

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

ADUNANZA DEL 19 SETTEMBRE 2012

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 19 Settembre 2012, alle ore 11.30, presso l'Aula 5A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 279 del 13 Settembre 2012):

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	VELTRI Massimo		X	
11	VELTRI Paolo		X	
12	VULCANO Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA Vittorio			X
2	AUSILIO Ernesto		X	
3	CONTE Enrico	X		
4	FRANCINI Mauro		X	
5	GARCEA Giovanni	X		
6	GAUDIO Roberto	X		
7	LOPEZ Salvatore			X

8	MAIOLO Mario		X	
9	OMBRES Luciano			X
10	PRINCIPATO Giancarlo		X	
11	TOTARO Nicola		X	

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE Giuseppe		X	
2	BILOTTA Antonio	X		
3	CAIRO Roberto		X	
4	CAMARCA Michele			X
5	CANDAMANO Sebastiano			X
6	COSTANZO Carmelina	X		
7	CURCIO Efrem			X
8	DAVOLI Denis Dolores			X
9	DE BARTOLO Samuele	X		
10	DE LUCA Pierantonio			X
11	DE SIMONE Marilena			X
12	D'IPPOLITO Antonino			X
13	EBOLI Laura	X		
14	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
15	FREGA Ferdinando			X
16	GUIDO Giuseppe Piero			X
17	KVASOV Dimitri	X		
18	LEONETTI Leonardo	X		
19	MAZZA Fabio		X	
20	MAZZULLA Gabriella	X		
21	PONTE Maurizio		X	
22	PORCO Antonello G.			X
23	TROMBETTA Alessandro		X	
24	TRONCONE Antonello		X	
25	VAIANA Rosolino		X	
26	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
5	SCARCELLO Franco			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 INTERNI AL CORSO DI LAUREA DAL DM 509 AL DM 270

Lo studente **HASAN Mihai Cosmin, matr. 115031**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile D.M. 270, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO	6
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Calcolo 2	4		
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE	12
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO	6
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE	12
Disegno Laboratorio CAD	4 2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO	6
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO	6
Economia applicata all'ingegneria	3	SCELTA	6
Statistica e calcolo delle probabilità	3		

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

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

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		Economia applicata all'ingegneria	3	ING-IND/35	S
		Statistica e calcolo delle probabilità	3	MAT/06	S

RICONOSCIMENTO PRECEDENTE CARRIERA A SEGUITO DI DECADENZA O RINUNCIA

Lo studente **MASSIMO Fabio**, matr. 6408, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile VO, indirizzo Strutture, Facoltà di Ingegneria – UniCal, e superato 18 esami, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI VO Corso di Laurea in Ing. Civile	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
---	---	------------

indirizzo Strutture		
Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	12
Geometria	Algebra lineare e geometria	6
Chimica	Chimica	6
Fisica generale 1	Fisica	12
Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	12
Meccanica razionale	SCELTA	6
Meccanica dei solidi (1U.D.) Meccanica dei fluidi (1U.D.)	Statica e meccanica del continuo	6
Disegno	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	6
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	9
Idraulica	Idraulica	9
Geologia applicata	Geologia applicata	6
Architettura tecnica	Architettura tecnica	6
Pianificazione territoriale		
Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche	9
Topografia	Topografia	6
Costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso		

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

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **MASSIMO Fabio**:

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

	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		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

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		Meccanica razionale	6		S

PASSAGGI INTERNI ALLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DAL DM 270 AL DM 270

Lo studente **AHMED Andrea, matr. 131016**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Meccanica DM 270		CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270		CFU
Algebra lineare e geometria		6	Algebra lineare e geometria		6
Chimica		6	Chimica		6
Chimica applicata		6	Scienza e tecnologia dei materiali		6
Disegno di macchine		9	Laboratorio di disegno con applicazioni cad		6

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

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

Lo studente **CHIAPPETTA Davide Giuseppe, matr. 152364**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Meccanica DM 270	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Chimica	6	Chimica	6

Geologia applicata	6	Geologia applicata	6
--------------------	---	--------------------	---

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

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

Lo studente **DOMINA Domenico, matr. 152851**, iscritto alla Facoltà di SMFN, Corso di Laurea in Scienza dei materiali innovativi e per le nanotecnologie DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno

(piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienza dei materiali innovativi e per le nanotecnologie DM 270	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi matematica 1	10	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Meccanica sperimentale Termodinamica e laboratorio	15 5	Fisica	12
Inglese	5		

