

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

ADUNANZA DEL 6 DICEMBRE 2011

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 6 Dicembre 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. 261 del 30 Novembre 2011):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. 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	ASTARITA Vittorio		X	
2	CONTE Enrico		X	
3	FRANCINI Mauro		X	
4	GARCEA Giovanni	X		
5	LOPEZ Salvatore			X
6	MAIOLO Mario		X	

7	OMBRES Luciano		X	
8	PRINCIPATO Giancarlo	X		
9	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	COSTANZO Carmelina			X
7	CURCIO Efrem			X
8	DE BARTOLO Samuele		X	
9	DE SIMONE Marilena			X
10	D'IPPOLITO Antonino		X	
11	EBOLI Laura		X	
12	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
13	FREGA Ferdinando		X	
14	GAUDIO Roberto	X		
15	GUIDO Giuseppe Piero		X	
16	KVASOV Dimitri	X		
17	LEONETTI Leonardo	X		
18	MAZZA Fabio	X		
19	MAZZULLA Gabriella		X	
20	PONTE Maurizio		X	
21	PORCO Antonello G.			X
22	TROMBETTA Alessandro		X	
23	TRONCONE Antonello	X		
24	VAIANA Rosolino		X	
25	VIAPIANA Maria Francesca			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	FERRARI Ennio			X
2	GRECO Fabrizio			X
3	MALARA Francesco			X
4	MARINO Verita			X
5	SABATO Adolfo			X
6	XU Fang			X
7	ZINNO Raffaele			X

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

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

Nulla da comunicare.

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.

PASSAGGI 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:

Livello	Insegnamento	Matr.	Cognome	Nome	da	a
LT	Analisi matematica 2	136519	Mirabelli	Carlo	B	A
		145334	Sapia	Laura	B	A
	Idraulica 1	82231	Villecco	Angela	B	A
	Idraulica 2	82231	Villecco	Angela	B	A
	Metodi matematici per l'ingegneria	133762	Curatola	Roberta	A	B
	Tecnica delle costruzioni	137718	Macrì	Davide Paolo	B	A
	Statica e meccanica del continuo	137718	Macrì	Davide Paolo	B	A
		136519	Mirabelli	Carlo	B	A
	Geotecnica	136519	Mirabelli	Carlo	B	A
Tecnica delle costruzioni	136519	Mirabelli	Carlo	B	A	
LM	Complementi di idraulica	151988	Natale	Adolfo	B	A
		152498	Palumbo	Pino Mario	B	A
		144169	Ponessa	Saverio	B	A
		85594	Ruffo	Mario	B	A
		115496	Tortorello	Pasqualina	B	A
		152089	Zicaro Romanelli	Rosario	B	A
		115605	Savastano	Elena	B	A
		114766	Priolo	Gianluca	B	A

		118076	Nigrelli	Andrea	B	A
Fondazioni		146071	Torchiaro	Cosimo Damiano	B	A
		144328	Gallo	Paolo	A	B
		144482	Salatino	Giorgio	B	A
		144162	Toscano	Carolina	B	A
Progettazione di sistemi e infrastrutture dei trasporti		107150	De Pietro	Michela	A	B
			Zicaro Romanelli	Rosario	B	A
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso			Zicaro Romanelli	Rosario	B	A
Tecnica urbanistica		146071	Torchiaro	Cosimo Damiano	B	A
		144328	Gallo	Paolo	A	B
		144482	Salatino	Giorgio	B	A
		144162	Toscano	Carolina	B	A

Il Consiglio approva.

RICHIESTE DI INSERIMENTO NEL PIANO DI STUDIO DI INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO.

Gli studenti

Matr.	Cognome	Nome
116732	MADEO	GIUSEPPE CATALDO
115908	MUTO	GIUSEPPE
124862	NASTA	ROBERTA
101473	NICOLETTI	VINCENZO
114812	PAOLINO	GIOVANNI
114766	PRIOLO	GIANLUCA
124103	PUGLIESE	GIOVANNI DAVIDE
109029	RABISSONI	ARMANDO VALERIO MARIA
129243	ROMEO	COSIMO
126464	SALFI	MIRIAM
117072	SELVAGGIO	ANTONIA
127135	VACCARO	SIMONA

iscritti alla Laurea in Ingegneria civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11
		PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11

Il Consiglio approva.

Lo studente

Matr.	Cognome	Nome
119658	Filice	Anselmo

iscritto alla Laurea in Ingegneria civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08

2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
	ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11

Il Consiglio approva.

Lo studente

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	108139	Canonaco	Antonio

iscritto alla Laurea in Ingegneria civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11

Il Consiglio approva.

La studentessa

Matr.	Cognome	Nome
126451	Tambuscio	Caterina

iscritta alla Laurea in Ingegneria civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Edile:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09

La studentessa Tambuscio Caterina chiede, altresì, l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile: Trasporti collettivi, Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali.

Il Consiglio NON approva l'inserimento degli insegnamenti di Trasporti collettivi Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali, perchè NON appartenenti all'indirizzo Edile, richiesto dalla studentessa.

Gli studenti

Matr.	Cognome	Nome
92676	Arcadi	Rocco
75910	Bertucci	Francesco
95129	Caia	Carmelo
89704	Castiglione	Filippo
83041	Chiarella	Luca
101165	Clarà	Salvatore
90763	Currado	Vincenzo
109102	Curti	Vincenzo Francesco
107616	Dichiera	Claudia
124947	Gigliotti	Mirko
101647	Grandinetti	Stefano
95669	Lopez	Claricia
116911	Petrocca	Loris
124980	Stella	Francesco
101813	Tunnera	Elena
101648	Vocaturò	Paola

iscritti alla Laurea in Ingegneria civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Geotecnica:

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

Il Consiglio approva.

Gli studenti

Matr.	Cognome	Nome
100880	Bisurgi	Davide
123142	Ferrò	Tommaso Giuseppe

iscritti alla Laurea in Ingegneria civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01

		IDROLOGIA	9	ICAR/02
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (CDLM AMBIENTE)	6	ICAR/02

Il Consiglio approva.

