

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL 27.09.2016

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, già convocato per giorno 28.09.2016 e anticipato per concomitanti riunioni di altri organi, si è riunito giorno 27.09.2016, alle ore 12.00, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 341 del 22.09.2016):

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente (verbale n.169 del 21.07.2016)
3. Questioni didattiche
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

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

	Professori associati	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA VITTORIO	X		
2	CONTE ENRICO			X
3	FRANCINI MAURO	X		
4	GARCEA GIOVANNI			X
5	GAUDIO ROBERTO	X		
6	GRECO FABRIZIO			X
7	GUIDO GIUSEPPE	X		
8	LOPEZ SALVATORE			X
9	MAZZULLA GABRIELLA	X		
10	OMBRES LUCIANO		X	
11	PRINCIPATO GIANCARLO		X	
12	SCHIOPPA MARCO		X	
13	TRONCONE ANTONELLO			X

Il Presidente

Il Segretario

	Ricercatori	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BENCARDINO FRANCESCO	X		
2	CAIRO ROBERTO			X
3	DE BARTOLO SAMUELE			X
4	D'IPPOLITO ANTONINO			X
5	EBOLI LAURA	X		
6	FIORINI MOROSINI ATTILIO	X		
7	FREGA FERDINANDO			X
8	KVASOV DMITRY	X		
9	MAZZA FABIO		X	
10	PORCO ANTONELLO GIACINTO			X
11	VAIANA ROSOLINO	X		

	Professori a contratto	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE GIUSEPPE	X		
2	CASCIARO RAFFAELE			X
3	GALLELLI VINCENZO	X		
4	GUERRICCHIO ALESSANDRO			X
5	PARISE FEDERICO			X

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BARBIERI LUCA	X		
2	MARINI PATRIZIA		X	
3	PERRI LORENZO	X		

Presiede l'adunanza il prof. Demetrio Carmine Festa, Coordinatore del CCdS, è segretario la prof.ssa Gabriella Mazzulla. 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 Elezioni Coordinatore del Consiglio di CdS – decreto di nomina

Il Presidente comunica che, a seguito del D.R. n. 962 del 27.07.2016, il prof. Demetrio C. Festa è stato formalmente riconfermato nella carica di Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. La suddetta carica ha la durata di tre anni a decorrere dalla data del 31.12.2016.

1.2 Esiti dei test di ammissione alla laurea e laurea magistrale in Ingegneria Civile

Corso di Laurea in Ingegneria Civile:

Il Presidente ricorda che per l'ammissione al CdL in Ingegneria Civile sono state previste due fasi, per complessivi 150 posti: la prima in primavera attraverso il TOLC-I e la seconda a settembre in base al voto di diploma.

Per quanto riguarda la prima fase, i posti a concorso sono stati pari a 100, hanno sostenuto il TOLC-I 98 candidati, superandolo in 64 (72 lo scorso anno) e hanno effettuato la pre-immatricolazione, come lo scorso anno, 50 candidati (di cui 3 hanno fatto domanda anche su Ingegneria Edile-Architettura, 8 lo scorso anno).

Relativamente alla seconda fase, i posti a concorso, comprensivi di quelli non assegnati nella prima fase, sono stati 100 e sono state presentate 97 domande (111 lo scorso anno), di cui 19 anche su Ingegneria Edile-Architettura (26 lo scorso anno). Il Presidente ricorda ancora che i candidati della seconda fase, ai soli fini della verifica dell'adeguata preparazione personale e per dell'attribuzione di eventuali OFA, hanno sostenuto il TOLC-I i primi di settembre: circa il 50% risulta con OFA (più del 70% lo scorso anno).

Un'analisi di raffronto con i dati dell'a.a. 2015-2016 e delle performance, considerando anche l'attribuzione degli OFA e le eventuali attribuzione dei posti rimasti disponibili, sarà illustrata e discussa nel primo CdS utile, al termine delle procedure di immatricolazione.