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

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

Lo studente **POLILLO Federico, matr. 116145**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Inglese	5	Inglese	3
Scienza delle costruzioni	9	Scienza delle costruzioni	9
Statica	6	Statica e meccanica del continuo	6
Geometria	6	Geometria	6
Disegno dell'Architettura	9	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Analisi matematica 1	6	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Storia dell'Architettura 1	6	A SCELTA	6
Fisica generale	6	Fisica + INTEGRAZIONE	12
Laboratorio di Storia dell'Architettura 1	3		
Laboratorio di Disegno dell'Architettura	3		
Analisi matematica 2	6	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Architettura tecnica 1	9	Architettura tecnica	6
Laboratorio di Architettura tecnica 1	3		
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6	Scienza e Tecnologia dei materiali	6
Laboratorio di Tecnica Urbanistica	3		

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

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

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		Storia dell'Architettura 1	6	ICAR/20	S

Lo studente **STRANGES Antonio, matr. 131881**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2011-2012), prendendo atto che lo studente ha superato solo la prova di matematica di base.

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

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

TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI AL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE DM 270

La studentessa **ALFARANO Maria**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale DM 270, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile D.M. 270 – Reggio Calabria	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi matematica	15	Analisi matematica 1	12
Fisica	12	Fisica	12
Inglese	6	A SCELTA	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **ALFARANO Maria**:

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
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		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

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		INGLESE	6	L-LIN/12	S

Lo studente **BALBO Emanuele**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale DM 270, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, approva la seguente tabella di convalida degli esami già sostenuti.

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile D.M. 270 – Reggio Calabria	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Geometria	6	Geometria	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia e Cartografia	6	Topografia	6
Fisica	12	Fisica	12
Inglese	6	A SCELTA	6

Il Consiglio **NON** delibera l'iscrizione dello studente **BALBO Emanuele** in quanto i crediti di matematica in possesso dello studente sono inferiori ad 8, sulla base di quanto richiesto dalla delibera del Consiglio di Facoltà. La richiesta di iscrizione dovrà quindi ottenere l'approvazione del Consiglio di Facoltà, o in deroga alla delibera o assumendo un criterio differente di ammissione.

Lo studente **COSTA Agostino**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale DM 270, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, approva la seguente tabella di convalida degli esami già sostenuti.

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile D.M. 270 – Reggio Calabria	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Geometria	6	Geometria	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia e Cartografia	6	Topografia	6
Fisica	12	Fisica	12

Il Consiglio **NON** delibera l'iscrizione dello studente **COSTA Agostino** in quanto i crediti di matematica in possesso dello studente sono inferiori ad 8, sulla base di quanto richiesto dalla delibera del Consiglio di Facoltà. La richiesta di iscrizione dovrà quindi ottenere l'approvazione del Consiglio di Facoltà, o in deroga alla delibera o assumendo un criterio differente di ammissione.

Lo studente **GALLETTA Gabriele**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale DM 270, Politecnico di Torino, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Aerospaziale D.M. 270 – PoliTo	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi matematica 1	10	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Chimica	8	Chimica	6
Geometria	10	Geometria	6
Lingua Inglese I livello	3		

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **GALLETTA Gabriele**:

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
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		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

ISCRIZIONI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO ALLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DM 270 DI STUDENTI GIÀ IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO UNIVERSITARIO

Il dott. **VITALE ANTONIO**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 28.04.09, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Vitale, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Geo-Topo DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica + INTEGRAZIONE	12
Meccanica e Termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia	6	Topografia	6
Geologia e litologia	3	Geologia applicata	6
Geologia applicata e idrogeologica	5		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE	12
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE	9
Scienza delle costruzioni	6	Statica e meccanica del continuo	6
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade	6
Geotecnica	4	Geotecnica + INTEGRAZIONE	9
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE	12

Statistica per il territorio	5	A SCELTA	12
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Economia ed estimo rurale	5		
Inglese	5		
Estimo	4		
Economia aziendale	4		
Diritto agrario comunitario	4		
Tecnica dei finanziamenti comunitari	3		
Diritto privato	4		
Topografia antica	2		
Diritto amministrativo	4		
Principi di geodesia e cartografia	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Composizione architettonica	5		
Elementi di diritto penale del lavoro	3		
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Principi di ecologia	2		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6		
Tecnica urbanistica	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		

