

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

ADUNANZA DEL 27 SETTEMBRE 2011

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 27 Settembre 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. 258 del 21 Settembre 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	CONTE Enrico		X	
2	GARCEA Giovanni	X		
3	LOPEZ Salvatore			X
4	MAIOLO Mario	X		
5	PRINCIPATO Giancarlo	X		

6	TOTARO Nicola			X
---	---------------	--	--	---

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

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

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
--	--	-----------------	-----------------------------	-------------------------------

1	BRUNO Domenico			X
2	CANINO Anna Maria			X
3	GRECO Sergio			X
4	PALOPOLI Luigi			X
5	SERGEYEV Yaroslav			X
6	VERSACE Pasquale			X

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

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

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

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

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

1. Comunicazioni

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 **MUNNO MAURIZIO**, matr. **117869**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), 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
Disegno Laboratorio CAD	4 2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Ing. PONTE)	6
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO (Arch. GRECO)	6

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

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 **LEPERA GIACINTO**, matr. **108048**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), 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
Disegno		4	Laboratorio di disegno con applicazioni		6
Laboratorio CAD		2	CAD		
Scienza e tecnologia dei materiali		4	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO (Ing. PASQUA)		6
Introduzione all'informatica		2			

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

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

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 **STILLISANO DOMENICO**, matr. **85219**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 50	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa MARINO)	6
Calcolo 1 Calcolo 2	4 4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa CANINO)	12
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa CANINO)	12
Fisica 1 Fisica 2	6 5	Fisica + COLLOQUIO (Prof. XU)	12
Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO (Prof. Pasqua)	6
Disegno Laboratorio CAD	4 2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6

Geologia applicata	4	Geologia applicata + COLLOQUIO (Ing. PONTE)	6
Statica	3	Statica e meccanica del continuo + INTEGRAZIONE (Prof. LOPEZ)	6
Idraulica 1	6	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. VELTRI M.)	9
Architettura tecnica	5	Architettura tecnica + COLLOQUIO (Arch. GRECO)	6
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. MOLINARI)	6
Introduzione all'informatica	2	Crediti a scelta	2
Economia applicata all'ingegneria	4	Crediti a scelta	4

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (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
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2		
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4		S
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6				
PROVA FINALE	3		PF		

TOTALE 180

Lo studente **VERCILLO MARCO**, matr. **109259**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), 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 (Prof.ssa MARINO)	6
Calcolo 1 Calcolo 2	4 4	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa CANINO)	12
Calcolo 3	4	Analisi matematica 2 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa CANINO)	12
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. XU)	12
Disegno Laboratorio CAD	4 2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata+ COLLOQUIO (Ing. PONTE)	6
Statistica e calcolo delle probabilità	3		
Introduzione all'informatica	2	Crediti a scelta	2
Economia applicata all'ingegneria	4	Crediti a scelta	4

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

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
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2		
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4		S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6		
PROVA FINALE	3		PF		
TOTALE		180			

Lo studente **RUSSO FRANCESCO**, matr. **89232**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), 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 (Prof.ssa MARINO)	6
Calcolo 1 Calcolo 2	4 4	Analisi matematica 1+ INTEGRAZIONE (Prof.ssa CANINO)	12
Fisica 1	6	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. MOLINARI)	6
Disegno Laboratorio CAD	4 2	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	4	Geologia applicata+ COLLOQUIO (Ing. PONTE)	6
Topografia	5	Topografia + COLLOQUIO (prof. ARTESE)	6
Statica	3	Statica e meccanica del continuo + INTEGRAZIONE (Prof. LOPEZ)	6
Idraulica 1	6	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. VELTRI M)	9
Economia applicata all'ingegneria	4	Crediti a scelta	4
Introduzione all'informatica	2	Crediti a scelta	2
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6		
Pianificazione dei trasporti	6	Fondamenti di trasporti	6

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 **RUSSO 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
		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
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2		
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4		S
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6				
PROVA FINALE	3		PF		

TOTALE 180

RICONOSCIMENTO PRECEDENTE CARRIERA

La studentessa **CHINIGO' FRANCA COSIMINA MARIA**, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale VO, indirizzo Geotecnico, Facoltà di Ingegneria – UniCal, e superato 30 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 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI VO Corso di Laurea in Ing. Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
---	--	-----

Territoriale		
Geometria	Algebra lineare e geometria	6
Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	12
Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	12
Chimica	Chimica	6
Fisica	Fisica	12
Elementi di calcolo automatico	Fondamenti di informatica	6
Statistica e calcolo delle probabilità	Metodi matematici per l'ingegneria	6
Disegno	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	Geologia applicata	6
Meccanica razionale		
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	9
Idraulica	Idraulica	9
Geotecnica	Geotecnica	12
Infrastrutture dei trasporti	Fondamenti di trasporti	6
	Costruzione di strade	6
Fisica tecnica	Fisica tecnica	6
Meccanica dei continui	Statica e meccanica del continuo	6
Elementi di mineralogia petrografia e geologia	Scienza e tecnologia dei materiali	6
Meccanica applicata alle macchine e macchine		
Pianificazione regionale		
Elementi di elettrotecnica		
Idrologia tecnica	Costruzioni idrauliche	12
Idraulica sotterranea		
Geologia regionale		
Frane e stabilità dei pendii		
Opere di sostegno		
Sperimentazione geotecnica		
Analisi dei costi benefici con applicazioni cons. s.	Crediti a scelta	6
Fondazioni		
Dinamica dei terreni		
Geomorfologia	Crediti a scelta	6

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 **CHINIGO' FRANCA COSIMINA 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
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	AI
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		GEOMORFOLOGIA ANALISI DEI COSTI BENEF. CON APPL. CONS. S.	12		S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 180

Lo studente **GANGEMI DOMENICO**, mat. **141794**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria civile (DM 270) chiede il riconoscimento della precedente carriera. Sulla base di quanto certificato dallo studente il Consiglio convalida i crediti di seguito elencati.