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile:

Il Presidente ricorda che per l'ammissione al CdLM in Ingegneria Civile sono previste due fasi, per complessivi 160 posti: la prima a settembre e la seconda a dicembre sugli eventuali posti non assegnati nella prima fase. Il Presidente riferisce che le iscrizioni relative alla prima sessione sono ancora in corso; sono state presentate 77 domande (87 lo scorso anno), di cui 11 di studenti stranieri. Di questi ultimi, solo 2 sono risultati non idonei. Dei restanti 66 candidati, 34 hanno dovuto sostenere la prova di ammissione: tutti i candidati hanno superato la prova. I vincitori della prima sessione risultano pertanto complessivamente 73, di cui 9 stranieri (rispettivamente, 81 e 3 lo scorso anno). Il Presidente evidenzia che nell'ultimo triennio nella seconda sessione di dicembre si sono poi immatricolati mediamente altri 30 studenti.

Un'analisi di raffronto con i dati dell'a.a. 2015-2016 e delle performance sarà illustrata e discussa nel primo CdS utile, al termine delle procedure di immatricolazione.

2. Approvazione verbale seduta precedente

2.1 Verbale n. 169 del 21.07.2016

Il Presidente comunica che non è pervenuta alcuna richiesta di integrazione e di modifica al verbale n. 169 della seduta del 21.07.2016. Il Presidente propone, quindi, l'approvazione del verbale n. 169 relativo alla seduta del 21.07.2016.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3. Questioni didattiche

3.1 Procedura di accreditamento dei CdS – SUA CdS

Il Presidente ricorda che l'accreditamento dei CdS prevede una serie di adempimenti con scadenze diversificate. La prima, fissata al 31 gennaio, ha riguardato la formulazione del Rapporto di Riesame annuale. La seconda, fissata all'11 maggio, e poi prorogata al 20 maggio, ha previsto la compilazione della SUA-CdS relativa all'offerta didattica a.a. 2016-2017 erogata e programmata, completa di copertura interna all'Ateneo, e il caricamento di alcune informazioni aggiuntive sui CdS, tra le quali la descrizione dettagliata degli obiettivi formativi e del percorso formativo, con le relative schede degli insegnamenti.

Entro il 30 settembre, invece, deve essere completato il caricamento delle coperture con i nominativi dei docenti a contratto (compresi gli esercitatori) e devono essere inserite altre informazioni relative ai dati degli studenti in ingresso, in itinere e in uscita, il calendario dei corsi e degli esami, ulteriori informazioni sui CdS. Il Presidente informa che è stata avviata la procedura per la compilazione della SUA-CdS per l'A.A. 2016-2017, per i quadri in scadenza al 30 settembre. L'aggiornamento dei Quadri è stato effettuato a cura del gruppo AiQ del CdS che si è riunito nei giorni 12, 19 e 26 settembre.

Il Presidente sottolinea che, secondo quanto indicato nel documento inviato dal Presidio di Qualità di Ateneo e a differenza degli anni passati, la compilazione della SUA-CdS per i quadri in scadenza al 30 settembre prevedeva esclusivamente l'inserimento dei report di sintesi dei dati per i quali era richiesto l'aggiornamento, mentre non era richiesto alcun commento dei risultati illustrati nei report. Il Presidente informa che l'analisi dettagliata dei dati verrà effettuata a cura del gruppo AiQ nelle prossime riunioni, in concomitanza con la fase di riesame delle SUA-CdS che dovrà essere conclusa entro il mese di gennaio 2017, anticipando che in

un prossimo Consiglio sarà dato ampio spazio alla discussione dei risultati per trovare soluzioni appropriate alle criticità in essere, in modo che le stesse possano essere proposte in fase di riesame.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Propedeuticità CdL – Norma transitoria A.A. 2016-2017

Il Presidente ricorda che, per quanto riguarda le propedeuticità, il Regolamento Didattico del Corso di Laurea prevede che tutti gli esami del primo anno sono propedeutici a quelli del terzo.