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

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello dott. **VITALE ANTONIO**

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

	2	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
		IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 180

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	Estimo	4		S
		Economia aziendale	4		S
		Diritto agrario comunitario	4		S

Il dott. **RAVLYUK Oleksandr**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 20.12.11, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Pane, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Geo-Topo DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica + INTEGRAZIONE	12
Meccanica e Termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia	6	Topografia	6

Geologia e litologia	3	Geologia applicata	6
Geologia applicata e idrogeologica	5		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE	12
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE	9
Scienza delle costruzioni	6	Statica e meccanica del continuo	6
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade	6
Geotecnica	4	Geotecnica+ INTEGRAZIONE	9
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE	12
Statistica per il territorio	5		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Economia ed estimo rurale	5		
Inglese	5		
Estimo	4	A SCELTA	12
Economia aziendale	4		
Diritto agrario comunitario	4		
Tecnica dei finanziamenti comunitari	3		
Diritto privato	4		
Topografia antica	2		
Diritto amministrativo	4		
Principi di geodesia e cartografia	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecnica urbanistica	4		
Composizione architettonica	5		
Fisica ambientale	3		
Politica economica del turismo	10		
Principi di ecologia	2		

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

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello dott. **RAVLYUK Oleksandr**

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
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE (PET o equivalenti)	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 180

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	Estimo	4		S
		Economia aziendale	4		S
		Diritto agrario comunitario	4		S

Il dott. **LE PIANE Francesco**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 24.04.12, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Cozza, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Geo-Topo DM 509	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE	12
Elementi di calcolo integrale	3		

Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica + INTEGRAZIONE	12
Meccanica e Termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia	6	Topografia	6
Geologia e litologia	3	Geologia applicata	6
Geologia applicata e idrogeologica	5		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE	12
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE	9
Scienza delle costruzioni	6	Statica e meccanica del continuo	6
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade	6
Geotecnica	4	Geotecnica+ INTEGRAZIONE	9
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE	12
Statistica per il territorio	5		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Economia ed estimo rurale	5		
Inglese	5		
Estimo	4	A SCELTA	12
Economia aziendale	4		
Diritto agrario comunitario	4		
Tecnica dei finanziamenti comunitari	3		
Diritto privato	4		
Topografia antica	2		
Diritto amministrativo	4		
Principi di geodesia e cartografia	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecnica urbanistica	4		
Composizione architettonica	5		
Politica economica del turismo	10		
Principi di ecologia	2		

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

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello dott. **LE PIANE Francesco**

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

TOTALE 180

INSEGNAMENTI A SCELTA

III	2	Estimo	4		S
		Economia aziendale	4		S
		Diritto agrario comunitario	4		S

RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA

La studente **ANGELO LUZZI, matr. 152279**, iscritto al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiede il riconoscimento di 12 crediti acquisiti in precedente carriera (Laurea in Ingegneria informatica) come crediti a scelta.

Il Consiglio **RESPINGE** la richiesta dello studente in quanto i contenuti culturali dei crediti di cui viene richiesto il riconoscimento non è compatibile con il manifesto degli studi proposto dal corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile.

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI – LAUREA MAGISTRALE

Il Consiglio approva il seguente piano di studio della studentessa **MONICA BOSCO, matr. 146110**

Indirizzo 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
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	6	ICAR/14
		Rappresentazione del progetto edilizio	6	ICAR/20
	2	Laboratorio di analisi e progettazione edile	6	ICAR/08-09
		PROVA FINALE	18	