Esami sostenuti presso Università degli Studi di Messina	cfu	Esami convalidati	cfu
Fisica I	9	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Algebra I	9	Crediti a scelta	9
Calcolo delle probabilità	6	Crediti a scelta	6
Lingua inglese	6		
PES	2		

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **GANGEMI DOMENICO**, mat. **141794**:

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
		CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	6		S
		ALGEBRA I	9		S
	PROVA FINALE	3		PF	

TOTALE 183

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

Lo studente **SURACE VINCENZO**, matr. **140565**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica 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 2010-2011), 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

Lo studente **GARREFFA VINCENZO**, matr. **139320**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica 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 2010-2011), 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

Lo studente **CAROLEI JACOPO**, matr. **139855**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica 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 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Informatica DM 270	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Algebra lineare e geometria	6	Algebra lineare e geometria	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 **SCARFO' GIOVANNI**, matr. **124989**, 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 2010-2011), 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
Analisi matematica 1	12	Analisi matematica 1	12
Fisica	12	Fisica	12
Chimica	6	Chimica	6
Geologia applicata	6	Geologia applicata	6
Chimica applicata	6	Scienza e tecnologia dei materiali	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 **COLOSIMO LUIGI**, matr. **134416**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), 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
Inglese (PET)	3	Inglese (PET)	3

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

Lo studente **SONG LEI, matr. 141632**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Chimica DM 270	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi matematica 1	12	Analisi matematica 1	12

Chimica	6	Chimica	6
Fisica	12	Fisica	12

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

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

PASSAGGI INTERNI ALL'ATENEO AL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Lo studente **FLORIO PIETRO**, matr. **128329**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI DM 509 Corso di Laurea GEOTOPO	CFU	ESAMI CONVALIDATI DM 270 Corso di laurea in Ing. Civile	CFU
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Inglese	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Zumpano)	6
Geometria	5	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Scienza delle costruzioni	6	Statica e meccanica del continuo	6
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. Calomino)	9
Topografia	6	Topografia	6
Topografia antica	2		
Estimo	4	Crediti a scelta	12
Diritto privato	4		
Diritto agrario comunitario	4		
Diritto amministrativo	4		
Economia aziendale	4		
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Geologia e litologia	3	Geologia applicata + INTEGRAZIONE (Prof. Ponte)	6
Statistica per il territorio	5		
Economia ed estimo rurale	5		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Totale crediti			93

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 **FLORIO PIETRO**:

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
		ESTIMO (geotopo) DIRITTO PRIVATO (geotopo) DIRITTO AGRARIO COMUNITARIO (geotopo)	12		S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 180

Lo studente **MALVASI ALESSANDRO**, matr. **128268**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 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 (Prof.ssa Canino)	12
Elementi di calcolo integrale	3		
Introduzione al metodo sperimentale	5	Fisica	12
Meccanica e Termodinamica	5		
Elementi di elettricità e magnetismo	3		
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Scarcello)	6

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (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 **LIA LUIGI**, matr. **134116**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 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 +	12
Elementi di calcolo integrale	3	INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	

Introduzione al metodo sperimentale Meccanica e Termodinamica	5 5	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Scarcello)	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Chimica generale	6	Chimica	6
Geologia applicata e idrogeologia	5	Geologia applicata + COLLOQUIO (Prof. Ponte)	6
Topografia	6	Topografia	6

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

Lo studente **ALESSI VINCENZO**, matr. **136855**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 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 Elementi di calcolo integrale	5 3	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Introduzione al metodo sperimentale Meccanica e Termodinamica Elementi di elettricità e magnetismo	5 5 3	Fisica	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Scarcello)	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Chimica generale	6	Chimica	6
Geologia e litologia	3	Geologia applicata + INTEGRAZIONE (Prof. Ponte)	6
Inglese	5		
Economia ed estimo rurale Estimo Tecniche dei finanziamenti comunitari	5 4 3	Crediti a scelta	12

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (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
		ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (geotopo) ESTIMO (geotopo) TECNICHE DEI FINANZIAMENTI COMUNITARI (geotopo)	12		S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 180

Lo studente **GUERCIO LUIGI**, matr. **138432**, iscritto all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze dei Materiali Innovativi per le Nanotecnologie, 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 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Scienze dei Materiali Innovativi per le Nanotecnologie	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Meccanica sperimentale	15	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Termodinamica	5	Fisica tecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Nicoletti)	6
Geometria	10	Algebra lineare e geometria	6

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

La studentessa **FORERI CHIARA**, matr. **144883**, iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Scienze dei Materiali Innovativi per le Nanotecnologie, 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 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Scienze dei Materiali Innovativi per le Nanotecnologie	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Meccanica sperimentale	15	Fisica + INTEGRAZIONE (Prof. Camarca)	12
Termodinamica	5	Fisica tecnica + INTEGRAZIONE (Prof. Nicoletti)	6
Geometria	10	Algebra lineare e geometria	6

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

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

Lo studente **SENATORE VINCENZO**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile VO-indirizzo idraulico, Università degli Studi di Firenze, 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 2009-2010), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile VO - FIRENZE	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Tecnica delle costruzioni		Tecnica delle costruzioni	12
Idrologia			
Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti		Fondamenti di trasporti	6
		Costruzioni di strade	6
Costruzioni idrauliche		Costruzioni idrauliche	12
Costruzioni marittime			
Economia politica			

