

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL 16.01.2014

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 16.01.2014, alle ore 10.30, presso l'Aula Seminari del cubo 41/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 297 del 09.01.2014):

1. Comunicazioni
2. Questioni didattiche
3. Pratiche studenti
4. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ALFONSI GIANCARLO		X	
2	ARISTODEMO MAURIZIO	X		
3	BRUNO DOMENICO			X
4	CALOMINO FRANCESCO	X		
5	CANINO ANNAMARIA		X	
6	DENTE GIOVANNI		X	
7	FESTA DEMETRIO CARMINE	X		
8	NICOLETTI GIOVANNI			X
9	PIRO PATRIZIA			X
10	VELTRI MASSIMO	X		
11	VELTRI PAOLO	X		
12	VERSACE PASQUALE		X	
13	VULCANO ALFONSO		X	

	Professori associati	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA VITTORIO		X	
2	AUSILIO ERNESTO		X	
3	CONTE ENRICO	X		
4	FRANCINI MAURO	X		
5	GARCEA GIOVANNI			X
6	GAUDIO ROBERTO	X		
7	GRECO FABRIZIO			X
8	OMBRES LUCIANO			X
9	PRINCIPATO GIANCARLO			X
10	SABATO ADOLFO		X	

	Ricercatori	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE GIUSEPPE	X		
2	BENCARDINO FRANCESCO	X		
3	BILOTTA ANTONIO			X

4	CAIRO ROBERTO	X		
5	DE BARTOLO SAMUELE	X		
6	DE LUCA DAVIDE LUCIANO			X
7	DE LUCA PIERANTONIO			X
8	D'IPPOLITO ANTONINO	X		
9	EBOLI LAURA		X	
10	FIORINI MOROSINI ATTILIO	X		
11	FREGA FERDINANDO		X	
12	GUIDO GIUSEPPE	X		
13	KVASOV DMITRY	X		
14	LEONETTI LEONARDO	X		
15	MAZZA FABIO			X
16	MAZZULLA GABRIELLA		X	
17	PORCO ANTONELLO GIACINTO	X		
18	PUGLIESE ANDREA		X	
19	SALVO FRANCESCA	X		
20	SERVADEI RAFFAELLA		X	
21	TROMBETTA ALESSANDRO		X	
22	TRONCONE ANTONELLO	X		
23	VAIANA ROSOLINO	X		
24	CARBONE MARCO		X	

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	MANGANO ANTONIO	X		
2	PETTINATO GIOVANNI	X		
3	SPINA ROBERTO	X		

	Professori a contratto	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI GIANFRANCO			X
2	CASCIARO RAFFAELE			X
3	GUERRICCHIO ALESSANDRO			X
4	LAINO LUCA			X
5	SCARCELLO FRANCO MARIANO	X		

Presiede l'adunanza il prof. Carmine Demetrio Festa, Coordinatore del CCdS, è segretario l'ing. Giuseppe Guido. È presente la dott.ssa Maria Gencarelli, manager didattico dei CdS.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

1.1 Saluto del Coordinatore.

Il Presidente saluta il Consiglio, ringrazia tutti i colleghi per la fiducia accordatagli, e sollecita la partecipazione e la collaborazione di tutti per affrontare le problematiche e gli impegni dei Corsi di Studio.

1.2 Nuova composizione CCdS.

Il Presidente ricorda che quello odierno è il primo Consiglio di Corso di Studio con la composizione secondo le nuove norme stabilite dall'Ateneo. Il Presidente ricorda che non è più possibile l'afferenza a più Consigli di CdS, che tutti i membri del Consiglio concorrono alla formazione del numero legale e che, come previsto

dal Regolamento di Ateneo, i docenti che insegnano nei CdS in Ingegneria Civile ma che hanno optato per il Consiglio di altro CdS sono invitati alle adunanze, senza diritto di voto. Il Presidente invita i membri del Consiglio a essere presenti alle adunanze e di giustificare eventuali assenze.

1.3 Ammissione studenti CdL a.a. 2014-2015.

Il Presidente comunica che, su proposta del Prof. Musmanno, Delegato del Rettore ai rapporti con il CISIA, assieme ai Direttori di Dipartimento dell'Area di Ingegneria, si sta valutando la possibilità di prevedere per l'a.a. 2014-2015 l'ammissione ai CdL in due momenti distinti: 1. una prima selezione in primavera, attraverso il Test CISIA on line TOLC; 2. una seconda selezione a settembre, attraverso il tradizionale Test CISIA cartaceo. Ciò comporterebbe l'emanazione di due bandi differenziati.