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di studenti iscritti al 3° anno della Laurea di avere la possibilità, in deroga a quanto previsto dal Regolamento Didattico, di sostenere gli esami del terzo anno anche se in difetto di un esame del primo.

Il Presidente ricorda che tale deroga è stata adottata sin dall'a.a. 2003-2004, *sine die*, per gli studenti iscritti al DM 509 e per tutti gli aa.aa. dal 2010-2011 in poi relativamente agli studenti iscritti al DM 270. Il Presidente propone, quindi, di confermare la norma transitoria per gli studenti iscritti al DM 270 anche per l'a.a. 2016-2017.

Il Consiglio, dopo breve discussione, delibera che, in deroga a quanto previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea, gli studenti iscritti al terzo anno possano sostenere, fino al 23.09.17, gli esami del terzo anno anche se in difetto di 1 (uno) esame del primo anno. Tale deroga si applica anche a eventuali appelli straordinari del mese di novembre 2017. Oltre tale data potranno sostenere gli esami del terzo anno soltanto coloro che hanno superato tutti gli esami del primo anno.

Restano, ovviamente, in vigore le propedeuticità stabilite per i singoli insegnamenti dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

4. Pratiche studenti

RICHIESTE DI ISCRIZIONI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEL CdL IN INGEGNERIA CIVILE

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

Il Presidente illustra le richieste di passaggio, trasferimento, ricostruzioni pervenute, e istruite dalla apposita Commissione per la Didattica del CdS. Al termine della valutazione di tutte le richieste, verificata la disponibilità di posti per ciascun anno, il Consiglio procede con le seguenti attribuzioni.

N.	STUDENTE	ANNO ISCRIZIONE
1	MAURO ANDREA	2 LT
2	PIZZUTI GIANLUIGI	2 LT
3	SPATARO MASSIMILIANO	2 LT
4	CARUSO FRANCESCO	2 LT
1	FORERI CHIARA	3 LT
2	SCHIPANI GIANPIERO	3 LT
3	TRIPALDI STEFANGRAGORIO	3 LT
1	PINGITORE MARIA ANTONIETTA	2 LM

La valutazione di ciascuna richiesta pervenuta è di seguito riportata.

4.1 PASSAGGI INTERNI ALL'ATENEO DA ALTRI CdL DM 270 AL CdL IN INGEGNERIA CIVILE DM 270

Lo studente **MAURO Andrea, matr. 174666**, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM 270, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica 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 2015-2016), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Il Presidente

Il Segretario

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Amb. e Terr. DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	18	Algebra lineare e geometria	6	18
Geologia applicata	6	20	Geologia applicata	6	20
Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Chimica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Fondamenti di informatica	6	26	Fondamenti di informatica	6	26
Analisi matematica 1	12	25	Analisi matematica 1	12	25
Chimica	6	22	Chimica	6	22
Totale crediti	36		Totale crediti	36	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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 (PET)	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 **SPATARO Massimiliano**, matr. **139830**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura 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 2015-2016), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Edile- Architettura DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Geometria	6	25	Algebra lineare e geometria	6	25
Analisi matematica 1	6	30	Analisi matematica 1 + integrazione	12	

Il Presidente

Il Segretario

Disegno dell'Architettura	12	22	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	22
Fisica generale	6	21	Fisica + integrazione	12	
Statica	6	27	Statica	6	27
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6	25	Scienza e tecnologia dei materiali	6	25
Totale crediti	42		Totale crediti	48	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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	A1
		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	A1
		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 (PET)	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	A1
	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 **CARUSO Francesco, matr. 118445**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura 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 2015-2016), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Edile- Architettura DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Geometria	6	30	Algebra lineare e geometria	6	30
Analisi matematica 1	6	30 L	Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Analisi matematica 2	6	27	Analisi matematica 2 + integrazione	12	
Disegno dell'Architettura	9	23	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	23
Fisica generale	6	18	Fisica + integrazione	12	