Geologia applicata		Geologia applicata	6
Macchine		A scelta	6
Topografia		Topografia	6
Calcolo delle probabilità		Metodi matematica per l'ingegneria	6
Architettura tecnica		Architettura tecnica	6
Idraulica		Idraulica	9
Fisica tecnica		Fisica tecnica	6
Scienza delle costruzioni		Scienza delle costruzioni	9
Tecnica urbanistica			
Litologia e geologia			
Calcolo tens e meccan. Cont.- meccan.raz.		Statica e meccanica del continuo	6
Analisi matematica 2		Analisi matematica 2	12
Fondamenti di informatica		Fondamenti di informatica	6
Fisica 1		Fisica	12
Tecnologia dei materiali e chimica applicata		Scienza e Tecnologia dei materiali	6
Chimica		Chimica	
Disegno		Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Analisi matematica 1		Analisi matematica 1	12
Calcolo numerico (dispensato)			
Impianti speciali idraulici (annullato)			

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 **SENATORE VINCENZO**

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (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
		ARCHITETTURA TECNICA MACCHINE	12		S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 180

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

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile D.M. 509 - PARMA	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Geometria	9	Algebra lineare e geometria	6
Fisica generale AB Fisica generale C	9 5	Fisica	12
Topografia AB	9	Topografia	6
Fisica tecnica A	5	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	6
Disegno	9	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Estimo	5	Economia ed estimo civile + COLLOQUIO (Prof.ssa Salvo)	6
Analisi matematica AB Analisi matematica C	9 5	Analisi matematica 1	12

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

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

		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (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
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6		S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6		S
PROVA FINALE	3		PF		

TOTALE 180

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

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile D.M. 509 - PARMA	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Analisi matematica AB	9	Analisi matematica 1+ INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Chimica	9	Chimica	6
Lingua Inglese	4		
Disegno	9	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Fisica tecnica A	5	Fisica tecnica + COLLOQUIO (Prof. Nicoletti)	6
Geometria	9	Algebra lineare e geometria	6

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1

	2	CHIMICA	6	CHIM/07	B2
		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

Lo studente **SALERNI GAETANO**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, 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 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile D.M. 509 – Modena e Reggio Emilia	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Chimica	6	Chimica	6
Lingua Inglese A	3		
Geologia	4	Geologia applicata + INTEGRAZIONE (Prof. Ponte)	6
Disegno	4	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD + INTEGRAZIONE	6
Elementi di informatica	4	Fondamenti di informatica +	6

		INTEGRAZIONE (Prpf. Scarcello)	
Termodinamica e trasmissione del calore	5	Fisica	12
Fisica generale A	6		
Meccanica razionale	5		
Geometria	6	Algebra lineare e geometria	6
Analisi matematica A	7	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof. ssa Canino)	12
Economia e organizzazione aziendale	6	Crediti a scelta	6

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

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
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 180

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

La dott. ssa **CHIARELLI MAURA**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 19.04.11, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla dott.ssa Chiarelli, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2009-2010), 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 Elementi di calcolo integrale	5 3	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione al metodo sperimentale Meccanica e Termodinamica Elementi di elettricità e magnetismo	5 5 3	Fisica	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Scarcello)	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia	6	Topografia	6
Geologia e litologia Geologia applicata e idrogeologica	3 5	Geologia applicata	6
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. F. Calomino)	9
Scienza delle costruzioni	6	Statica e meccanica del continuo	6
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade	6
Geotecnica	4	Geotecnica+ INTEGRAZIONE (Prof. G. Dente)	9
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Statistica per il territorio	5		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Estimo	4		
Inglese	5		
Economia ed estimo rurale Economia aziendale Diritto agrario comunitario	5 4 4	Crediti a scelta	13
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		
Analisi della copertura vegetale	3		
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	2		
Composizione architettonica	5		
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Principi di ecologia	2		
Tecnica urbanistica	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Introduzione all'uso del calcolo differenziale	5		
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	6		

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 **CHIARELLI MAURA**

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
		ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (geotopo)	5		
		ECONOMIA AZIENDALE (geotopo)	4		S
		DIRITTO AGRARIO COMUNITARIO (geotopo)	4		
	PROVA FINALE	3		PF	

TOTALE 181

Il dott. **PANE LUIGI**, in possesso della laurea in Scienze Geo-Topo cartografiche, Estimative, Territoriali e Edilizie, conseguita presso l'Università della Calabria il 19.04.11, 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 2009-2010), 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 Elementi di calcolo integrale	5 3	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (Prof.ssa Canino)	12
Chimica generale	6	Chimica	6
Introduzione al metodo sperimentale Meccanica e Termodinamica Elementi di elettricità e magnetismo	5 5 3	Fisica	12
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica + COLLOQUIO (Prof. Scarcello)	6
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria + COLLOQUIO (Prof.ssa Marino)	6
Disegno	6	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Topografia	6	Topografia	6
Geologia e litologia Geologia applicata e idrogeologica	3 5	Geologia applicata	6
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (Prof. P. Veltri)	12
Idraulica	4	Idraulica + INTEGRAZIONE (Prof. F. Calomino)	9
Scienza delle costruzioni	6	Statica e meccanica del continuo	6
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade	6
Geotecnica	4	Geotecnica+ INTEGRAZIONE (Prof. G. Dente)	9
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE (Prof. Vulcano)	12
Statistica per il territorio	5		
Teoria e tecnica della circolazione	3		
Estimo	4		
Inglese	5		

Diritto privato	4	Crediti a scelta	13
Principi di geodesia e cartografia	4		
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Economia ed estimo rurale	5		
Topografia antica	2		
Diritto amministrativo	4		
Economia aziendale	4		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5		
Analisi della copertura vegetale	3		
Composizione architettonica	5		
Diritto agrario comunitario	4		
Principi di ecologia	2		
Tecnica urbanistica	4		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Ecologia speciale ed applicata	2		
Naturalità del paesaggio e gestione del verde urbano	2		
Principi di biologia vegetale	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 studente **PANE 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
		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
		DIRITTO PRIVATO (geotopo)	4		S
		PRINCIPI DI GEODESIA E CARTOGRAFIA (geotopo)	4		
		GEODINAMICA E RISCHI AMBIENTALI (geotopo)	4		
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