TOTALE 120

COLLOQUI INTEGRATIVI

La prof.ssa Annamaria Canino comunica che lo studente **LIA LUIGI (MATR. 134116)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 24.11.2011, l'integrazione dell'esame di Analisi Matematica 1, con esito 18/30.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof.ssa Annamaria Canino comunica che lo studente **SAGOLEO GIUSEPPE (MATR. 136649)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 24.11.2011, l'integrazione dell'esame di Analisi Matematica 1, con esito 19/30.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof.ssa Annamaria Canino comunica che lo studente **CRUPI LUIGI (MATR. 101355)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 24.11.2011, l'integrazione dell'esame di Analisi Matematica 1, con esito 18/30.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof.ssa Annamaria Canino comunica che lo studente **FLORIO PIETRO (MATR. 128329)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 03.02.2012, l'integrazione dell'esame di Analisi Matematica 1, con esito 18/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Enrico Conte comunica che la studentessa **REDI CRISTINA (MATR. 152508)**, iscritta al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 17.04.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Fondazioni, con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof.ssa Adelina Fabiano comunica che lo studente **MAZZA LIVIANO (MATR. 115182)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 21.02.2012, l'integrazione dell'esame di Algebra Lineare e geometria per 1 CFU, con esito 20/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Maurizio Ponte comunica che lo studente **FLORIO PIETRO (MATR. 128329)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 12.03.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Geologia applicata, con esito 20/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Michele Camarca comunica che lo studente **GANGEMI DOMENICO (MATR. 141794)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 05.07.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica, con esito 23/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Michele Camarca comunica che lo studente **TRUGLIA JUSTIN (MATR. 104259)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 30.07.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica, con esito 23/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Alessandro Guerricchio comunica che lo studente **MAZZA LIVIANO (MATR. 115182)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 04.07.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Geologia applicata, con esito 26/30.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof.ssa Ester Zumpano comunica che lo studente **FLORIO PIETRO (MATR. 128329)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha sostenuto, in data 21.12.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di Informatica, con esito 29/30.

Il Consiglio ne prende atto.

STUDENTI ERASMUS

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

- Lo studente **RAMOS BRUN Francisco Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 27/09/2011 e del 22/03/2012 (v. verbali nn. 138 e 140, in cui è scritto RAMOS Francisco) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/02/2012 al 15/08/2012 (durata: 6 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Costruzioni di strade	6
Costruzioni idrauliche 2 (PP)	4
Costruzioni Idrauliche (Geo-Topo)	4
Idraulica	9
TOTALE	29

Il Consiglio approva.

Egli ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

CORSI UNICAL	CFU	Esito
Costruzioni di strade	6	24/30
Idraulica	9	27/30
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	26/30
Costruzioni idrauliche Geo-Topo	4	28/30
Costruzioni Idrauliche (PP)	4	28/30
TOTALE	29	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **TARSITANI Federica**, matr. 138676, già autorizzata con delibera di CCL/LM del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universidad de Cantabria* (Spagna), per svolgere l'attività di ricerca per tesi dal marzo al maggio 2012 (durata: 3 mesi), chiede che il periodo di studio all'estero sia prolungato per ulteriori due mesi.

Il Consiglio approva.

La studentessa medesima ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha svolto proficuamente l'attività di ricerca per tesi (ECTS 7).

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **PEREZ BELLA Jorge**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 27/09/2011 e del 06/12/2011 (v. verbali nn. 138 e 139) 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 modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Ricerca per tesi	-
Idraulica	9
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Costruzioni di strade	6
Scienza delle Costruzioni	9
Costruzioni idrauliche Geo-Topo	4
Costruzioni Idrauliche (PP)	4
Tecnica delle costruzioni	12

TOTALE	56
--------	----

Il Consiglio approva.

Egli ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

CORSI UNICAL	CFU	Esito
Idraulica	9	21/30
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	26/30
Scienza e tecnologia dei materiali	6	24/30
Costruzioni di strade	6	25/30
Costruzioni idrauliche Geo-Topo	4	28/30
Costruzioni Idrauliche (PP)	4	28/30
Tecnica delle costruzioni	12	22/30
TOTALE	56	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **GIURGOLA Basilio**, matr. 152286, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale 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 settembre 2012 al febbraio 2013 (durata: 6 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, di essere autorizzato alla frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati, nonché a svolgere attività di ricerca per tesi [e, inoltre, un'ulteriore attività di studio per il conseguimento del Master *Mécanique Energétique et Ingénieries* (M.E.I.), specialità *Geomechanics, Civil Engineering and Risks* (GCER), secondo accordi già stipulati tra i partner, che prevede altri esami non-*Erasmus*]:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Selected topics in continuum mechanics	6		
Numerical methods for non linear mechanics	6		
Behavior of geotechnical structures	3	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Advanced soil mechanics	3	Ingegneria geotecnica sismica	6
Advanced rock mechanics	3	Tecnica urbanistica	9
Mechanics of porous media	3	Insegnamento a scelta (Idraulica fluviale)	6
Advanced experimental geomechanics	3		
TOTALE	27	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MARTINEZ CANTABRANA Fernando**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 27/09/2011 e del 06/12/2011 (v. verbali nn. 138 e 139) 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 modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Costruzioni di strade	6
Idraulica	9
Organizzazione del cantiere	9
Costruzioni idrauliche Geo-Topo	4
Costruzioni Idrauliche (PP)	4
Ricerca per tesi di Laurea	-
TOTALE	35

Il Consiglio approva.