La studentessa

Matr.	Cognome	Nome
114454	Pirillo	Anna

iscritta alla Laurea in Ingegneria civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	9	ICAR/02
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02
		IDRAULICA FLUVIALE (GEO+IDR)	6	ICAR/02

Il Consiglio approva.

La studentessa

Matr.	Cognome	Nome
101384	Oliverio	Francesca

iscritta alla Laurea in Ingegneria civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	9	ICAR/02
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		IDROLOGIA SOTTERRANEA (GEO+IDR)	6	ICAR/02
		IDRAULICA FLUVIALE (GEO+IDR)	6	ICAR/02

Il Consiglio approva.

Lo studente

Matr.	Cognome	Nome
118514	Gigliotti	Santino

iscritto alla Laurea in Ingegneria civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Idraulica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		IDROLOGIA	9	ICAR/02
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI		6	ICAR/02	

Lo studente Gigliotti Santino chiede, altresì, l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile: Tecnica urbanistica. Il Consiglio NON approva l'inserimento degli insegnamenti di Tecnica urbanistica, perchè NON appartenenti all'indirizzo Idraulica, richiesto dallo studente.

Gli studenti

Matr.	Cognome	Nome
115258	Longo	Maria
100983	Nicoletti	Carlo
117700	Rombolà	Pasquale
118208	Sisca	Emilio
121745	Vella	Andrea

iscritti alla Laurea in Ingegneria civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Strutture:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08
		PROGETTO DI STRUTTURE (EDI+GEO+STR)	6	ICAR/09

Il Consiglio approva.

Gli studenti

Matr.	Cognome	Nome
123950	Mastroianni	Marisa
123135	Sisinno	Sandro

iscritti alla Laurea in Ingegneria civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Strutture:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08
		MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08

Il Consiglio approva.

Lo studente

Matr.	Cognome	Nome
92909	De Cicco	Danilo

iscritto alla Laurea in Ingegneria civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Strutture:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09

Il Consiglio approva.

Gli studenti

Matr.	Cognome	Nome
108815	Coda	Angela Rita
86839	De Tursi	Antonio
108662	Crudo	Crudo Nicola
110062	Pane	Giuseppe
115672	Scruci	Francesco
105982	Serianni	Ilario
117069	Stefano	Giulio
114412	Borelli	Maria

iscritti alla Laurea in Ingegneria civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Trasporti:

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

I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04

Il Consiglio approva.

Lo studente

Matr.	Cognome	Nome
42210	Algieri	Luigi

iscritto alla Laurea in Ingegneria civile Percorso Professionalizzante, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Trasporti:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09

Lo studente chiede inoltre l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti della Laurea triennale (DM 270), volendo acquisire i requisiti formativi per l'accesso alla Laurea magistrale.

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
IDRAULICA	9	ICAR/01
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08

Il Consiglio approva.

Gli studenti

Matr.	Cognome	Nome
83443	Diciatteeo	Francesco
90896	Femia	Gianfranco
89385	Cinelli	Guerino
81871	Iannone	Antonio Giuseppe

iscritti alla Laurea in Ingegneria civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	I	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02
		MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02
		DINAMICA FLUVIALE	6	ICAR/02
		ECOLOGIA FORESTALE	6	AGR/05
	II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
		TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING-IND/27
		STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9	ICAR/07

Il Consiglio approva.

AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE (ART. 41 RDA)

Il dott. **DIEGO SERRA** avendo conseguito il Titolo di studio quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura (D.M. 509) presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **ANTONIO INGAROZZA**, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile (D.M. 270) presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi, 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
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
Complementi di idraulica	6
Analisi di stabilità dei pendii	9

Inoltre, il dott. Antonio Ingarozza chiede che sia annullata la sua precedente istanza del 20/09/2011, n° repertorio 23038, già oggetto di delibera del Consiglio del 27/09/2011.

Il Consiglio approva.

Il dott. **LUIGI PANE** avendo conseguito il Titolo di studio in Scienze Geo-topo-carografiche, estimative, territoriali ed edilizie (D.M. 509) presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Fisica Tecnica	6

Il Consiglio approva.

RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA

La studentessa **GLORIA SCIARRETTA, matr. 148932**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, chiede il riconoscimento di crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Facolta' SMFN - UNICAL	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione al metodo sperimentale	7	Crediti a scelta	7
Meccanica e Laboratorio	13	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **GLORIA SCIARRETTA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Introduzione al metodo sperimentale	7	
		Crediti a scelta	6	
		PROVA FINALE	3	
TOTALE			181	

Lo studente **COSTANTINO QUARANTA, matr. 144942**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, chiede il riconoscimento di crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Facolta' SMFN - UNICAL	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Introduzione al metodo sperimentale	7	Crediti a scelta	7
Meccanica e Laboratorio	13	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **COSTANTINO QUARANTA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Introduzione al metodo sperimentale	7	
		Crediti a scelta	6	
		PROVA FINALE	3	
		TOTALE		

Lo studente **GIUSEPPE TALERICO**, matr. **148952**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, chiede il riconoscimento di crediti acquisiti in precedente carriera.

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

Esami sostenuti Facolta' SMFN - UNICAL	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Meccanica sperimentale	15	Crediti a scelta	15

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Meccanica sperimentale	15	
		PROVA FINALE	3	
TOTALE			183	

La studentessa **SAMANTHA FROIO, matr. 150755**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, chiede il riconoscimento di crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Universita' di Pisa	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi matematica 1	12	Analisi matematica 1	12
Geometria e Algebra lineare	12	Algebra lineare e Geometria	6
Prova di Lingua Inglese	3		

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **SAMANTHA FROIO**:

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

I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Crediti a scelta o Tirocinio esterno	12	
		PROVA FINALE	3	
TOTALE			180	

Lo studente **FABIO NICOLETTI**, matr. **150309**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, chiede il riconoscimento di crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, riconosce alcuni degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Facolta' SMFN - UNICAL	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi 1 + INTEGRAZIONE	12
Introduzione al calcolo integrale	2		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Elementi di meccanica e termodinamica	5		
Elementi di elettricit� e magnetismo	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Genetica formale e di popolazioni	5	Crediti a scelta	12
Endocrinologia	5		
Tecniche di microscopia elettronica	2		

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **FABIO NICOLETTI**:

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

I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		GENETICA FORMALE E DI POPOLAZIONI	5	
		ENDOCRINOLOGIA	5	
TECNICHE DI MICROSCOPIA ELETTRONICA	2			
PROVA FINALE	3			
TOTALE			180	

Lo studente **GUERCIO LUIGI**, matr. **138432**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, chiede il riconoscimento di crediti acquisiti in precedente carriera.