Il dott. **COZZA GAETANO**, in possesso della laurea in Fisica, conseguita presso l'Università della Calabria il 30.09.08, 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 2° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato (si riportano solo gli esami convalidati):

Esami sostenuti Corso di Laurea Fisica	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Geometria lineare e affine	5	Algebra lineare e geometria	6
Algebra lineare	5		
Introduzione all'informatica	5	Fondamenti di informatica	6
Informatica avanzata	5		
Chimica generale	6	Chimica	6
Meccanica	5	Fisica	12
Elementi di termodinamica	4		
Elettrostatica e magnetostatica	5		
Calcolo differenziale	5	Analisi matematica 1	12
Calcolo integrale	5		
Matematica per fisici 2	15	Analisi matematica 2	12
Laboratorio di fisica della materia	5	Crediti a scelta	15
Meccanica analitica	5		
Atomi molecole solidi	5		

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 **COZZA GAETANO**

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
		LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA (Fisica)	5		S
		MECCANICA ANALITICA (Fisica)	5		
ATOMI MOLECOLE SOLIDI (Fisica)	5				
PROVA FINALE	3		PF		

TOTALE 183

Il dott. **CRISTOFARO LUIGI**, in possesso dei titoli di laurea triennale e specialistica in Ingegneria Gestionale, conseguite presso l'Università della Calabria rispettivamente 22.09.2005 e il 08.05.2008, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Cristofaro, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2010-2011), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato (si riportano solo gli esami convalidati):

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale + Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Algebra lineare e geometria	5	Algebra lineare e geometria	6
Complementi di algebra	4		
Introduzione all'informatica	2	Fondamenti di informatica	6
Fondamenti di informatica	4		
Chimica	5	Chimica + COLLOQUIO (Prof. Molinari)	6
Fisica 1	6	Fisica	12
Fisica 2	5		
Elettrotecnica	5		
Calcolo 1	4	Analisi matematica 1	12

Calcolo 2	4		
Calcolo 3	4		
Ottimizzazione	4	Analisi matematica 2	12
Ricerca operativa 1	5		
Ricerca operativa 2	5		
Fisica tecnica industriale	5	Fisica tecnica	6
Meccanica industriale	5		
Commercio elettronico	4	Crediti a scelta	14
Gestione dei sistemi di produzione	4		
Metodi matematici per l'ingegneria	6		

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 **CRISTOFARO 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
		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
		COMMERCIO ELETTRONICO	4		S
		GESTIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	4		
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6				
		PROVA FINALE	3		PF

TOTALE 182

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI LAUREA TRIENNALE (DM 509)

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **DE TURSI ANTONIO (matr. 86839)**:

ANNO	P	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT. SU 180 CFU
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	Ai2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1Ai2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	Ai1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
STATICA			3	ICAR/08	C1
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	Ai1
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
		I-II	INGLESE (PET o equivalenti)	5	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI 2	5		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	Ai2
		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (AZIENDE PRIVATE)	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
TOTALE			181		

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI LAUREA TRIENNALE (DM 270)

Il Consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **Scarfò Antonio (matr. 124008)**:

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

		CHIMICA	6
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6
		GEOLOGIA APPLICATA	6
		FISICA	12
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1 (modulare)	12
II	1	FISICA TECNICA	6
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6
		TOPOGRAFIA	6
		ANALISI MATEMATICA 2	12
	2	IDRAULICA	9
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		9	
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3
III	1	GEOTECNICA	12
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12
		CREDITI A SCELTA o TIROCINIO	12
		MODELLI IDRAULICI FISICI (crediti in sovrannumero)	6
		PROVA FINALE	3
TOTALE			186

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI LAUREA MAGISTRALE (DM 270)

Il Consiglio approva il piano di studio di seguito riportato per lo studente **GIORGI PAOLO** (matr. **144325**). La richiesta dello studente viene accolta in via eccezionale in quanto la materia a scelta che lo studente avrebbe dovuto seguire ed inclusa nell'elenco delle materie a scelta proposte dal Corso di Laurea, Costruzioni di ponti, è stata rinviata al secondo semestre, periodo in cui lo studente effettuerà, in qualità di vincitore di un bando MOST, un periodo di permanenza all'estero.

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 costruzioni di strade	6
	Modelli idraulici fisici	6
	Laboratorio di analisi e progettazione	6
	Prova finale	18
	Totale crediti	120

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI LAUREA SPECIALISTICA (DM 509)

Il consiglio approva il seguente piano di studio dello studente **BORGESE GIANFRANCO ANTONIO** (matr. **138846**):

indirizzo idraulica

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

COLLOQUI INTEGRATIVI

Il prof. Paolo Veltri comunica che lo studente **RABISSONI ARMANDO VALERIO MARIA**, mat. **109029**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 01.10.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Costruzioni idrauliche 1, con esito del colloquio 28/30.

Il Consiglio ne prende atto. La pratica in questione era rimasta erroneamente in giacenza.

Il prof. Maurizio Aristodemo comunica che lo studente **RABISSONI ARMANDO VALERIO MARIA**, mat. **109029**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 26.09.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Scienza delle costruzioni 1, con esito del colloquio 25/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Domenico Saccà comunica che lo studente **RABISSONI ARMANDO VALERIO MARIA**, mat. **109029**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 17.06.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica, con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Maurizio Aristodemo comunica che lo studente **DODARO GIUSEPPE**, mat. **121159**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 26.09.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Scienza delle costruzioni 1, con esito del colloquio 24/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Fang Xu comunica che lo studente **MAZZUCA ALBERTO**, mat. **101254**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 20.07.2011, il colloquio integrativo dell'esame Fisica, con esito del colloquio 18/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Fang Xu comunica che lo studente **MAGARO' AGOSTINO ANTONIO**, mat. **100991**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 20.07.2011, il colloquio integrativo dell'esame Fisica, con esito del colloquio 20/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Fang Xu comunica che la studentessa **PUGLIESE ROSA**, mat. **102581**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 270), ha sostenuto, in data 20.07.2011, il colloquio integrativo dell'esame Fisica, con esito del colloquio 23/30.