Il Presidente evidenzia alcuni dei vantaggi che ciò comporterebbe: si farebbe azione di reclutamento in linea con quanto fanno da anni alcuni grandi Atenei; si offrirebbe una doppia opportunità agli studenti, in quanto coloro che non superano il test di aprile possono accedere anche a quello di settembre; si ridurrebbero i costi per l'Ateneo, poiché il TOLC è a esclusivo carico dello studente e una quota parte è destinata all'Ateneo. Il Presidente si dichiara favorevole alla proposta e ritiene che, in considerazione del calo del numero degli iscritti, l'iniziativa apporterebbe dei benefici in tal senso.

1.4 Procedure valutazione e accreditamento.

Il Presidente comunica che è stata ultimata la relazione unica annuale sulla didattica dei CdS del Dipartimento, per la cui presentazione il MIUR ha previsto il termine del 31 dicembre 2013. È ora in fase di elaborazione, a cura del Gruppo di Qualità dei CdS, il rapporto di riesame la cui consegna è fissata invece per il 31 gennaio 2014.

Il Presidente comunica che, con DM n. 1059 del 23.12.2013, il DM n. 47 del 30.01.2013 "*Autovalutazione, Accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e Valutazione periodica*" è stato modificato. Le modifiche principali riguardano i requisiti di docenza, nella direzione di un alleggerimento. Nei prossimi giorni saranno effettuate verifiche e simulazioni a livello di Dipartimento.

Il Presidente comunica che con NM del 08.01.2014 sono state fornite le indicazioni operative necessarie e il calendario per la compilazione della scheda SUA-CdS a.a. 2014-2015.

Tutta la documentazione è consultabile sul sito del Dipartimento.

2. *Questioni didattiche*

2.1) Passaggi da altri CdS interni all'Ateneo e trasferimenti da altri Atenei a.a. 2014-2015

Il Presidente comunica che è necessario definire i requisiti per i passaggi/trasferimenti ad anni successivi al primo del Corso di Laurea in Ingegneria Civile di studenti iscritti ad altri CdS, interni ed esterni all'Ateneo.

Il Presidente ricorda quanto deliberato negli anni passati:

- le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al 1° del Corso di Laurea in Ingegneria Civile di studenti già iscritti ad altre ex facoltà/atenei possono essere accolte se il Consiglio del Corso di Laurea riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

- tra i 20 CFU riconosciuti devono essere compresi almeno 8 crediti dell'area di matematica e almeno 6 dell'area di fisica o di chimica;

- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente.

Il Presidente ritiene che debbano essere introdotte alcune modifiche per tenere conto nei passaggi interni anche di quelli richiesti da altri CdS dell'Area di Ingegneria, in quanto con la nuova governance ciascun Dipartimento ha assunto criteri diversi per l'ammissione ai CdS.

Il Presidente illustra quindi la sua proposta:

- le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al 1° del Corso di Laurea in Ingegneria Civile di studenti già iscritti ad altri CdS interni ed esterni all'Ateneo possono essere accolte se il Consiglio del Corso di Laurea riconosce almeno 18 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

- tra i 18 CFU riconosciuti devono essere compresi almeno 6 crediti dell'area di matematica e almeno 6 dell'area di fisica o di chimica;

- dei 18 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente.

Il Consiglio approva.

2.2) Titolarità e commissioni d'esame a.a. 2013-2014 CdS in Ingegneria Civile DM 509 e DM 270

Il Presidente comunica che alcune delle Commissioni d'esame approvate nel CCLIC del 14.11.2013 sono integrate come di seguito riportato:

CdLM INGEGNERIA CIVILE DM 270

COD_INSE	INSEGNAMENTO	CORSO	TITOLARE	COMMISSARIO
27000246	MODELLI IDRAULICI FISICI	***	GAUDIO ROBERTO	CALOMINO FRANCESCO
				D'IPPOLITO ANTONINO
				PENNA NADIA

CdLS INGEGNERIA CIVILE DM 509

COD_INSE	INSEGNAMENTO	CORSO	TITOLARE	COMMISSARIO
50902558	MODELLI IDRAULICI FISICI	***	GAUDIO ROBERTO	CALOMINO FRANCESCO
				D'IPPOLITO ANTONINO
				PENNA NADIA

La validità delle commissioni va dal 28 ottobre 2013 e fino al 30 settembre 2014.

Il Consiglio approva.

3. 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.