Statica	6	24	Statica	6	24
Laboratorio di architettura tecnica 1	3	sv	Architettura tecnica + integrazione	6	
Totale crediti	42		Totale crediti	54	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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 (PET)	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		

4.2 TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI AL CdL IN INGEGNERIA CIVILE DM 270

Lo studente **PIZZUTI Gianluigi**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile, 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 2° anno (piano di studio 2015-2016), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Edile (Università di Firenze)	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Analisi matematica	12	20	Analisi matematica 1	12	20
Caratteri distributivi e costruttivi degli edifici	6	20	Architettura tecnica	6	20
Chimica/Tecnologia dei materiali c.i.	12	20	Chimica	6	20
			Scienza e tecnologia dei materiali	6	20
Disegno/Disegno automatico c.i.	9	21	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	21
Architettura e composizione architettonica I	6	28	Attività formative a scelta	6	28
Architettura e composizione architettonica II	6	26	Attività formative a scelta	6	26

Elementi di geologia e geomorfologia	6	18	Geologia applicata	6	18
Storia dell'architettura	6	18			
Produzione edilizia e sicurezza	9	23			
Sicurezza nei cantieri edili	6	20			
Tecnica urbanistica	6	30			
Verifica lingua inglese (livello B1)	3				
Totale crediti	87		Totale crediti	54	

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente riconosciuti all'atto dell'iscrizione al CdLM in Ingegneria Civile.

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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	A1
		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	A1
		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 (PET)	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	A1
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	6	ICAR/14	S
		ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	6	ICAR/14	S
	PROVA FINALE	3		PF	
	TOTALE	180			

Lo studente **SCHIPANI Gianpiero**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Bologna, 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 2014-2015), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile e Ambientale (Università di Bologna)	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Disegno (V.O.)	**	22	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	22
Analisi matematica L-A	6	18	Analisi matematica 1	12	20
Analisi matematica L-B	6	21			

Architettura Tecnica L	5	28	Architettura tecnica	6	28
Laboratorio di strutture L	3	sv			
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti L-A	9	26	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	26
Costruzioni idrauliche L	6	18	Costruzioni idrauliche+ integrazione	12	
Idrologia	3	26			
Elementi di fisica L-B	3	24	Fisica + integrazione	12	
Fisica generale L-A	6	18			
Fisica tecnica ambientale L	4	25	Fisica tecnica+ integrazione	6	
Elementi di ingegneria strutturale L c.i.	9	23	Tecnica delle costruzioni + integrazione	12	
Geologia L	3	25	Geologia applicata + integrazione	6	
Geometria e algebra L	6	25	Algebra lineare e geometria	6	25
Geotecnica L	9	27	Geotecnica + integrazione	12	
Idraulica L	9	22	Idraulica	9	22
Laboratorio di informatica e linguaggi di programmazione	3	25	Fondamenti di informatica + integrazione	6	
Meccanica razionale L	6	19	Statica	6	19
Scienza delle Costruzioni L	9	21	Scienza delle Costruzioni	9	21
Tecnica ed economia dei trasporti L	9	25	Fondamenti di Trasporti	6	25
Tecnologia dei materiali e chimica applicata L	3	25	Scienza e tecnologia dei materiali + integrazione	6	
Topografia L c.i.	9	23	Topografia	6	23
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti L-B c.i.	9	25			
Economia ed estimo L c.i.	4	23	Crediti a scelta	4	23
Legislazione delle opere pubbliche L	3	26	Crediti a scelta	3	26
Verifica lingua inglese (livello B1)					
Totale crediti	144**		Totale crediti	151	

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente riconosciuti all'atto dell'iscrizione al CdLM in Ingegneria Civile.