Il Consiglio ne prende atto.

AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE (ART. 41 RDA)

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 e modellazione strutturale degli edifici	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **DIEGO SERRA**, avendo conseguito il Titolo di studio quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (D.M. 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6

Il Consiglio approva.

ISTANZE

La studentessa **BARONE ROSANNA**, mat. **126539**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria civile (DM 270) richiede di potere avviare in anticipo il tirocinio sulla base di quanto deliberato nel CCL del 17 Maggio 2011. Visto quanto certificato dalla studentessa e le motivazioni addotte per un avvio rapido del tirocinio il Consiglio approva.

Lo studente **BARBIERI SAVERIO**, mat. **126486**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria civile (DM 270) richiede di potere avviare in anticipo il tirocinio sulla base di quanto deliberato nel CCL del 17 Maggio 2011. Visto quanto certificato dallo studente e le motivazioni addotte per un avvio rapido del tirocinio il Consiglio approva.

La studentessa **BELLOCCO MARIA CONCETTA**, mat. **123139**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria civile (DM 270) richiede di potere avviare in anticipo il tirocinio sulla base di quanto deliberato nel CCL del 17 Maggio 2011. Visto quanto certificato dalla studentessa e le motivazioni addotte per un avvio rapido del tirocinio il Consiglio approva.

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.

- La studentessa **PALDINO Silvia**, iscritta alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, chiede di poter 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).

Il Consiglio approva.

- Sono pervenute, tramite il sistema *on line UniCal admission*, le seguenti domande di ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, come prima o seconda scelta:

N°	Cognome	Nome	Nazionalità	Data	Prima scelta	Seconda scelta
1	ANDIKA	Sandi	Indonesiana	09/04/2011	Ing. Ambiente e Territorio	Ing. Civile

Il Consiglio ne prende atto.

- Lo studente **ZIA Al Akbar**, laureato (Bachelor) con lode in *Civil Engineering* presso la *Bandung Institute of Technology* (Bandung, Indonesia), chiede di essere ammesso al Corso di

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o, in subordine, al Corso di Laurea in Ingegneria Edile e Architettura presso l'UniCal.

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

- Lo studente **MUHAMMAD Ali**, laureato (Bachelor) in *Civil Engineering* presso la *University of Engineering and Technology* (Lahore, Pakistan), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'UniCal.

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

- Lo studente **ADROLE Dennis**, laureato (Bachelor) in *Civil Engineering* presso la *Makerere University* (Kampala, Uganda), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'UniCal.

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

- Lo studente **RAZDAR Babak**, laureato (Master) in *Civil engineering (Water)* presso la *Azad University – Tehran Central Branch* (Teheran, Iran), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'UniCal.

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

- Lo studente **RAHARJO Ignatius Agus**, laureato con lode (Master) in *Civil engineering (Water Resources)* presso il *Bandung Institute of Technology* (Bandung, Indonesia), attualmente iscritto al *Master degree in Ocean Engineering* presso il *Bandung Institute of Technology* (Bandung, Indonesia) e al *Master Degree in Structure, Civil Engineering, Parahyangan Catholic University* (Parahyangan, Indonesia) chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'UniCal.

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

- Lo studente **NAHALI Mohamed Amine**, laureato (Bachelor) in *Ingegneria civile* presso l'*Istituto Superiore degli Studi Tecnologici di Nabeul* (Nabeul, Tunisia), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o, in subordine, al Corso di Laurea Magistrale in Diagnostica, Conservazione e Restauro dei Beni Culturali presso l'UniCal.

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

- Lo studente **KONAN N’Goran Thomas**, in procinto di conseguire la Laurea (Bachelor) in *Oil and Gas Technology* presso la *Gubkin Russia State University of Oil and Gas* (Mosca, Russia) chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o, in subordine, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l’UniCal.

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

- Lo studente **DEMY Demy Yuni Cahyadi**, laureato (Bachelor) in *Civil Engineering* presso l’*Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal* (Jakarta, Indonesia), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o, in subordine, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso l’UniCal.

Il Consiglio, esaminata la documentazione allegata, la ritiene insufficiente e, pertanto, non accoglie la domanda per l’ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

- Lo studente **ABBASI Azoddin**, laureato (Bachelor) in *Electrical engineering (Electronics)* presso la *Lahijan Azad University* (Lahijan, Indonesia), chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l’UniCal.

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

- Lo studente **MAQBOOL Hammad**, laureato (Bachelor) in *Computer Science* presso la *Nuces-Fast Lahore Campus* (Lahore, Pakistan) chiede di essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o, in subordine, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l’UniCal.

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

- Lo studente **EKER Alp Kaan** 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 Project/Erasmus*, chiede di poter prolungare il periodo di studio all’UniCal fino al 30/09/2011.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **RIZZO Michele**, matr. 137554, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 137) a trascorrere un periodo di studio all’estero nell’ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal settembre 2010 al febbraio 2011 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro certificato di avvenuta ricerca per tesi e il *Transcript of Records*, in cui figura, come da verbale n. 137 del 17/05/2011, che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete structures	5	A/93	30/30	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Construction of bridge structures	5	A/95	30/30	Costruzioni in zona sismica	6
Modelling in Geotechnics	3	A/97	30/30 e lode	Insegnamento a scelta	6
Geotechnical monitoring	5	A/95	30/30	Insegnamento di orientamento	6
Reliability and safety of building structures	5	A/100	30/30 e lode	(Impianti speciali idraulici)	6
Steel and timber structures	5	A/100	30/30 e lode		
TOTALE	28				24

Il Coordinatore ECTS propone che i quattro crediti in esubero siano convalidati come attività di tirocinio (4 CFU). Il Consiglio approva.