Egli ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

CORSI UNICAL	CFU	Esito
Costruzioni di strade	6	18/30
Idraulica	9	20/30
Organizzazione del cantiere	9	19/30
Costruzioni idrauliche Geo-Topo	4	28/30
Costruzioni Idrauliche (PP)	4	28/30
TOTALE	35	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **PARISI Vittoria**, matr. 152093, iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal settembre 2012 al febbraio 2013 (durata: 6 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, di essere autorizzata alla frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati, nonché a svolgere attività di ricerca per tesi:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Enginyeria d'estructures i construcció	8	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Enginyeria de l'aigua	5	Complementi di Idraulica	6
TOTALE	13	TOTALE	12

Il Consiglio approva.

- Lo studente **FRAGALE Manuel**, matr. 144480, 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 l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal settembre 2012 al febbraio 2013 (durata: 6 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, di essere autorizzato alla frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati, nonché a svolgere attività di ricerca per tesi:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Enginyeria d'estructures i construcció	8	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Mobilitat urbana	5		
TOTALE	13	TOTALE	6

Il Consiglio approva.

- Lo studente **TOTINO Vincenzo**, matr. 144465, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Strutture, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) dal settembre al dicembre 2012 (durata: 3 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, di essere autorizzato a svolgere attività di ricerca per tesi nella sede *partner*.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SOTTILE Ernesto**, matr. 152166, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, chiede di poter effettuare uno *stage* all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*

Placement, presso **LIDA CUCINA, Londra (Inghilterra)**, dal 28/06/2012 al 30/09/2012 (3 mesi).

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MIGUEL GARCES David**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/10/2012 al 15/06/2013 (durata: 8 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Costruzioni idrauliche	6
Costruzioni in acciaio	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
TOTALE	18

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **ZAPATERO Miguel**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/10/2012 al 15/06/2013 (durata: 8 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Scienza delle Costruzioni	9
Tecnica delle Costruzioni	12
Idraulica	9
Costruzioni idrauliche	12
Costruzioni di strade	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Costruzioni in acciaio	6
Regime e protezione dei litorali	6
TOTALE	66

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **SANCHEZ PEREZ Paula**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/10/2012 al 15/06/2013 (durata: 8 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Idraulica	6
Costruzioni in acciaio	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Costruzioni idrauliche	6
Organizzazione del cantiere	6
Costruzioni di strade	6
Regime e protezione dei litorali	6
TOTALE	42

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

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, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 06/12/2011 (v. verbale n. 139) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Ostrava, Repubblica Ceca) dal febbraio al luglio 2012 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete structures	5	B/82, 2	30/30	Tecnica delle Costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Steel and timber structures	5	B/90, 1	30/30 lode		
Constructions of bridge structures	5	C/75, 2	30/30	Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti	6
Traffic Engineering	4	B/87, 1	30/30 lode		
Economics and management in civil engineering processes	6	A/95, 1	30/30 lode	Insegnamenti a scelta	12
Urban planning	5	B/81, 2	30/30		
TOTALE	30				24

- Lo studente **TORREJÓN RODRÍGUEZ Adrián Salvador**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 27/09/2011 e del 06/12/2011 (v. verbali nn. 138 e 139) 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*, ha sostenuto i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

CORSI UNICAL	CFU	Esito
Architettura tecnica 1	12	24/30
Geotecnica	12	25/30
Tecnica delle Costruzioni	12	20/30
Scienza delle Costruzioni	9	18/30
Statistica e calcolo delle probabilità	6	22/30
TOTALE	51	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **SPAGNOLO Maria Grazia**, matr. 144223, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Strutture, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Hochschule Regensburg* (Regensburg, Germania) dal novembre 2012 al gennaio 2013 (durata: 3 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, di essere autorizzata allo svolgimento di attività di ricerca per tesi nella sede partner.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **IACUCCI Marco**, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 06/12/2011 (v. verbale n. 139) a trascorrere un periodo 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), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU

Gestión del agua	4,5	5/10	21/30	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica Tecnica urbanistica Insegnamento a scelta (Regime e protezione dei litorali)	6
Gestión urbanística	4,5	6/10	25/30		6
Planeamiento urbanístico	4,5	9/10	30/30		6
Ingeniería de las costas	4,5	6,4/10	26/30		
TOTALE	18				18

Il Consiglio approva.