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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 (PET)	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

Il Presidente

Il Segretario

	LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE L	3	IUS/10	S
	ECONOMIA ED ESTIMO L c.i.	4	ICAR/22 ING-IND/35	S
	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
	PROVA FINALE	3		PF
	TOTALE	181		

4.3 RICONOSCIMENTO PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA

Lo studente **CAMPAGNA Tommaso**, matr. **168895**, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'UniCal, già in possesso di Laurea in Economia Aziendale, conseguita presso l'Università della Calabria, 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 Economia Aziendale			Corso di Laurea Ing. Civile DM 270		
Economia e gestione delle imprese	10	30	Crediti a scelta	10	30
Economia delle aziende di credito I	5	30L	Crediti a scelta	5	30L
Totale crediti	15		Totale crediti	15	

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente riconosciuti all'atto dell'iscrizione al CdLM in Ingegneria Civile.

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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 (PET)	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 E GESTIONE DELLE IMPRESE	10	SECS-P/08	S
		ECONOMIA DELLE AZIENDE DI CREDITO I	5	SECS-P/11	S
		PROVA FINALE	3		PF

			TOTALE	183		
--	--	--	---------------	------------	--	--

4.4 RICONOSCIMENTO PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA A SEGUITO DI RINUNCIA

La studentessa **FORERI CHIARA**, matr. **144883**, già iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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 dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2014-2015), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Analisi matematica 1	12	25	Analisi matematica 1	12	25
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	23	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	23
Geologia applicata	6	20	Geologia applicata	6	20
Fisica	12	20	Fisica	12	20
Algebra lineare e geometria	6	22	Algebra lineare e geometria	6	22
Chimica	6	24	Chimica	6	24
Fondamenti di trasporti	6	19	Fondamenti di trasporti	6	19
Analisi matematica 2	12	18	Analisi matematica 2	12	18
Topografia	6	27	Topografia	6	27
Statica e meccanica del continuo	6	21	Statica	6	21
Fisica tecnica	6	21	Fisica tecnica	6	21
Totale crediti	84		Totale crediti	84	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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 (PET)	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

Il Presidente

Il Segretario

	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
	PROVA FINALE	3		PF
	TOTALE	180		

Lo studente **TRIPALDI Stéfangregorio**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi "ECampus", dove ha sostenuto solo l'esame di Principi di restauro architettonico, già iscritto al CdL in Ingegneria Civile VO presso l'Unical, dove ha sostenuto tutti gli altri 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 2014-2015), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civ. e Amb.	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Principi di restauro architettonico	6	18	Crediti a scelta	6	18
Fisica generale 1	**	20	Fisica + integrazione	12	
Analisi matematica 1	**	26	Analisi matematica 1	12	26
Geometria	**	28	Algebra lineare e geometria	6	28
Meccanica razionale	**	21	Statica	6	20
Meccanica dei solidi	**	18			
Disegno	**	20	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	20
Idraulica	**	25	Idraulica	9	25
Chimica	**	18	Chimica	6	18
Architettura tecnica	**	26	Architettura tecnica	6	26
Geologia applicata	**	30	Geologia applicata	6	30
Analisi matematica II	**	21	Analisi matematica 2	12	21
Scienza e tecnica dei materiali	**	21	Scienza e tecnica dei materiali	6	21
Topografia	**	18	Topografia	6	18
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	**	24	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	24
Fisica tecnica	**	18	Fisica tecnica	6	18
Scienza delle costruzioni	**	20	Scienza delle costruzioni	9	20
Tecnica delle costruzioni	**	26	Tecnica delle costruzioni	12	26
Tecnica urbanistica	**	25			
Inglese II	**	sv			
Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.	**	30			
Riabilitazione strutturale	**	30			
Costruzioni in zona sismica	**	27			
Progetto di strutture	**	20			
Totale crediti	6 **		Totale crediti	135	

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere eventualmente riconosciuti all'atto dell'iscrizione al CdLM in Ingegneria Civile.