- Lo studente **PROFIR Ioan**, proveniente dall'*Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi"* di Iasi (Romania), chiede di trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 26/09/2011 al 03/03/2012 (durata: 6 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, per svolgere ricerca per tesi e per frequentare i corsi seguenti:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni calcestruzzo armato e precompresso	6
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6
Costruzioni in zona sismica	6
Valutazione economica dei progetti	3
Tecnica delle costruzioni 3	6
Progetto di strutture	6
TOTALE CFU = 33	

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **HERRANDO LÓPEZ Miriam**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter prolungare il periodo di studio all'UniCal fino al 30/07/2011.

Il Consiglio approva.

Ella ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Scienza delle Costruzioni	9	20/30
Tecnica delle costruzioni	12	27/30
Infrastrutture idrauliche	12	18/30
Idraulica	9	18/30
Regime e protezione dei litorali	6	24/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	24/30
Organizzazione del cantiere	6	25/30
Fondamenti di Trasporti	6	18/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **VICENTE ARSENAL Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter prolungare il periodo di studio all'UniCal fino al 30/07/2011.

Il Consiglio approva.

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

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle Costruzioni	12	24/30
Infrastrutture idrauliche	12	18/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	23/30
Organizzazione del cantiere	6	25/30
Fondamenti di trasporti	6	18/30
Regime e protezione dei litorali	6	24/30
Idraulica	9	18/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **GONZÁLEZ FRUTOS Pedro**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 135 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), chiede di poter prolungare il periodo di studio all'UniCal fino al 30/07/2011.

Il Consiglio approva.

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

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle Costruzioni	12	20/30
Infrastrutture idrauliche	12	19/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	23/30
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	28/30
Idraulica	9	18/30
Regime e protezione dei litorali	6	24/30
Organizzazione del cantiere	6	25/30
Fondamenti di trasporti	6	18/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **PEREZ BELLA Jorge**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2011 al 30/06/2012 (durata: 9 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

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
Costruzioni marittime	6
TOTALE	66

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **RAMOS Francisco**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning*

Project/Erasmus, dal 15/02/2012 al 15/08/2012 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Costruzioni di strade	6
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Costruzioni idrauliche	12
Tesi di laurea	6
TOTALE	30

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **MARTINEZ CANTABRANA Fernando**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/10/2011 al 15/06/2012 (durata: 8 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Costruzioni di strade	6
Organizzazione del cantiere	6
Tecnica delle costruzioni	12
Idraulica	9
Costruzioni idrauliche	9
Scienza delle Costruzioni	9
Regime e protezione dei litorali	4.5
TOTALE	67.5

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **MARROQUIN FERNANDEZ Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/10/2011 al 15/06/2012 (durata: 8 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Tecnica delle costruzioni	12
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Costruzioni idrauliche	9
Costruzioni di strade	6
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Idraulica	9
TOTALE	45

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **RIVAS GONZÁLEZ Vanesa**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 15/09/2011 al 15/02/2012 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Architettura tecnica	6
Geotecnica	12
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	30

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **PARCERO RODAL Antía**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2011 al 28/02/2012 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Architettura tecnica	6
Geotecnica	12
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	30

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **REY QUINTELA Maria del Carmen**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/09/2011 al 28/02/2012 (durata: 6 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Architettura tecnica	6
Geotecnica	12
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	30

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **DOS SANTOS DOS ANJOS Blanca**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2011 al 28/02/2012 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Architettura tecnica	6
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	18

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- Lo studente **TORREJÓN RODRÍGUEZ Adrián Salvador**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2011 al 28/02/2012 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi seguenti:

CORSI UNICAL	CFU
Architettura tecnica	6
Geotecnica	12
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	30

Il Consiglio esprimere parere favorevole in via preliminare.

- La studentessa **SELVAGGIO Antonia**, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 28/09/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133, 134, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universidade da Coruna* (Spagna) dal settembre 2010 per una durata di 12 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
Servicios Urbanos	6	9,0/10	30/30	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Impacto Ambiental de las Obras de Ingeniería	6	9,0/10	30/30	Costruzioni Idrauliche 2 - PF	7
Cimentaciones Especiales	6	6,8/10	27/30	Tecnica delle Costruzioni 1 - PF	6
Estructuras III	6	8,3/10	29/30	Tecnica delle Costruzioni 2 - PF	6
Diseño Asistido y Visualización	6	6,0/10	26/30	Scienza delle Costruzioni 2 - PF	5
Control y regulación del tráfico	6	9,0/10	30/30	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Ingeniería del terreno III	6	6,2/10	26/30	Geotecnica 2 - PF	7
Cálculo dinámico de estructuras	6	6,0/10	26/30	Insegnamento a scelta	4
TOTALE	48				48

La studentessa presenta certificazione relativa al superamento del Corso Español para extranjeros di livello A1.1 di n. 30 ore, superato presso l'*Universidade da Coruna* con voti 7.5/10, che il Consiglio converte in 28/30, di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **STEFANO Giulio**, già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 28/09/2010, del 1°/12/2010 e del 03/02/2011 (v. verbali nn. 133, 134, 135 e 136) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universidade da Coruna* (Spagna) dal settembre 2010 per una durata di 12 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
Servicios Urbanos	6	9,0/10	30/30	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Impacto Ambiental De Las Obras De Ingeniería	6	8,6/10	30/30	Costruzioni Idrauliche 2 - PF	7
Cimentaciones Especiales	6	6,7/10	27/30	Tecnica delle Costruzioni 1 - PF	6
Estructuras III	6	9,0/10	30/30	Tecnica delle Costruzioni 2 - PF	6
Diseño Asistido Y Visualización	6	5,2/10	23/30	Scienza delle Costruzioni 2 - PF	5
Control y regulación del tráfico	6	9,0/10	30/30	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Ingeniería del terreno III	6	6,7/10	27/30	Geotecnica 2 - PF	7
Cálculo dinámico de estructuras	6	7,0/10	27/30		
TOTALE	48				44