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

Esami sostenuti Universita' di Firenze	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Chimica e tecnologia dei materiali C.I.	9	Scienza e tecnologia dei materiali	6
Elementi di geologia e geomorfologia	6	Geologia applicata	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **GUERCIO LUIGI**:

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

		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (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

RICONOSCIMENTO CREDITI DA ESAMI SOSTENUTI IN SOVRANNUMERO O COME SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE

La studentessa **CRISTINA REDI, matr. 152508**, iscritta al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea Specialistica in Ing. Edile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Fondazioni ed Opere di sostegno	6	Fondazioni + INTEGRAZIONE	9
Tecniche di Analisi Urbane e Territoriali	6	Tecnica urbanistica + INTEGRAZIONE	9
Architettura e Composizione Architettonica	6	Crediti a scelta	6
Progetti per la Ristrutturazione e il Risanamento Edilizio	6	Crediti a scelta	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **CRISTINA REDI**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	ICAR/09
		Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	ICAR/05
		Complementi di idraulica	6	ICAR/01
		Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9	ICAR/08
	2	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	ICAR/02
		Costruzioni in zona sismica	9	ICAR/09
		Energetica degli edifici	6	ING-IND/11
		Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	ICAR/11
II	1	Tecnica urbanistica	9	ICAR/20
		Fondazioni	9	ICAR/07
		Insegnamento a oppure b	6	
	1-2	Architettura e Composizione Architettonica Progetti per la Ristrutturazione e il Risanamento Edilizio	12	
	2	Laboratorio di analisi e progettazione edile PROVA FINALE	6 18	ICAR/08-09
TOTALE			120	

	SEM.	Insegnamenti opzionali e a scelta	CFU	SSD
a	1	Rappresentazione del progetto edilizio	6	ICAR/17
b	1	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6	ICAR/09

La studentessa **MONICA BOSCO, matr. 146110**, iscritta al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea Specialistica in Ing. Edile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Fondazioni ed Opere di sostegno	6	Fondazioni + INTEGRAZIONE	9
Tecniche di Analisi Urbane e Territoriali	6	Tecnica urbanistica + INTEGRAZIONE	9
Architettura e Composizione Architettonica	6	Crediti a scelta	6
Statica e Stabilità delle costruzioni Murarie e Monumentali	6	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
Complementi di Scienza delle costruzioni	9	Crediti a scelta	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **MONICA BOSCO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	ICAR/09
		Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	ICAR/05
		Complementi di idraulica	6	ICAR/01
		Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9	ICAR/08
	2	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	ICAR/02
		Costruzioni in zona sismica	9	ICAR/09
		Energetica degli edifici	6	ING-IND/11
II	1	Tecnica urbanistica	9	ICAR/20
		Fondazioni	9	ICAR/07
		Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6	ICAR/09
	1-2	Architettura e Composizione Architettonica Complementi di Scienza delle costruzioni	12	
	2	Laboratorio di analisi e progettazione edile	6	ICAR/08-09
		PROVA FINALE	18	

TOTALE 120

Lo studente **DANIELE CARDAMONE**, matr. 144228, 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. Edile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Complementi di Idraulica	6	Complementi di Idraulica	6
Riabilitazione strutturale	6	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale dello studente **DANIELE CARDAMONE**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	ICAR/09
		Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	ICAR/05
		Complementi di idraulica	6	ICAR/01
		Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9	ICAR/08
	2	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	ICAR/02
		Costruzioni in zona sismica	9	ICAR/09
		Energetica degli edifici	6	ING-IND/11
		Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	ICAR/11
II	1	Tecnica urbanistica	9	ICAR/20
		Fondazioni	9	ICAR/07
		Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6	ICAR/09
	1-2	Insegnamenti A SCELTA	12	
	2	Laboratorio di analisi e progettazione edile	6	ICAR/08-09
		PROVA FINALE	18	
TOTALE			120	

Lo studente **GIUSEPPE FALVO, matr. 152381**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulica) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera.

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

ESAMI SOSTENUTI Laurea Specialistica in Ing. Edile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Complementi di analisi	6	Crediti a scelta	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3		
Inglese	3		

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	1	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
		Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
		Complementi di idraulica	6
		Idrologia	9
	2	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
		Costruzioni in zona sismica	9
		Insegnamento a oppure b	6
		Insegnamento c oppure d	6
II	1	Tecnica urbanistica	9
		Fondazioni	9
		Insegnamento e oppure f	6
	1-2	Complementi di analisi	6

		Insegnamento A SCELTA	6
	2	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
		PROVA FINALE	18
		TOTALE	120

	SEM.	Insegnamenti opzionali e a scelta	CFU
a	2	Idrologia sotterranea (GEO+IDR)	6
b	2	Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici	6
c	2	Idraulica Fluviale (GEO+IDR)	6
d	2	Protezione Idraulica del Territorio (CdLM AMBIENTE)	6
e	1	Acquedotti e Fognature	6
F	1	Impianti Speciali Idraulici (GEO+EDI+IDR)	6
G	1	Modelli Idraulici Fisici	6
H	1	Regime e Protezione dei litorali	6

