri esami non-*Erasmus*]:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Selected topics in Continuum Mechanics	6		
Numerical methods for nonlinear mechanics	6		
Advanced Soil Mechanics	3	Fondazioni	9
Advanced Rock Mechanics	3	Complementi di Idraulica	6
Mechanics of porous media	3	Insegnamenti a scelta	9
Advanced Experimental Geomechanics	3		
TOTALE	24	TOTALE	24

La studentessa chiede, altresì, che nel proprio piano di studi individuale, in cui attualmente la somma dei CFU è pari a 123, i crediti degli insegnamenti a scelta siano ridotti da 15 CFU (Insegnamenti a scelta = 12 CFU + Complementi di Geotecnica = 3 CFU) a 12 CFU (Insegnamenti a scelta = 9 CFU + Complementi di Geotecnica = 3 CFU), al fine di riportare la somma dei CFU al valore di legge 120.

Il Consiglio, tenuto conto della peculiarità della richiesta, che ricade non solo nel sotto-programma *Erasmus*, ma anche nell'accordo specifico per Master, approva.

- La studentessa **DE PASQUALE Anna**, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal settembre 2010 al giugno 2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Advanced experimental geomechanics	3		
Mechanics of porous media	3	Costruzioni in zona sismica	6
TOTALE	6	TOTALE	6

Il Consiglio approva.

- Lo studente **COFONE Alberto**, già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal settembre 2010 al giugno 2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Engineering seismology	3		
Advanced soil mechanics	3	Costruzioni in zona sismica	6
Advanced experimental geomechanics	3	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Mechanics of porous media	3		
TOTALE	12	TOTALE	12

Il Consiglio approva.

- La studentessa **DI PALMA Giuseppina**, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal settembre 2010 al giugno 2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Advanced experimental geomechanics	3		
Mechanics of porous media	3	Costruzioni in zona sismica	6
TOTALE	6	TOTALE	6

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MARRERO PERERA Eduardo José**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/09/2011 al 15/02/2012 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6
Costruzioni marittime	6
Teoria delle strutture	9
Complementi di costruzioni di strade	6
TOTALE	27

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

3. Questioni didattiche

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio, a ratifica di quanto già deliberato nel Consiglio di Facoltà del 20.04.2011, i Manifesti degli studi della Laurea e della laurea Magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270) 2011-2012. Questi ultimi coincidono con i Manifesti approvati per

l'anno accademico 2010-2011. Il Presidente evidenzia come, anche alla data odierna, nessuna richiesta di modifica sia pervenuta.

Il Consiglio approva i Manifesti degli studi per l'anno accademico 2011-2012, come di seguito riportati.

MANIFESTO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 270/04
A.A. 2011-2012

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 (modulare)	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	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
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

NB Lo studente potrà utilizzare i 12 CFU a scelta per il tirocinio esterno.

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S

LEGENDA ATTIVITA'

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, informatica e statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e chimica)

C1= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. civile)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. ambientale e del territorio)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio)

AI= Attività affini e integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

L= Altre attività formative (Lingua straniera)

A= Altre attività formative (Abilità informatiche e telematiche)

MANIFESTO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 270/04
A.A. 2011-2012

INDIRIZZO EDILE					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11	AI
		PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6		C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE EDILE	6	ICAR/08-09	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	1	RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO	6	ICAR/17	C
B	1	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	6	ICAR/09	C
C	1	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI (GEO+EDI+IDR)	6	ICAR/02	S
D	2	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11	S
E	2	PROGETTO DI STRUTTURE (STR+EDI+GEO)	6	ICAR/09	S

INDIRIZZO GEOTECNICA					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		ANALISI DI STABILITÀ DEI PENDII	9	ICAR/07	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C

		INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
		PROVA FINALE	18		PF
		TOTALE	120		

	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	1	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	S
B	1	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE (GEO+TRA)	6	ICAR04	S
C	1	COSTRUZIONE DI PONTI (GEO+STR+TRA)	6	ICAR09	S
D	1	DINAMICA DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR08	S
E	1	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI (GEO+EDI+IDR)	6	ICAR/02	S
F	2	IDRAULICA FLUVIALE (GEO+IDR)	6	ICAR02	S
G	2	IDROLOGIA SOTTERRANEA (GEO+IDR)	6	ICAR02	S
H	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR08	S
I	2	PROGETTO DI STRUTTURE (EDI+GEO+STR)	6	ICAR09	S

INDIRIZZO IDRAULICA					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6	ICAR/02	C
		INSEGNAMENTO C OPPURE D	6	ICAR/02	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INSEGNAMENTO E OPPURE F	6		C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE IDRAULICA	6	ICAR/02	A
		PROVA FINALE	18		PF
		TOTALE	120		

	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	2	IDROLOGIA SOTTERRANEA (GEO+IDR)	6	ICAR/02	C
B	2	OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02	C
C	2	IDRAULICA FLUVIALE (GEO+IDR)	6	ICAR/02	C
D	2	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (CDLM AMBIENTE)	6	ICAR/02	C
E	1	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
F	1	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI (GEO+EDI+IDR)	6	ICAR/02	C
G	1	MODELLI IDRAULICI FISICI	6	ICAR/01	S
H	1	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6	ICAR/02	S