Lo studente presenta certificazione relativa al superamento del Corso Español para extranjeros di livello A1.1 di n. 30 ore, superato presso l'*Universidade da Coruna* con voti 9.0/10, che il Consiglio converte in 30/30, di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **GERMANO Gianfranco**, già autorizzato 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'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal settembre 2010 all'agosto 2011 (durata: 12 mesi), 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
Càlcul dinàmic d'estructures	4,5	9,0/10	30/30		
Enginyeria oceanogràfica	4,5	7,0/10	27/30		
Impacte ambiental de les obres públiques	4,5	7,6/10	28/30	Costruzioni in zona sismica	6
Hidrodinàmica marítima	3	6,3/10	25/30	Costruzioni in terra	6
Art	4,5	6,0/10	25/30	Materia a scelta (Idrologia)	6
Espais fluvials i gestió de recursos hídrics	4,5	8,0/10	29/30	Materia a scelta (Reg. e prot. dei litorali)	6
Ecologia	4,5	5,7/10	23/30	Tecnica delle costruzioni 3	6
Fonamentacions	6	5,0/10	22/30	Fondazioni	6
Anàlisi experimental i monitorizació d'estructures	4,5	8,0/10	29/30	Opere di sostegno	6
Tipologia Estructural	4,5	8,0/10	29/30		
TOTALE	45				42

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

Lo studente presenta certificazione relativa al superamento di un Corso di Catalán Básico 1 di livello A2.1, per n. 50 ore e 2,5 crediti, superato presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* con qualificazione "APTE", e di un Corso di Español di livello A1, per n. 40 ore, superato presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* con voti 8,8/10, che il Consiglio converte in 30/30; di entrambi chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tali insegnamenti utilizzabili ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **PUCCIANO Lucantonio**, matr. 137206, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010, del 03/02/2011 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 135, 136 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Grecia) dal settembre 2010 al luglio 2011 (durata: 11 mesi), 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
Steel bridges	3	10/10	30/30 e lode		
Monolithic bridges/Pre-stressed and reinforced concrete bridges	3	7/10	27/30		
Building Construction II	6	10/10	30/30 e lode	Insegnamento a scelta (Opere di sostegno)	6
Numerical methods in structural analysis I	3	8/10	30/30	Tecnica delle Costruzioni 3	6
Numerical methods in structural analysis II	3	8,5/10	30/30	Teoria delle Strutture	6
Foundations, Retaining Walls and Geotechnical Structures	6	7/10	27/30	Fondazioni	6
Groundwater Hydraulics and Hydrology	6	10/10	30/30 e lode	Complementi di Costruzioni Idrauliche	6
Plates and Shells II	3	7/10	27/30	Meccanica computazionale delle strutture	6
Elastoplastic Analysis of Structures	3	8/10	30/30		

TOTALE

36

36

Il Consiglio approva.

- Il Coordinatore ECTS propone di adottare la seguente tabella per la conversione dei voti riportati dagli studenti presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia), adottata dalla istituzione straniera:

Università <i>Joseph Fourier</i> di Grenoble (in ventesimi)	UNICAL (in trentesimi)
7	18-19
8	20
9	21
10	22
11	23-24
12	25-26
13	27
14	28
15	29
16-18	30
19-20	30e lode

Il Consiglio approva.

- La studentessa **DE PASQUALE Anna**, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 03/02/2011 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 136 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal settembre 2010 al giugno 2011 (durata: 10 mesi), ha presentato al rientro certificato di avvenuta ricerca per tesi e il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Advanced experimental geomechanics	3	12.5/20	26/30	Costruzioni in zona sismica	6
Mechanics of porous media	3	13/20	27/30		
TOTALE	6				6

Inoltre, ha presentato un attestato relativo al *Course de mise a niveau en langue Française*, frequentato presso il *Centre Universitaire d'Etudes Françaises (C.U.E.F.)* dell'*Université Stendhal – Grenoble 3* dal 07/10/2010 al 16/12/2010 (n. 10 settimane, n. 20 ore + n. 6 ore d'auto-apprendimento) e superato con voto finale di 15/20 (livello A1), per il quale il Coordinatore ECTS propone il voto convertito di 29/30 e l'inserimento in carriera come esame in soprannumero.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **COFONE Alberto**, già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 03/02/2011 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 136 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal settembre 2010 al giugno 2011 (durata: 10 mesi), ha presentato al rientro certificato di avvenuta ricerca per tesi e il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Engineering seismology	3	11/20	23/30	Costruzioni in zona sismica Tecnica delle Costruzioni 3	6 6
Advanced soil mechanics	3	10.5/20	23/30		
Advanced experimental geomechanics	3	10/20	22/30		
Mechanics of porous media	3	13/20	27/30		
TOTALE	12				12

Inoltre, ha presentato un attestato relativo al *Course de mise a niveau en langue Française*, frequentato presso il *Centre Universitaire d'Etudes Françaises (C.U.E.F.) dell'Université Stendhal – Grenoble 3* dal 07/10/2010 al 16/12/2010 (n. 10 settimane, n. 20 ore + n. 6 ore d'auto-apprendimento) e superato con voto finale di 14.5/20 (livello A1), per il quale il Coordinatore ECTS propone il voto convertito di 29/30 e l'inserimento in carriera come esame in soprannumero.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- La studentessa **DI PALMA Giuseppina**, già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 03/02/2011 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 133, 136 e 137) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* di Grenoble (Francia) dal settembre 2010 al giugno 2011 (durata: 10 mesi), ha presentato al rientro certificato di avvenuta ricerca per tesi e il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Advanced experimental geomechanics	3	13.5/20	28/30	Costruzioni in zona sismica	6
Mechanics of porous media	3	13/20	27/30		
TOTALE	6				6

Inoltre, ha presentato un attestato relativo al *Course de mise a niveau en langue Française*, frequentato presso il *Centre Universitaire d'Etudes Françaises (C.U.E.F.) dell'Université Stendhal – Grenoble 3* dal 07/10/2010 al 16/12/2010 (n. 10 settimane, n. 20 ore + n. 6 ore d'auto-apprendimento) e superato con voto finale di 15.5/20 (livello B1), per il quale il Coordinatore ECTS propone il voto convertito di 30/30 e l'inserimento in carriera come esame in soprannumero.