Lo studente **GIORDANO IVAN**, matr. **151973**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulica) 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	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici	6	Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale dello studente **GIORDANO IVAN**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	1	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
		Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
		Complementi di idraulica	6
		Idrologia	9
	2	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
		Costruzioni in zona sismica	9
		Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici	6
		Insegnamento c oppure d	6
II	1	Tecnica urbanistica	9
		Fondazioni	9
		Insegnamento e oppure f	6
	1-2	Complementi di analisi	6
		Insegnamento A SCELTA	6
	2	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
		PROVA FINALE	18
		TOTALE	120

	SEM.	Insegnamenti opzionali e a scelta	CFU
	2	Idrologia sotterranea (GEO+IDR)	6
c	2	Idraulica Fluviale (GEO+IDR)	6
d	2	Protezione Idraulica del Territorio (CdLM AMBIENTE)	6

e	1	Acquedotti e Fognature	6
F	1	Impianti Speciali Idraulici (GEO+EDI+IDR)	6
G	1	Modelli Idraulici Fisici	6
H	1	Regime e Protezione dei litorali	6

**ANTICIPAZIONE CREDITI DEL SECONDO ANNO AL PRIMO – LAUREA
MAGISTRALE.**

I sottoelencati studenti, iscritti al primo anno del corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, chiedono l'anticipazione di alcuni insegnamenti del secondo anno per un numero di crediti pari ai crediti già acquisiti come crediti in sovrannumero alla laurea triennale.

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti da anticipare
1	152387	Aita	Mary Lucy	- Fondazioni - Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica
2	152382	Barbalace	Davide	- Fondazioni - Tecnica urbanistica
3	152267	Boi	William	- Impianti speciali idraulici
4	152147	Callà	Daniele Benito	- Fondazioni - Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale - Costruzioni in acciaio
5	152178	Cavallaro	Alessandro Carmelo	- Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture - Fondazioni - Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica - Complementi di costruzioni di strade
6	152278	Conforti	Salvatore	- Fondazioni - Laboratorio di analisi e progettazione edile - Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura e cemento armato
7	152095	Cribri	Gennaro	- Tecnica urbanistica - Fondazioni - Trasporto di merci e logistica - Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti - Complementi di costruzioni di strade - Gestione dei sistemi di trasporto
8	152420	Dattilo	Francesco	- Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica - Idraulica fluviale - Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture
9	152398	De Marco	Roberto	- Rappresentazione del progetto edilizio
10	151825	De Simone	Giuseppe	- Ingegneria geotecnica sismica
11	152381	Falvo	Giuseppe	- Fondazioni - Tecnica urbanistica
12	151973	Giordano	Ivan	- Acquedotti e fognature
13	152286	Giurgola	Basilio	- Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica

14	152127	Infusino	Paolo	- Fondazioni - Rappresentazione del progetto edilizio
15	152274	Martelli	Michele	- Ingegneria geotecnica sismica
16	152397	Mele	Pasquale	- Fondazioni - Ingegneria geotecnica sismica - Complementi di costruzioni di strade - Progetto di strutture - Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica
17	151972	Mirarchi	Giuseppe	- Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici - Laboratorio di analisi e progettazione idraulica
18	152092	Occhiuzzi	Marco Stefano	- Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale
19	152093	Parisi	Vittoria	- Fondazioni - Complementi di costruzioni di strade - Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti
20	152003	Pascuzzi	Giuseppe	- Trasporto di merci e logistica - Costruzione di ponti - Fondazioni - Tecnica urbanistica
21	152100	Presta	Fabrizio	- Tecnica urbanistica - Impianti speciali idraulici
22	152508	Redi	Cristina	- Rappresentazione del progetto edilizio - Laboratorio di analisi e progettazione edile
23	151826	Rocca	Davide	- Gestione dei sistemi di trasporto - Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti
24	152262	Scarcello	Mirko	- Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica
25	152165	Tucci	Ortensia	- Complementi di costruzioni di strade - Gestione dei sistemi di trasporto - Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti
26	152089	Zicaro Romanelli	Rosario	- Fondazioni - Laboratorio di analisi e progettazione edile - Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura e cemento armato
27	152147	Callà	Daniele Benito	- Fondazioni - Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale - Tecnica urbanistica

Il Consiglio approva.

RICONOSCIMENTO/ABBREVIAZIONE TITOLO ACCADEMICO CONSEGUITO ALL'ESTERO.

La Dott.ssa **RYASNOVA EKATERINA**, nata il 16.10.1983 in Russia e residente a S. Vincenzo La Costa (CS) , con cittadinanza russa, chiede il riconoscimento/abbreviazione del titolo accademico conseguito all'estero.

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

- I crediti formativi equivalenti sono ricavati sulla base dei contenuti dei programmi
- Le votazioni conseguite sono state convertite sulla base della equipollenza riportata in seguito. Nel caso di più insegnamenti ricadenti su una materia da convalidare è stata fatta una media delle votazioni riportate.
 - Superato: 18
 - Sufficiente: 22
 - Buono: 26
 - Ottimo: 30

ESAMI SOSTENUTI Titolo estero	voto	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	cfu	voto
Matematica	suff	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	22
		ANALISI MATEMATICA 1	12	22
		ANALISI MATEMATICA 2	12	22
Informatica	buono	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	26
Chimica	buono	CHIMICA	6	26
Scienza dei materiali e tecnologia dei materiali da costruzione	suff	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	22
Geometria descrittiva e grafica di ingegneria	buono	LABOR. DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	26
Fisica	suff	FISICA	12	23
Elettrotecnica ed elettronica	buono			
Meccanica teorica	suff			
Energetica di trasporto	suff	FISICA TECNICA	6	22
Resistenza dei materiali	suff	STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	22
Organizzazione del traffico	ottimo	FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	30
Lingua inglese	suff	INGLESE	3	22
Mezzi tecnici per l'organizzazione del trasporto Codice stradale	ottimo	CREDITI A SCELTA	6	30
	buono		6	26
		TOTALE	99	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva l'abbreviazione del titolo accademico in possesso di **RYASNOVA EKATERINA** deliberandone l'iscrizione al terzo anno della Laurea di Ingegneria civile.