3.1 RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA A SEGUITO DI NUOVA IMMATRICOLAZIONE

Lo studente **PERRI Giovanni**, mat. 162728, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Unical, chiede il riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti	CFU	VOTO	Esami convalidati	CFU	VOTO
Corso di Laurea in Fisica (UniCal)			Corso di Laurea Ing. Civile DM 270		
Analisi Matematica	10	20	Analisi Matematica 1 + colloquio	12	20
Inglese	5	23			
Totale crediti	15			12	

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

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

		STATICA	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	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

Lo studente **PROMENZIO Fabrizio**, mat. 166458, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Unical, chiede il riconoscimento della precedente carriera.

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

Esami sostenuti Corso di Laurea Ingegneria per l'ambiente, le risorse e il territorio (FIRENZE)	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Chimica e tecnologia dei materiali	9	18	Chimica	6	18
Elementi di geologia e geomorfologia	6	20	Geologia applicata	6	20
Geometria	6	21	Algebra lineare e geometria	6	21
Rilevamento del territorio	6	21	Topografia	6	21
Grafica computazionale	9	22	Lab. di disegno con applicazioni CAD	6	22
Totale crediti	36			30	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA	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	3		L
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
PROVA FINALE	3		PF		
TOTALE			180		

3.2 RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA

Lo studente **PITARO Luigi**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (VO) presso l'UniCal, 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 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato, demandando all'Area Didattica – Segreteria Studenti la verifica della disponibilità di posti:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile (VO)	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Analisi Matematica 1	18	Analisi Matematica 1	12	18
Chimica	20	Chimica	6	20
Fisica generale 1	18	Fisica	12	18
Fondamenti di informatica	21	Fondamenti di informatica	6	21
Geometria	27	Algebra lineare e geometria	6	27
Analisi Matematica 2	23	Analisi Matematica 2	12	23
Disegno	21	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	21
Elementi di elettrotecnica	24	Crediti a scelta	6	24
Meccanica razionale	28	Statica e meccanica del continuo	6	26
Meccanica dei continui	24			
Statistica e calcolo delle probabilità	23			
Geologia applicata	28	Geologia applicata	6	28
Idraulica	26	Idraulica	9	26
Macchine	24	Crediti a scelta	6	24
Pianificazione territoriale	28			
Scienza delle costruzioni	20	Scienza delle costruzioni	9	20
Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi	24	Scienza e tecnologia dei materiali	6	24
Costruzioni idrauliche	23	Costruzioni idrauliche	12	23
Idraulica fluviale	23			
Idrologia tecnica	21			
Topografia	27	Topografia	6	27
Acquedotti e fognature	30			
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	23	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	23
Economia ed Estimo civile	22			
Idrologia sotterranea	25			
Impianti speciali idraulici	27			
Ingegneria sanitaria-ambientale	24			
Totale crediti			132	

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

Il Presidente

Il Segretario

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		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	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ELEMENTI DI ELETTROTECNICA	6		S
		MACCHINE	6		S
	PROVA FINALE	3		PF	
TOTALE			180		

3.3 RICHIESTE INTEGRAZIONE PIANO DI STUDIO DELLA LAUREA TRIENNALE CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA MAGISTRALE.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
MANSUETO FRANCESCA	107731

iscritti alla Laurea in Ingegneria Civile chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - **Indirizzo IDRAULICA**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		MODELLI IDRAULICI FISICI	6	ICAR/01	C
		DINAMICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C

Il Presidente

Il Segretario

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
BORELLO ANDREA SALVATORE	134002

iscritti alla Laurea in Ingegneria Civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - **Indirizzo STRUTTURE**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
		DINAMICA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
FAZARI MICHELANGELO	114783
FORESTIERI FRANCESCO	117939
NISTICO' MATTIA	143470
PELLE DANILO	139214
ROMANO EULALIA	123214
SCRUCI DOMENICO	131748
SCRUCI FEDERICO	131702

iscritti alla Laurea in Ingegneria Civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - **Indirizzo STRUTTURE**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
		ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.	INDIRIZZO
DANIELE GIAMPIERO	90717	TRASPORTI
FIUMARA ALBERTO FILIPPO	75732	TRASPORTI

Il Presidente

Il Segretario

iscritti alla Laurea in Ingegneria Civile, chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - **Indirizzo TRASPORTI**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C

Il Consiglio approva.

Le istanze di inserimento di insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dei seguenti studenti non possono essere accolte in quanto non risultano chiare le richieste. Gli interessati sono stati convocati per fornire chiarimenti ma non hanno risposto alla convocazione.

COGNOME E NOME	MATR.	INDIRIZZO
PERRI MARIA	126479	STRUTTURE

3.4 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI (DM 270)

I seguenti studenti, iscritti ad anni successivi al primo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono la modifica del piano di studio relativamente agli insegnamenti a scelta e all'inserimento di insegnamenti in sovrannumero, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Indirizzo	Modifica
158460	LONGO	MARIA	STRUTTURE	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Costruzione di ponti -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
160035	TRIPICCHIO	FRANCESCO	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Complementi di costruzioni di strade -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)

Il Consiglio approva.