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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	A1
		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 (PET)	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
		PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO	6	ICAR/19	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

La studentessa **PINGITORE MARIA ANTONIETTA**, matr. **144224**, già iscritta all'Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2015-2016), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Magistrale Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Magistrale Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Trasporto merci e logistica	6	30	Trasporti merci e logistica	6	30
Complementi di costruzione di strade	6	28	Complementi di costruzione di strade	6	28
Gestione dei sistemi di trasporto	6	27	Gestione dei sistemi di trasporto	6	27
Tecnica urbanistica	9	28	Tecnica urbanistica + integrazione	12	
Fondazioni	9	23	Fondazioni	9	23
Costruzioni in zona sismica	9	22	Costruzioni in zona sismica	9	22
Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	18	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	18
Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6	27	Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6	27
Trasporti collettivi	6	28	Trasporti collettivi	6	28
Pianificazione dei trasporti	9	30L	Pianificazione dei trasporti	9	30L
Complementi di idraulica	6	23	Complementi di idraulica	6	23
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	30	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	30
Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti	6	30	Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti	6	30
Totale crediti	96			96	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano individuale di studio della studentessa **PINGITORE MARIA ANTONIETTA**

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

Il Presidente

Il Segretario

		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
	1	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	S
	2	GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	A
		PROVA FINALE	18		PF
	TOTALE			123	

4.5 AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE (ART. 41 RDA) CdL Ingegneria Civile

Il dott. **ADRIANOPOLI Alfonso**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
ARCHITETTURA TECNICA	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **CHIMENTO Angelico**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile (DM 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9
IDRAULICA	9
COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9
PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9
TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **LABERNARDA Rodolfo**, avendo conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU
INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **ZAZZARO Rosario**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile (DM 509) presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270).

Il Presidente

Il Segretario

Insegnamento	CFU
FONDAZIONI	9
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9

Il Consiglio approva.

4.6 STUDENTI ERASMUS

Il Presidente invita la Prof.ssa Ing. Laura Eboli, Coordinatore ECTS del CCL/LM, a sottoporre al Consiglio le pratiche relative al programma *Erasmus+*. La Prof.ssa Ing. Laura Eboli sottopone al Consiglio le seguenti pratiche.

Lo studente **DI COSTA Pierfrancesco**, matr. 148929, iscritto al II anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2015 e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 163 e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna) dal 16 febbraio al 31 luglio 2016 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Ampliacion de analisis de estructuras	6	8,0/10	29/30	Progetto di strutture	6
Ampliacion de planificacion y programacion de obras	6	8,8/10	30/30	Regime e protezione dei litorali	6
Obras maritimas	6	8,5/10	30/30	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Avances en tecnologia de la construccion	6	8,8/10	30/30	Costruzioni in acciaio	6
Estructuras metalicas y mixtas	3	6,0/10	26/30		
Design of offshore maritime structures	3	8,2/10	29/30		
TOTALE	30				24

Si intende che il Corso di *Estructuras metalicas y mixtas* sarà registrato nella carriera dello studente in sovrannumero.

Il Consiglio approva.

Lo studente **FIDA Francesco**, matr. 174281, iscritto al II anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2015 e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 163 e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidade de Lisboa "Instituto Superior Técnico"* (Lisbona, Portogallo) da febbraio a luglio 2016 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction pathology and rehabilitation	6	15/20	28/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6

Il Presidente

Il Segretario

Environmental impacts	4,5	16/20	29/30	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Civil works construction technology	4,5	16/20	29/30	Tecnica urbanistica	12
Urban planning	6	12/20	25/30		
Land use and landscape planning	4,5	17/20	30/30		
TOTALE	25,5				24

Il Consiglio approva a ratifica.