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

La Dott.ssa **JUDITH GARCIA RAMIREZ**, nata il 09.05.1984 in Repubblica Dominicana e residente a Vedano Al Lambro (MB) , con cittadinanza dominicana, chiede il riconoscimento/abbreviazione del titolo accademico conseguito all'estero.

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

- I crediti formativi equivalenti sono ricavati sulla base dei contenuti dei programmi
- Le votazioni conseguite sono state convertite sulla base della equipollenza riportata in seguito dedotta da “REGLAMENTO DE RENDIMIENTO ESTUDIANTIL – Universidad Autonoma de Santo Domingo”. Nel caso di più insegnamenti ricadenti su una materia da convalidare, prima della conversione, è stata fatta una media pesata delle votazioni riportate.
 - Voto in trentesimi = $18 + (\text{voto} - 70)/30 * 12$

ESAMI SOSTENUTI (crediti) Titolo estero	Voto	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	cfu	voto
Algebra superiore (5)	82	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	23
Algebra matriciale (3)	81			
Matematica basica (4)	91	ANALISI MATEMATICA 1	12	25
Calcolo e analitica I (6)	85			
Calcolo e geometria analitica II (6)	85	ANALISI MATEMATICA 2	12	25
Calcolo vettoriale (4)	88			
Introduzione al processamento dei dati (4)	99	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	27
Programmi di computer applicato all'ingegneria civile (3)	86			
Chimica basica (3)	79	CHIMICA	6	22
Materiali di costruzione (3)	82	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	23
Lab. di materiali di costruzione (1)	85			
Geometria descrittiva (3)	90	LABOR. DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	26
Geologia I (4)	81	GEOLOGIA APPLICATA	6	22
Fisica generale I (3)	78	FISICA	12	23
Lab. di Fisica generale I (1)	84			
Fisica generale II (3)	83			
Lab. di Fisica generale II (1)	80			
Fisica basica (4)	86	FISICA TECNICA	6	24
Resistenza dei materiali I	70	STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	21
Resistenza dei materiali II	85			
Meccanica dei fluidi (4)	89	IDRAULICA	9	22
Idraulica (4)	72			
Topografia I (4)	90	TOPOGRAFIA	6	25
Topografia II (4)	86			
Ingegneria di transito (5)	81	FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	22
Analisi strutturale I (4)	81	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	20
Analisi strutturale II (4)	70			
Inglese basico I (4)	99	INGLESE	3	30
Meccanica dei suoli I (4)	99	GEOTECNICA	12	25
Lab. di meccanica dei suoli I (1)	94			
Meccanica dei suoli II (4)	75			
Lab. di meccanica dei suoli II (1)	80			
Calcestruzzo I (5)	95	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	26
Calcestruzzo II (4)	85			
Disegno tecnico I – G (4)	95	ARCHITETTURA TECNICA	6	28
Strade I (4)	80	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	21
Strade II (4)	77			
Acquedotti e fognature (5)	95	COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	25
Lab. di meccanica dei fluidi (1)	85			
Lab. di idraulica (1)	80			
Equazioni differenziali (5)	70	CREDITI A SCELTA	12	21
Meccanica razionale I (5)	90			
Meccanica razionale II (5)	70			

Tesi di grado o corso equivalente (8)	85	PROVA FINALE	3	24
		TOTALE	180	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva per la richiedente, Dott.ssa **JUDITH GARCIA RAMIREZ**, la convalida del titolo di Laurea in Ingegneria (DM 270) .

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

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI – LAUREA TRIENNALE (DM 270)

Il Consiglio non approva la richiesta dello studente **Amoroso Antonino (matr. 128361)** di inserire nel piano di studi un Tirocinio da 3 crediti dal momento che il Manifesto ammette soltanto un Tirocinio da 12 crediti.

Il Consiglio conferma per lo studente **Amoroso Antonino** il piano di studi già approvato nella seduta del 23.09.2009, verbale n. 127.

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Colosimo Luigi (matr. 134416)**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Architettura Tecnica Estimo civile	6 6	ICAR/10 ICAR/22
		PROVA FINALE	3	
TOTALE			180	

Il Consiglio non approva la richiesta dello studente **Larosa Michele (matr. 131070)** di inserire nel piano di studi un Tirocinio da 3 crediti dal momento che il Manifesto ammette soltanto un Tirocinio da 12 crediti.

Il Consiglio conferma per lo studente **Larosa Michele** il piano di studi già approvato nella seduta del 28.09.2010, verbale n. 134.

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Olivo Manuele (matr. 125296)**:

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

	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12	MAT/05
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Architettura Tecnica	6	ICAR/10
		Estimo civile	6	ICAR/22
		PROVA FINALE	3	
		TOTALE	180	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Sisinno Sandro (matr. 123135)**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12	MAT/05
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Architettura Tecnica	6	ICAR/10
		Estimo civile	6	ICAR/22
		PROVA FINALE	3	
		TOTALE	180	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Panza Giuseppe (matr. 107967)**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Tirocinio	12	
		PROVA FINALE	3	
TOTALE			180	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Rizzo Alessio (matr. 123026)**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04

		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Tirocinio	12	
		PROVA FINALE	3	
		TOTALE	180	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Varrese Federica (matr. 128531)**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
		FISICA	12	FIS/01
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12	MAT/05	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02
		Tirocinio	12	
		PROVA FINALE	3	
		TOTALE	180	

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI – LAUREA TRIENNALE (DM 509)

Il Consiglio non approva la richiesta dello studente **Larocca Giorgio (matr. 134943)** per l'inserimento nel piano di studio di ulteriori crediti in soprannumero e conferma quanto già deliberato nella seduta del 17.05.2011, verbale n. 137.