Il Consiglio approva tutto quanto sopra.

- Lo studente **DEMIR Ali** dell'*Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 28/09/2010 e del 17/05/2011 (v. verbali nn. 134 e 137) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 24/02/2011 al 1°/09/2011 (durata: 7 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, ha sostenuto il seguente esame, riportato nel *Transcript of Records*:

CORSI DA SEGUIRE ALL'UNICAL	CFU	Esito
Teoria e tecnica della circolazione	6	Non superato

Il Consiglio ne prende atto.

- Lo studente **TAMAYO ORIA Marcos**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 20/07/2010 e del 1°/12/2010 (v. verbali nn. 133 e 135) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Erasmus*, dal 1°/10/2010 al 31/07/2011 (durata: 10 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni	12	27/30
Fondazioni	6	22/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	25/30
Scienza delle Costruzioni	9	24/30
Infrastrutture idrauliche	12	18/30
Scienza e tecnologia dei materiali	6	23/30
Valutazione economica dei progetti	3	25/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **SOMOZA DE LA IGLESIA Alba María**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, del 1°/12/2010, 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 Project/Erasmus*, dal 15/09/2010 al 15/07/2011 (durata: 10 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni	12	23/30
Infrastrutture idrauliche	12	19/30
Teoria e Tecnica della Circolazione 2	6	25/30
Costruzioni marittime	6	24/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **RAMOS MORADO Goretti**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 20/07/2010, 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 Project/Erasmus*, dal 1°/08/2010 al 15/07/2011 (durata: 12 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni 1	6	24/30
Organizzazione del cantiere	9	24/30
Costruzioni marittime	6	24/30
Costruzioni idrauliche	4	27/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **PERRI Cecilia**, matr. 144110, iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Geotecnica, già autorizzata con delibera di CCL/LM del 17/05/2010 (v. verbale n. 137) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università *Joseph Fourier* (Grenoble, Francia) dal 1° settembre 2011 al 1° marzo 2012 (durata: 6 mesi), chiede di modificare il piano di studi come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Selected topics in Continuum Mechanics	6		
Numerical methods for nonlinear mechanics	6		
Advanced Soil Mechanics	3	Fondazioni	9
Advanced Rock Mechanics	3	Costruzioni Idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Mechanics of porous media	3	Insegnamenti a scelta	9
Advanced Experimental Geomechanics	3		
Engineering seismology	3		
TOTALE	27	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- La studentessa **TARSITANI Federica**, matr. 138676, iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – indirizzo: Idraulica, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, chiede di poter svolgere l'attività di ricerca per tesi dal marzo al maggio 2012 (durata: 3 mesi) presso l'*Universidad de Cantabria* (Spagna).

Il Consiglio approva.

3. Questioni didattiche

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio la richiesta da parte dei docenti responsabili di cambio di semestralizzazione per i seguenti corsi:

- RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO, dal primo al secondo
- PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO, dal secondo al primo
- COSTRUZIONE DI PONTI, dal primo al secondo
- MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE, dal primo al secondo

Il Consiglio approva

Il Presidente propone la seguente composizione della commissione incaricata di valutare gli studenti stranieri per l'ammissione alla Laurea Magistrale: ing. Antonio Bilotta, ing. Roberto Gaudio, ing. Gabriella Mazzulla.

Il Consiglio approva.

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio la questione riguardante gli studenti iscritti al primo anno della Laurea Magistrale e che, avendo sostenuto già un certo numero di crediti in sovrannumero durante il corso di studi Triennale ovvero mediante iscrizione a singole attività formative, richiedono di frequentare corsi del secondo anno e quindi sostenere il relativo esame. Il Presidente propone di dare tale possibilità per un numero di CFU uguale al numero di CFU del primo anno già acquisiti.

Il Consiglio approva

L'ing. Mazzulla comunica la composizione delle seguenti commissioni d'esame

Insegnamento: Fondamenti di Trasporti (L3 DM270)

Presidente: Gabriella Mazzulla

Membri della Commissione: Demetrio C. Festa, Giuseppe Guido, Laura Eboli.

Insegnamento: Trasporti Collettivi (LM DM270)

Presidente: Gabriella Mazzulla

Membri della Commissione: Demetrio C. Festa, Giuseppe Guido, Laura Eboli.

Insegnamento: Trasporti Urbani e Metropolitani (LS DM509)

Presidente: Gabriella Mazzulla

Membri della Commissione: Demetrio C. Festa, Sergio d'Elia, Laura Eboli.

Insegnamento: Teoria e Tecnica della Circolazione (L3 DM509)

Presidente: Gabriella Mazzulla

Membri della Commissione: Demetrio C. Festa, Giuseppe Guido, Laura Eboli.

Insegnamento: Progettazione dei Sistemi di Trasporto (L3 DM509 per studenti immatricolati nell'a.a. 2001-2002)

Presidente: Gabriella Mazzulla

Membri della Commissione: Demetrio C. Festa, Vittorio Astarita, Sergio d'Elia.

Il Consiglio approva

4. Varie ed eventuali

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio l'opportunità che il Corso di Laurea fornisca un contributo economico per la copertura del corso di "Complementi di costruzioni di strade".

Sulla base del budget attualmente disponibile, il Consiglio delibera di assegnare complessivamente €2000,00 da accreditare alla Facoltà di Ingegneria.

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

Il Consiglio termina alle ore 13.15.

Il Segretario
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente
(prof. Maurizio Aristodemo)