Lo studente **SPINA Roberto**, matr. 174288, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2015 e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 163 e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruire presso *Universidade de Lisboa "Instituto Superior Técnico"* (Lisbona, Portogallo) da febbraio a luglio 2016 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction pathology and rehabilitation	6	13/20	26/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Environmental impacts	4,5	15/20	28/30	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Civil works construction technology	4,5	16/20	29/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Concepts of design and safety of geotechnical structures	4,5	11/20	24/30	Tecnica urbanistica	12
Urban planning	6	12/20	25/30		
Construction organisation and management	6	15/20	28/30		
TOTALE	31,5				30

Il Consiglio approva.

Lo studente **GANGEMI Domenico**, matr. 172718, iscritto al II anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2015, dell'11/12/2015 e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 163, 164, e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruire presso *Universidade de Lisboa "Instituto Superior Técnico"* (Lisbona, Portogallo) da febbraio a luglio 2016 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction pathology and rehabilitation	6	16/20	29/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Environmental impacts	4,5	17/20	30/30	Laboratorio di analisi e progettazione di trasporti	6
Civil works construction technology	4,5	16/20	29/30	Climatizzazione degli edifici	6
Concepts of design and safety of geotechnical structures	4,5	12/20	25/30	Tecnica urbanistica	12

Land use and landscape planning	4,5	17/20	30/30	
Urban planning	6	13/20	26/30	
TOTALE	30			30

Il Consiglio approva.

Lo studente **SCARMOZZINO Alberto**, matr. 174248, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2015 e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 163 e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidade de Lisboa "Instituto Superior Técnico"* (Lisbona, Portogallo) da febbraio a luglio 2016 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction pathology and rehabilitation	6	14/20	27/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Environmental impacts	4,5	14/20	27/30	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Civil works construction technology	4,5	16/20	29/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Concepts of design and safety of geotechnical structures	4,5	11/20	24/30	Tecnica urbanistica	12
Urban planning	6	13/20	26/30		
Construction organisation and management	6	15/20	28/30		
TOTALE	31,5				30

Il Consiglio approva.

Lo studente **CERMINARA Giuseppe**, matr. 174982, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 28/10/2015 e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 163 e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna) dal 16 febbraio a settembre 2016 (durata: 8 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
Ampliacion de planification y programacion de obras	6	8,6/10	30/30	Progetto di strutture	6
Obras maritimas	6	8,5/10	30/30	Regime e protezione dei litorali	6
Avances en tecnologia de la construccion	6	8,6/10	30/30	Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale	6
Tecnicas estadisticas y numericas avanzadas en ingenieria	3	7/10	27/30	Modelli idraulici fisici	6
Presas	4,5	9,2/10	30/30		
Ampliacion de analisis de estructuras	6	8/10	29/30		
TOTALE	31,5				24

Il Presidente

Il Segretario

Il Consiglio approva.

Lo studente **PRONESTI' Bruno**, matr. 175099, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 28/10/2015 (v. verbale n. 163) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna) dal 29 gennaio al 30 giugno 2016 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Ampliacion de planificacion y programacion de obras	6	8,9/10	30/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Ampliacion de analisis de estructuras	6	8,0/10	29/30	Costruzioni in zona sismica	9
Avances en tecnologia de la construccion	6	8,9/10	30/30	Progettazione di opere idrauliche	6
Gestion hidrológica	4,5	9,1/10	30/30	Protezione idraulica del territorio (mutuato da CdLM Ambiente e territorio)	6
Presas	4,5	9,5/10	30 e Lode		
TOTALE	27				27

Il Consiglio approva.

Lo studente **PETROCCA Vincenzo**, matr. 174539, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 28/10/2015 (v. verbale n. 163) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) dal 10 febbraio al 31 luglio 2016 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Gestao de operacoes II	5	17/20	30/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Betao armado I	5	15/20	28/30	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Projecto de estruturas correntes	5	15/20	28/30	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
Fisica dos edificios	5,5	16/20	29/30	Meccanica computazionale delle strutture	6
Mecanica dos solos	5	13/20	26/30		
TOTALE	25,5				24

Il Consiglio approva.