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Spinelli Alfonso (matr. 131696)**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
		CHIMICA	6
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
		LABOR. DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6
		GEOLOGIA APPLICATA (CIV+AMB)	6
		FISICA (CIV+AMB)	12
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	
II	1	FISICA TECNICA	6
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6
		ANALISI MATEMATICA 2 (CIV+AMB+CHI)	12
	2	IDRAULICA	9
		TOPOGRAFIA	6
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9
I-II	INGLESE	3	
III	1	GEOTECNICA (CIV+AMB)	12
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
		ARCHITETTURA TECNICA	6
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (A scelta)	6
		ECONOMIA ED STIMO CIVILE (A scelta)	6
		PROVA FINALE	3
		Inglese	5
		Economia Aziendale	5
		Fisica per informatici	10
Fondamenti di informatica (Crediti in soprannumero della Facoltà di Scienze)	10		
PROVA FINALE	3		
		TOTALE	198

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Alfieri Daniele (matr. 89330)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05

		FISICA 1	6	FIS/01	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	
		CHIMICA	6	CHIM/07	
		FISICA 2	6	FIS/01	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	
		DISEGNO	4	ICAR/17	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05	
	II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
			STATICA	4	ICAR/08
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III		1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1		6	ICAR/09	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2		7	ICAR/02	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		Elementi di relazioni aziendali	2		
		Matematica applicata	3		
		Tirocinio	4		
	PROVA FINALE	4			
	TOTALE	184			

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Calatafini Marco (matr. 85387)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05

		FISICA 1	6	FIS/01	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	
		CHIMICA	6	CHIM/07	
		FISICA 2	6	FIS/01	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	
		DISEGNO	4	ICAR/17	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05	
	II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
			STATICA	4	ICAR/08
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III		1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1		6	ICAR/09	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2		7	ICAR/02	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		Geologia ambientale	5		
		Economia ed estimo civile (d.m. 270)	6	ICAR/22	
		PROVA FINALE	4		
TOTALE			186		

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Celano Rosario (matr. 117289)**

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01

		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	
		CHIMICA	6	CHIM/07	
		FISICA 2	6	FIS/01	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	
		DISEGNO	4	ICAR/17	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05	
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	
		STATICA	4	ICAR/08	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
	III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1			6	ICAR/09	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2			7	ICAR/02	
2		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
3		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		CAD – d.m. 270	6	ING-IND/15	
		Metodi matematici per l'ingegneria - d.m. 270	6	MAT/08	
	PROVA FINALE	4			
		TOTALE	187		

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Colosi Francesco (matr. 118252)**

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05

		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
	TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	
	GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05	
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Disegno di Macchine – d.m. 270	9	ING-IND/15
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	184	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Cormace Giuseppe (matr. 101328)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07

		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Idraulica ambientale	5	
		Tecniche geodetiche e cartografiche	4	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	184	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Critelli Roberto (matr. 101915)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05

		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali	4	
		Psicologia cognitiva	9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Cosentino Biagio (matr. 101870)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
DISEGNO		4	ICAR/17	

		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali	4	
		Psicologia cognitiva	9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Fazari Michelangelo (matr. 114783)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17

		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Antropologia urbana - d.m. 270	9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	184	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Forestieri Francesco (matr. 117939)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05

II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Antropologia urbana - d.m. 270	9	
		PROVA FINALE	4	
TOTALE			184	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Monaco Saverio (matr. 86111)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01

		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Geologia ambientale	5	
		Storia dell'Arte II	5	
	PROVA FINALE	4		
		TOTALE	185	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Monteleone Lucia Federica (matr. 106146)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11

		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Psicologia cognitiva –d.m. 270	9	
		Composizione architettonica	5	
		PROVA FINALE	4	
TOTALE			189	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Perrone Angelo (matr. 111858)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
TOPOGRAFIA		5	ICAR/06	
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08

		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		Psicologia cognitiva –d.m. 270	9		
		PROVA FINALE	4		
				TOTALE	184

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Piserà Gabriele (matr. 101717)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE	6	ICAR/20

		URBANA			
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		Geologia ambientale	5		
		Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
			PROVA FINALE	4	
			TOTALE	184	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Rania Francesco (matr. 114208)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
TOPOGRAFIA		5	ICAR/06	
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07

		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Demografia giuridica	5	
		Composizione architettonica	5	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	185	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Rombolà Pasquale (matr. 117700)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02

I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Laboratorio di lingua francese	4	
		Elementi di energia solare	3	
		Composizione architettonica	5	
			PROVA FINALE	4
		TOTALE	187	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Romeo Arena Giuseppe (matr. 111937)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02

I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Idraulica ambientale	5	
		Storia dell'Arte II	5	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	185	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Sgrò Paola (matr. 101889)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08

		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		Demografia giuridica	5		
		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali	4		
			PROVA FINALE	4	
			TOTALE	184	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Tavella Nicola (matr. 116329)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09

		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	7	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		Geografia	5	
		Composizione architettonica	5	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	185	

Lo studente **PAOLO GRANATO (matr. 101401)**, iscritto al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile D.M. 509, percorso Formativo, chiede il passaggio al percorso Professionalizzante.

Il Consiglio approva e di seguito si riporta il piano di studio dello studente **PAOLO GRANATO (matr. 101401)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
			GEOLOGIA APPLICATA	5
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3

III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		STAGE	10	
		Elementi di relazioni aziendali	2	
		Matematica applicata	3	
		Estensione Tirocinio	4	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	184	

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI – LAUREA TRIENNALE (DM 509)**Percorso professionalizzante**

I sottoelencati studenti, iscritti al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile D.M. 509 – percorso Professionalizzante, chiedono la variazione del piano di studi individuale relativamente ai CREDITI A SCELTA.