- Lo studente **CAPUTO Mattia**, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 06/12/2011 (v. verbale n. 139) a trascorrere un periodo 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), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Hidrologia e Recursos Hídricos (HRH)	6	10/20	20/30	Costruzioni idrauliche	12
Hidráulica Aplicada (HA)	6	16/20	29/30		
TOTALE	12				12

Il Consiglio approva.

- Lo studente **CRISTIANO Alessio**, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 06/12/2011 (v. verbale n. 139) a trascorrere un periodo 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), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Urban Planning	6	14/20	27/30	Tecnica urbanistica Insegnamento a scelta (Protezione idraulica del territorio)	9
Water and Wastewater Treatment Plants	4,5	14/20	27/30		6
Sanitary Engineering	6	13/20	26/30		
TOTALE	16,5				15

Lo studente presenta certificazioni relative ai Corsi, superati presso l'IST di Lisbona, *Portuguese Language for Foreign Students* di n. 40 ore, livello 3 – B2, ECTS 1,5, e *Portuguese Intensive Course* di n. 40 ore, livello A1, ECTS grade C, ECTS credits 3, local grade 16/20 (che il Consiglio converte in 29/30), di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tali insegnamenti utilizzabili ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **VASILOPOULOS Christos**, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 06/12/2011 e del 15/05/2012 (v. verbali nn. 139 e 141) a trascorrere un periodo 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), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che

ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Structural Mechanics – Lecture		4,5/20	30/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Structural Mechanics – Auditory		4,5/20	30/30	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Structural Mechanics – Designing	6	4,0/20	28/30	Costruzioni in zona sismica	9
Roads II	6	4,5/20	30/30	Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti	6
Prestressed concrete structures	6	5,0/20	30/30 e lode	Insegnamento a scelta (Complementi di costruzione di strade)	6
Timber structures	6	4,0/20	28/30		
Geometry and Engineering Graphics II	6	5,0/20	30/30 e lode		
Systems of Water Supply	6	5,0/20	30/30 e lode		
TOTALE	36				36

Il Consiglio approva.

3. Questioni didattiche

MUTUAZIONI INSEGNAMENTI DA ALTRI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste di mutuaione di due insegnamenti della magistrale per l'a.a. 2012-2013 e sottolinea che è stata verificata la compatibilità di tali richieste con la predisposizione dell'orario sia del primo che del secondo semestre:

Tipologia	Anno	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	Mutuato da
Magistrale	2	ICAR/08	6,00	DINAMICA DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	LM Ing. Meccanica
Magistrale	1	ICAR/02	6,00	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	LM Ing. per l'Ambiente e il territorio

Il Consiglio approva.

VARIAZIONI DI SEMESTRALIZZAZIONE DI INSEGNAMENTI PER L'A.A. 2012-2013

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste di modifica di semestralizzazione per l'erogazione di alcuni insegnamenti della triennale e della magistrale per l'a.a. 2012-2013 e sottolinea che è stata verificata la compatibilità di tali richieste con la predisposizione dell'orario sia del primo che del secondo semestre:

Tipologia	Anno	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	dal	al
Triennale	3	ICAR/22	6,00	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	2°	1°
Magistrale	1	ICAR/02	6,00	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	2°	1°
Magistrale	2	ICAR/01	6,00	MODELLI IDRAULICI FISICI	1°	2°
Magistrale	2	ICAR/09	6,00	COSTRUZIONE DI PONTI (GEO+STR+TRA)	1°	2°
Magistrale	2	ICAR/08	6,00	DINAMICA DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	1°	2°
Magistrale	2	ICAR/09	6,00	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	1°	2°
Magistrale	2	ICAR/08	6,00	MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE	1°	2°

Il Consiglio approva.

COMMISSIONE AMMISSIONE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente commissione per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile:

Presidente: Prof. Demetrio Carmine Festa

Membri effettivi: Prof. Ernesto Ausilio, Prof. Roberto Gaudio, Ing. Fabio Mazza, Ing. Gabriella Mazzulla, Arch. Laura Greco

Membri supplenti: Prof. Luciano Ombres, Ing. Samuele De Bartolo

(Gaudio e Mazzulla con delega per l'ammissione degli studenti stranieri.)

Il Consiglio approva

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)