3.5 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO CARTACEI (DM 509)

I seguenti studenti, iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiedono la modifica del piano di studio relativamente agli insegnamenti a scelta, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Modifica
120192	RUSSO	FRANCESCO	<i>Eliminazione:</i> Demografia giuridica 1-5CFU <i>Inserimento:</i> Demografia (CdS Valorizzazione dei sistemi turistico-culturali -10CFU)
120060	STELITANO	ALESSANDRO	<i>Eliminazione:</i> Demografia giuridica 1-5CFU <i>Eliminazione:</i> Rappresentazione del territorio-6CFU <i>Inserimento:</i> Demografia (CdS Valorizzazione dei sistemi

			turistico-culturali -10CFU)
118423	SPINA	FRANCESCO	<i>Eliminazione:</i> Economia ed estimo civile-4CFU <i>Inserimento:</i> Demografia (CdS Valorizzazione dei sistemi turistico-culturali -10CFU)

Il Consiglio, acquisita l'autocertificazione degli interessati di avere già frequentato le lezioni degli eventuali insegnamenti disattivati, approva le istanze dei suddetti studenti.

3.6 ISTANZE

I seguenti studenti, iscritti al CdL in Ingegneria Civile DM 270, chiedono di sostenere l'esame dell'insegnamento di *Statica e meccanica del continuo* con il Prof. Giovanni Garcea, avendo seguito il corso e svolto l'elaborato progettuale con lo stesso docente. Il Presidente precisa che negli anni passati il Prof. Garcea è stato titolare sia del Corso A, sia del Corso B dell'insegnamento di *Statica e meccanica del continuo*, mentre nell'a.a. 2013-2014 è titolare del solo Corso B.

COGNOME	NOME	MAT.
LOIARRO	LUIGI	149498

Il Consiglio, accertata la disponibilità del Prof. Garcea, approva.

Lo studente Fragomeni Giuseppe, iscritto al CdL in Ingegneria Civile DM 509, mat. 101133, avendo superato l'esame PET nella sessione di novembre 2013, chiede che l'acquisizione dei crediti relativi alla lingua inglese gli siano caricati in carriera con pari data.

Il Presidente evidenzia che le procedure per l'acquisizione dei crediti relativi alla lingua inglese sono di esclusiva competenza del Consiglio di dipartimento, pertanto provvederà a trasmettere l'istanza al Direttore.

Il Prof. P. Veltri ricorda quanto deliberato in merito nel CdD del 07.03.2013 e sottolinea che non sarà possibile comunque dare seguito alla richiesta dello studente; tuttavia, raccogliendo le indicazioni del Consiglio, sottoporrà la questione agli organi dell'Ateneo per trovare una soluzione.

3.7 STUDENTI ERASMUS

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

- Lo studente **COZZUPOLI Antonio**, matr. 160069, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Geotecnica, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 (v. verbale n. 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Urban planning	5		
Environmental impact assessment	5	Tecnica urbanistica	9
Building constructions I	5	Complementi di costruzione di strade	6
Concrete structures	5	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Steel and timber structures	5	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Geotechnical monitoring	5		
TOTALE	30	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MAGISANO Domenico**, matr. 152108, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture, vincitore di borsa di studio *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, chiede di poter effettuare uno *stage* all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso

l'**Université de Lille, Laboratoire de Mechanique (Lilla, Francia)**, dal 27 gennaio al 26 aprile 2014 (3 mesi), sul tema *Numerical simulations and modelling of the behaviour of materials*.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **PASCUAL MEDRANO David**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 25/07/2013 e del 14/11/2013 (v. verbali nn. 147 e 149) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, dal 1°/10/2013 al 1°/03/2014 (durata: 6 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Complementi di costruzioni di strade	6
Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica	6
Architettura e composizione architettonica 2	12
Pianificazione ecologica del territorio	6
Architettura tecnica	6
TOTALE	36

Il Consiglio approva.

- Lo studente **ZUPO Antonio**, matr. 153174, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Strutture, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 (v. verbale n. 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo), dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Construction pathology and rehabilitation	6	Dinamica delle strutture	6
Construction Organisation and Management	6	Teoria delle strutture	9
Structural Design	6		
TOTALE	18	TOTALE	15

Il Consiglio approva.

4. *Varie ed eventuali*

Nulla da discutere.

Avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 11.30.

Il Segretario
(ing. Giuseppe GUIDO)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)