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Barbuscio Fiore (matr. 107930)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	
		FISICA 1	6	FIS/01	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	
		CHIMICA	6	CHIM/07	
		FISICA 2	6	FIS/01	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	
		DISEGNO	4	ICAR/17	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	
			GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
	II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
STATICA			4	ICAR/08	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	
I-II ANNO			INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		STAGE	10		

		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali Psicologia cognitiva – d.m. 270	4 9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Caruso Francesco (matr. 109390)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		STAGE	10	

		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali Psicologia cognitiva – d.m. 270	4 9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Critelli Domenico (matr. 102114)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		STAGE	10	

		Idraulica ambientale	5	
		Estensione Tirocinio	4	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	184	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **De Rose Orlando (matr. 101794)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
			GEOLOGIA APPLICATA	5
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		STAGE	10	

		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali Psicologia cognitiva – d.m. 270	4 9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Filice Giovanni (matr. 100995)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		STAGE	10	

		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali Psicologia cognitiva – d.m. 270	4 9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Giudice Amelia (matr. 107637)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		STAGE	10	

		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali Psicologia cognitiva – d.m. 270	4 9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Miceli Maria Rosa (matr. 111674)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03
		CALCOLO 1	4	MAT/05
		FISICA 1	6	FIS/01
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
		CHIMICA	6	CHIM/07
		FISICA 2	6	FIS/01
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22
		DISEGNO	4	ICAR/17
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
		GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
		STATICA	4	ICAR/08
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02
	I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14
		STAGE	10	

		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali Psicologia cognitiva – d.m. 270	4 9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Russo Mario (matr. 109486)**:

ANNO	PER.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	
		FISICA 1	6	FIS/01	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	
		CHIMICA	6	CHIM/07	
		FISICA 2	6	FIS/01	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	
		DISEGNO	4	ICAR/17	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	
			GEOLOGIA APPLICATA	5	GEO/05
	II	1	STATISTICA A CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
STATICA			4	ICAR/08	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	
I-II ANNO			INGLESE (PET o equivalenti)	3	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	
		COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	6	ICAR/04	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	
		STAGE	10		

		Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali	4	
		Psicologia cognitiva – d.m. 270	9	
		PROVA FINALE	4	
		TOTALE	188	

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI – LAUREA SPECIALISTICA (DM 509)

Il Consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Celea Rocco Martino (matr. 129216)**: indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Ingegneria sanitaria ambientale (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici (orientamento B)	6
	Regime e progettazione dei litorali (orientamento B)	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Riabilitazione strutturale (scelta)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il Consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Ruffa Antonio (matr. 138757)**: 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
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica fluviale	6
	Costruzioni marittime (A)	6
	Gestione delle risorse idriche (B)	6
	Costruzioni in zona sismica (SCELTA)	6
	Progetto di strutture (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
	Costruzioni in zona sismica (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
	Opere di sostegno (CREDITI IN ESUBERO)	6
	Protezione idraulica del territorio (B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	126

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI – LAUREA MAGISTRALE

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
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Dinamica delle strutture	6
	Analisi non lineare delle strutture	6
	Ingegneria geotecnica sismica	6
	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

Il Consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Spagnolo Maria Grazia (matr. 144223)**:

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
	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
II	Tecnica urbanistica	9
	Fondazioni	9
	Dinamica delle strutture	6
	Complementi di analisi	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Strutture in materiali innovativi	3
	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Prova finale	18	
	Totale crediti	120

Il Consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **Paldino Silvia (matr. 144222)**:

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
	Complementi di analisi	6
	Progettazione dl territorio	6
	Laboratorio di analisi e progettazione di trasporto	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

La studentessa **Valentina Barbieri (matr. 144483)**, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile– indirizzo Edile, chiede il passaggio all’indirizzo geotecnica e la convalida dei crediti di indirizzo già sostenuti e di seguito riportati:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti
1	144483	Barbieri	Valentina	Produzione edilizia e Organizzazione del cantiere Energetica degli edifici

Il Consiglio approva il passaggio all’indirizzo geotecnica e il seguente piano di studio della studentessa **Valentina Barbieri (matr. 144483)**:

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
	Complementi di costruzioni di strade	6
	Produzione edilizia ed organizzazione del cantiere	6
	Energetica degli edifici (insegnamento in soprannumero)	6
	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6

	Prova finale	18
	Totale crediti	126

Lo studente **Raffaele Serravalli (matr. 152104)**, iscritto al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Edile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti:

Insegnamenti in sovrannumero
Costruzioni in acciaio – 6CFU
Costruzioni di ponti – 6CFU

Il Consiglio approva.

COLLOQUI INTEGRATIVI

Il prof. Luigi Palopoli comunica che lo studente **BARTOLETTI DANILO (MATR. 145094)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile, ha sostenuto, in data 13.10.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica per 1 CFU, con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Domenico Sacca' comunica che lo studente **NUNZIA SPAGNUOLO (MATR. 120596)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile, ha sostenuto, in data 17.11.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica per 1 CFU, con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Maurizio Aristodemo comunica che lo studente **DODARO GIUSEPPE (MATR. 121159)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile, ha sostenuto, in data 07.03.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Scienza delle costruzioni 1, con esito del colloquio 24/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Luigi Palopoli comunica che lo studente **BUGLIARI ARMENIO LUCA (MATR. 125719)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile, ha sostenuto, in data 11.11.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica per 1 CFU, con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

ISTANZE VARIE

I sottoelencati studenti

Matr.	Cognome	Nome
135523	Arena	Raffaele
131762	Cava	Danilo
131008	Crocco	Marco

chiedono di potere sostituire il tirocinio esterno con un tirocinio interno. La domanda non è accoglibile dal momento che il Manifesto degli studi prevede soltanto la possibilità di effettuare un tirocinio esterno.

STUDENTI ERASMUS

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

- Lo studente **CAIAZZA Manlio**, matr. 144333, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Ostrava, Repubblica Ceca) dal febbraio al luglio 2012 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Concrete structures	5	Tecnica delle Costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti Insegnamenti a scelta	6 6 12
Steel and timber structures	5		
Constructions of bridge structures	5		
Traffic Engineering	4		
Economics and management in civil engineering processes	6		
Urban planning	5		
TOTALE	30		

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MARRERO PERERA Eduardo José**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 17/05/2011 (v. verbale n. 137) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/09/2011 al 15/02/2012 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue e di poter svolgere ricerca per tesi:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle Costruzioni	12
Complementi di costruzioni di strade	6
TOTALE CFU = 18	