Lo studente **DONNICI Angelo**, matr. 180207, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma

Erasmus+, da usufruirsi presso *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da febbraio a luglio 2017 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati, nonché di svolgere ricerca per la tesi:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Steel and timber structures	5	Costruzioni in acciaio	6
Concrete and masonry structures	5	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Constructions of bridge structures	5	Progetto di strutture	6
Composite materials	5	Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale	6
Environmental impact assessment	5		
Underground and geotechnical constructions	5		
TOTALE	30	TOTALE	24

Il Consiglio approva.

Lo studente **CASSANO Francesco**, matr. 181534, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da febbraio a luglio 2017 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati, nonché di svolgere ricerca per la tesi:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Steel and timber structures	5	Costruzioni in acciaio	6
Concrete and masonry structures	5	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Constructions of bridge structures	5	Progetto di strutture	6
Composite materials	5	Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale	6
Environmental impact assessment	5		
Underground and geotechnical constructions	5		
TOTALE	30	TOTALE	24

Il Consiglio approva.

Il Presidente invita il Prof. Roberto Gaudio, Componente della Commissione di Ateneo per l'Internazionalizzazione e responsabile delle relative pratiche per gli studenti del CCL/LM, a sottoporre al Consiglio le pratiche seguenti:

Lo studente **MIRAGLIA Antonio**, matr. 167511, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 29/06/2016 (v. verbale n. 167) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del bando MOST (Mobilità Studenti) di cui al D.R. n. 465 del 07/03/2011, da usufruirsi presso la Università Tecnologica del Guangdong (Guangzhou, Cina) dal 26 giugno al 23 ottobre 2016 (durata: 4 mesi), chiede che la data di rientro sia posticipata al 25 ottobre 2016.

Lo studente **KAMARA Adam Salifu**, proveniente dalla Liberia, viene ammesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dell'Università della Calabria per l'A.A. 2016/17, essendo già stati verificati positivamente i requisiti di ammissione come risulta dal verbale n.159 del 18.05.2015.

Il Consiglio approva.

5. *Varie ed eventuali*

In relazione alle sedute di laurea, il prof. Vaiana chiede di riconsiderare le modalità di esposizione del lavoro di tesi di laurea, che attualmente prevedono un tempo estremamente limitato da parte di ciascun candidato, e

chiede anche che si individui un momento di discussione più approfondita dell'elaborato di tesi, anche all'esterno delle sedute di laurea. Il Presidente ricorda che nell'Unical, all'origine, erano previsti i seminari di laurea all'interno dei singoli dipartimenti nei quali le singole tesi venivano esaminate e discusse in maniera approfondita; purtroppo, nel tempo questa pratica è stata abbandonata. La prof. Mazzulla ricorda che queste problematiche dovranno essere affrontate in sede di revisione del regolamento didattico.

Il prof. Morosini sottolinea l'opportunità di organizzare con maggiore attenzione le sedute di laurea, curando in particolare il decoro e la funzionalità delle aule a tale scopo destinate.

Il Presidente ricorda, infine, che per la giornata del 30 settembre è prevista l'annuale manifestazione "Notte dei Ricercatori, edizione 2016". A nome del Consiglio, ringrazia quanti hanno collaborato alla organizzazione della manifestazione ed in particolare l'ing. Francesco Bencardino, che ha coordinato l'iniziativa per il Dipartimento, e l'ing. Attilio Fiorini Morosini, delegato all'orientamento per il DINCI che, assieme alla prof.ssa Assunta Bonanno, delegata dell'Ateneo, ha curato lo stand dedicato all'orientamento.

Il Presidente invita tutti i colleghi a partecipare attivamente alla manifestazione, allo scopo di fornire una immagine positiva del CdS e, più in generale, del Dipartimento.

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

Il Consiglio termina alle ore 13:00.

Il Segretario
(prof. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)