INDIRIZZO STRUTTURE					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6		C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INSEGNAMENTO C OPPURE D	6		C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE	6	ICAR/08-09	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	C
B	2	PROGETTO DI STRUTTURE (EDI+GEO+STR)	6	ICAR/09	C
C	1	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	C
D	1	DINAMICA DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	C
E	1	COSTRUZIONE DI PONTI (GEO+STR+TRA)	6	ICAR/09	S
F	1	MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE	6	ICAR/08	S
G	2	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09	S

INDIRIZZO TRASPORTI					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	1	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE (GEO+TRA)	6	ICAR/04	S
B	1	COSTRUZIONE DI PONTI (GEO+STR+TRA)	6	ICAR/09	S
C	2	GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	S
D	2	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	6	ICAR/20	S

LEGENDA TAF

C= Attività Formative Caratterizzanti - Ambito Ingegneria Civile

AI= Attività Formative Affini o Integrative

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio le numerose richieste pervenute da parte di studenti della Laurea triennale di potere accedere al Tirocinio prima di avere acquisito i 120 crediti stabiliti dal regolamento didattico. Il Presidente propone di consentire agli studenti che abbiano acquisito almeno 108 crediti di fare domanda al Presidente di accesso anticipato al Tirocinio motivando adeguatamente la richiesta e allegando anche l'elenco degli esami sostenuti. Il Consiglio approva la proposta del Presidente.

4. Procedure prova finale

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio l'opportunità di definire il meccanismo di espletamento della Prova finale per gli studenti che sono prossimi a conseguire il titolo della Laurea triennale secondo il D.M. 270. In particolare sarebbe auspicabile una semplificazione del meccanismo di svolgimento della Prova finale, anche alla luce del numero di crediti formativi, soltanto 3, destinati a questa attività formativa. A tal fine il Presidente propone al Consiglio le seguenti modalità:

- L'elaborato finale deve riguardare l'approfondimento di argomenti già trattati all'interno degli insegnamenti del corso di Laurea.
- Per quanto riguarda la produzione dell'elaborato finale, è obbligatorio solo il formato digitale. Altri formati sono a discrezione dello studente.
- Tutti i docenti titolari di insegnamenti del Corso di Laurea sono invitati a pubblicare sul sito della Facoltà (icampus) un elenco di argomenti sui quali il docente può svolgere la funzione di relatore prevista, dall'attuale regolamento didattico, per la prova finale.

Il Consiglio approva.

5. Ritardo studenti DM 509

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio il problema costituito dagli studenti della Laurea triennale DM 509 fortemente in ritardo nel completare il corso di studi. Al riguardo illustra i dati raccolti dalla Commissione didattica di Facoltà che evidenziano l'entità del fenomeno e i punti di accumulo costituiti da alcuni degli insegnamenti del corso di Laurea, accumuli che a volte sono indotti dal meccanismo delle propedeuticità. Il Presidente sottolinea al Consiglio come non sia possibile ignorare il fenomeno sia per le implicazioni in termini di autovalutazione della didattica che viene erogata, sia per i costi sociali che tali fenomeni comportano. Al riguardo il Presidente propone l'istituzione di attività didattiche finalizzate a supportare in maniera mirata gli studenti in

ritardo e che tali attività vengano fatte ricadere all'interno dei compiti didattici che ogni anno la Facoltà assegna ai docenti.

Interviene l'ing. Morosini auspicando un utilizzo più organizzato dell'orario di ricevimento, eventualmente da effettuare in aula, al fine di rispondere in maniera più efficiente alle richieste di chiarimento o di approfondimento avanzate dagli studenti. Anche un utilizzo, da parte dei docenti, più sistematico del sito icampus dovrebbe essere maggiormente incentivato.

Interviene la prof.ssa Piro osservando che, qualsiasi azione si voglia intraprendere, occorre comunque avviarla prestando sempre la massima attenzione alla qualità degli studenti che alla fine conseguiranno il titolo. Per quanto riguarda le attività di recupero la prof.ssa Piro auspica che non siano una replica dei corsi ufficiali. Inoltre invita ad osservare come molte dei problemi discendano da una formazione lacunosa nelle materie di base.

Interviene il prof. Principato osservando come il problema richieda anche una incentivazione generale della qualità della didattica e che molti studenti arrivano ad affrontare le materie ingegneristiche con una formazione nelle materie come Matematica e Fisica molto carente.

A conclusione della discussione il Presidente propone di sottoporre alla Facoltà la possibilità di istituire, per i corsi che necessitano tale tipo di azione, attività finalizzate al recupero degli studenti in ritardo, attività da fare ricadere comunque all'interno dei compiti didattici dei docenti della Facoltà. Il Consiglio approva.

6. Varie ed eventuali

Il Prof. Giuseppe Oliveti comunica la seguente variazione per la Commissione d'esame di Fisica tecnica v.o. (ante DM 509):

- Presidente commissione Prof. Giovanni Nicoletti.

Il Consiglio approva.

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

- Scienza delle costruzioni 1 (DM 509) corsi A e B: Maurizio Aristodemo (Presidente), Leonardo Leonetti, Antonio Bilotta.
- Scienza delle costruzioni (DM 270) corso B: Maurizio Aristodemo (Presidente), Leonardo Leonetti, Antonio Bilotta.
- Scienza delle costruzioni (v.o. per Ing. Meccanica e Chimica): Maurizio Aristodemo (Presidente), Leonardo Leonetti, Antonio Bilotta.

Il Consiglio approva.

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

Il Consiglio termina alle ore 13.15.

Il Segretario
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente
(prof. Maurizio Aristodemo)