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, del 03/02/2011 e del 27/09/2011 (v. verbali nn. 133, 135, 136 e 138) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 15/07/2011 (durata: 11 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Inglese	5	25/30
Organizzazione del cantiere	9	22/30
Opere di sostegno	6	22/30
Costruzione di strade	6	21/30
Valutazione economica dei progetti	3	25/30
Energetica degli edifici	6	25/30
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	22/30
Economia ed estimo civile	9	18/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- 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, del 03/02/2011 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 135, 136 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/09/2010 al 15/07/2011 (durata: 11 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Organizzazione del cantiere	9	22/30
Opere di sostegno	6	23/30
Costruzione di strade	6	21/30
Valutazione economica dei progetti	3	25/30
Energetica degli edifici	6	26/30
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	22/30
Economia ed estimo civile	9	20/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **EKER Alp Kaan** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 03/02/2011, del 17/05/2011 e del 27/09/2011 (v. verbali nn. 136, 137 e 138) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 15/03/2011 al 30/09/2011 (durata: 10 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Idrologia sotterranea	6	24/30
Teoria e tecnica della circolazione	6	21/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **REY QUINTELA Maria del Carmen**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 1°/09/2011 al 28/02/2012 (durata: 6 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Modelli Idraulici Fisici	6
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	18

Il Consiglio approva.

- La studentessa **RIVAS GONZÁLEZ Vanesa**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 15/09/2011 al 15/02/2012 (durata: 5 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
--------------	-----

Modelli Idraulici Fisici	6
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	18

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PEREZ BELLA Jorge**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 1°/10/2011 al 30/06/2012 (durata: 9 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiede di poter svolgere anche ricerca per tesi e di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Costruzioni di strade	6
Scienza delle Costruzioni	9
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Tecnica delle costruzioni	12
Idraulica	9
Costruzioni idrauliche	12
TOTALE	60

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PROFIR Ioan**, proveniente dall'*Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi"* di Iasi (Romania), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 26/09/2011 al 03/03/2012 (durata: 5 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Ingegneria geotecnica sismica	6
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
TOTALE CFU = 33	

Il Consiglio approva.

- Lo studente **IACUCCI Marco**, matr. 144617, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Idraulica, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universidad de Cantabria* (Spagna) dal marzo al luglio 2012 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Gestión del agua	4,5	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
Gestión urbanística	4,5	Tecnica urbanistica	6
Planeamiento urbanístico	4,5	Insegnamento a scelta (Regime e protezione dei litorali)	6
Ingeniería de las costas	4,5		
TOTALE	18	TOTALE	18

Il Consiglio approva.

- La studentessa **PALDINO Silvia**, matr. 144222, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, autorizzata (verbale n. 138 del 27/09/2011) a effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma *Erasmus Placement*, presso il **Centre for Innovation in Transportation (CENIT), Technical University of Catalonia (UPC), Barcelona (Spain)**, dal 14/06/2011 al 30/09/2011 (4 mesi), ha terminato lo stesso con valutazione *excellent*. Pertanto, il Consiglio riconosce alla studentessa 6 CFU per il suddetto *placement*, in sostituzione del Corso Laboratorio di Analisi e Progettazione dei Trasporti previsto nel suo Piano di Studi, con voti 30/30 e lode.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SINISCALCHI Daniele**, matr. 137751, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – indirizzo: Geotecnica, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal 1° marzo al 1° giugno 2012 (durata: 3 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, lo svolgimento di ricerca per tesi presso l'ateneo ospitante.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **AYAN Yusufcan** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 03/02/2011 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 136 e 137) 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 Programme/Erasmus*, ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Idrologia sotterranea	6	24/30
Teoria e tecnica della circolazione	6	21/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **CRISTIANO Alessio**, matr. 144168, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Idraulica, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo) dal 5 marzo al 5 agosto 2012 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Urban Planning	6	Tecnica urbanistica	9
Environmental Impacts	4,5	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
Water and Wastewater Treatment Plants	4,5	Insegnamento a scelta (Opere di regolazione e sistemazione dei bacini idrografici)	6
Sanitary Engineering	6	Insegnamento a scelta (Protezione idraulica del territorio)	6
Construction Organisation and Management	6		
TOTALE	27	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- Lo studente **VASILOPOULOS Christos**, matr. 144102, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Bialystok University of Technology* di Bialystok (Polonia) dal marzo al luglio 2012 (durata: 5

mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Structural Mechanics	6	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Roads II	6	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Prestressed concrete structures	6	Costruzioni in zona sismica	9
Timber structures	6	Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti	6
Geometry and Engineering Graphics II	6	Insegnamento a scelta (Complementi di costruzione di strade)	6
Underground structures	6		
TOTALE	36	TOTALE	36

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MARTINEZ CANTABRANA Fernando**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 15/10/2011 al 15/06/2012 (durata: 8 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiede di poter estendere il periodo di permanenza all'UniCal fino al luglio 2012, svolgere anche ricerca per tesi e modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Costruzioni di strade	6
Idraulica	12
Organizzazione del cantiere	12
Costruzioni idrauliche	9
TOTALE	39

Il Consiglio approva.

- Lo studente **CAPUTO Mattia**, matr. 131749, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo) dal 1° marzo al 31 luglio 2012 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Hidrologia e Recursos Hídricos (HRH)	6		
Hidráulica Aplicada (HA)	6	Costruzioni idrauliche	12
Mecânica dos Solos e das Rochas (MSR)	6	Geotecnica	12
Mineralogia e Geologia (MGeo)	6		
TOTALE	24	TOTALE	24

Il Consiglio approva.

- Lo studente **TORREJÓN RODRÍGUEZ Adrián Salvador**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 1°/10/2011 al 28/02/2012 (durata: 5 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiede di poter estendere di 4 mesi il periodo di studio presso l'UniCal (fino al 30/06/2012) e di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
--------------	-----

Architettura tecnica 1	12
Geotecnica	12
Tecnica delle Costruzioni	12
Scienza delle Costruzioni	9
Statistica e calcolo delle probabilità	6
TOTALE	51

Il Consiglio approva.

3. Questioni didattiche

Il Consiglio fissa per il 23 Febbraio 2012 la prossima seduta straordinaria di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria civile.

4. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

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)