

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL 26.09.2014

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 26.09.2014, alle ore 11.00, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 309 del 16.09.2014):

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 (entra alle 11:30)		
3	BILOTTA ANTONIO		X	

4	CAIRO ROBERTO		X	
5	DE BAROLO 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	SCARCELLO FRANCO MARIANO			X

Presiede l'adunanza il prof. Demetrio C. Festa, Coordinatore del CCdS, è segretario l'ing. 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 Esiti dei test di ammissione alla laurea e laurea magistrale in Ingegneria Civile

Il Presidente comunica che, ai primi di settembre, si sono svolti i test di ammissione alla laurea in Ingegneria Civile. Hanno partecipato al test 61 candidati, e di questi 52 hanno superato la prova. Il Presidente ricorda che nel mese di aprile avevano partecipato al TOLC 114 studenti, dei quali 66 avevano superato la prova. Di quest'ultimi, 44 si sono regolarmente iscritti al corso di laurea. In considerazione dei suddetti numeri, c'è da attendersi per l'A.A. 2014-2015 circa 100 iscrizioni in tutto.

Il Presidente comunica, altresì, che nei giorni 23, 24 e 25 settembre si sono espletate le prove di ammissione alla laurea magistrale relative alla prima sessione. Le domande presentate sono state 83 (di cui 3 di studenti

extracomunitari). Di questi, uno studente non possiede i requisiti, 3 sono risultati assenti (tra cui 2 dei 3 studenti extracomunitari) e 29 hanno sostenuto la prova per la verifica della adeguata preparazione personale. La prova non è stata superata da 5 studenti. In definitiva, gli studenti che sono stati ammessi al corso di laurea magistrale sono 74. Considerando che nelle sessione di dicembre c'è da attendersi ulteriori 30 ammissioni (in linea con la tendenza registrata negli scorsi anni), il numero di iscritti previsti per l'A.A. 2014-2015 ammonta a poco più di 100.

1.2 Procedura di accreditamento dei CdS – SUA CdS

Il Presidente informa che è in fase di chiusura la compilazione della SUA-didattica per l'A.A. 2014-2015, in scadenza il 30 settembre. La scheda, appena ultimata, sarà inviata a tutti i docenti in modo che possano prenderne visione e che possa essere approvata nel consiglio previsto per il mese di ottobre.

Il Presidente desidera ringraziare coloro che lo hanno coadiuvato nella compilazione della scheda e hanno consentito di rispettare i tempi fissati: in particolare, la dott.sa Maria Gencarelli, per il personale amministrativo, gli ing. Gianfranco Salfi e Alessandro Vitale, per il personale tecnico, e l'ing. Gabriella Mazzulla per i docenti.

Il Presidente fa, quindi, un breve resoconto dei principali dati emersi, anticipando che nel consiglio di ottobre sarà dato ampio spazio alla discussione dei risultati emersi per trovare soluzioni appropriate alle criticità in essere.

2. Questioni didattiche

2.1 Propedeuticità CdL – Norma transitoria A.A. 2014-2015

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 poter 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 gli aa.aa. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 e 2013-2014 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. 2014-2015.

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 30.09.15, 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 2015. 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.

2.2 Integrazione Commissioni d'esame A.A. 2013-2014

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

Laurea In Ingegneria Civile D.M. 270 – Validità dal 1 settembre 2014 al 30 novembre 2014

COD_INSE	INSEGNAMENTO	CORSO	TITOLARE	COMMISSARIO	
				PONTE	MAURIZIO
27000008	GEOLOGIA APPLICATA	A	GUERRICCHIO ALESSANDRO	GRECO	VENANZIO RAFFAELE

Il Consiglio approva.

2.3 Verbalizzazione colloqui/esami integrativi: modifica delibera CCdS del 17.01.2013

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal prof. Saccà una proposta di modifica delle modalità di determinazione del voto da attribuire nei colloqui/esami integrativi.

Il Presidente ricorda che il docente che svolge la prova integrativa deve verbalizzare l'intero esame secondo le modalità di cui all'art. 48 del Regolamento Didattico di Ateneo, e che nel Consiglio del 17.01.2013 è stato deliberato di attribuire il voto all'intero esame usando il seguente criterio: se l'integrazione riguarda meno di 3 CFU il voto dell'intero esame sarà quello dell'insegnamento già sostenuto e riconosciuto; se l'integrazione riguarda 3 o più CFU, il voto dell'intero esame sarà pari al voto del colloquio/esame integrativo.

Il prof. Saccà propone invece di determinare il voto finale come media ponderata dei voti ottenuti nell'esame già sostenuto e nel colloquio integrativo, sulla base dei CFU dell'esame già riconosciuto e dell'esame sostenuto ad integrazione del precedente. Il Presidente si dichiara favorevole alla proposta del prof. Saccà.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2.4 Aggiornamento tabella di conversione dei voti dei titoli stranieri

Il Presidente comunica che è necessario modificare la tabella di conversione dei voti dei titoli stranieri relativamente agli studenti che hanno sostenuto esami presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca).

La valutazione dell'ECTS grading scale allegata ai risultati degli esami degli studenti è la seguente:

Point quantification in the interval	100-91	90-81	80-71	70-61	60-51	50-0
ECTS Grade	A	B	C	D	E	F

Pertanto si stabilisce la seguente corrispondenza:

	Insufficient (failure)	Sufficient	Satisfactory	Good	Very good	Excellent
I	17 and less	18-24	25-26	27-28-29	30	30 e lode
CZ	0-50	51-81	82-88	89-98	99	100

3. Pratiche studenti

3.1 ISTANZE

Lo studente ELSHERBINY MAHMOUD HUSSEIN ALI HUSSEIN (matr. 156530), iscritto per l'A.A. 2014-2015 al 3° anno del CdL in Ingegneria Civile DM 270, chiede di poter sostenere l'esame di analisi matematica I nella sessione straordinaria di novembre, prevista per soli studenti fuori corso, in modo da poter concorrere ad una borsa di studio erogata dalla fondazione egiziana, per la quale sono richiesti 48 crediti a fronte dei 42 già acquisiti dal medesimo.

Acquisita la disponibilità del docente, il Consiglio in deroga approva.

La studentessa TOSCANO Alessandra (matr. 120142), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede che venga rettificato il piano di studi deliberato nella seduta del 17.05.2011 nel quale, per mero errore, è riportato l'esame di Principi di geodesia e cartografia invece dell'esame di Inglese, quale insegnamento a scelta convalidato dal Consiglio nella seduta del 23.09.2008.

Il Consiglio, accoglie la richiesta ed approva il seguente piano di studio della studentessa **TOSCANO Alessandra**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1

Il Presidente

Il Segretario

		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	B1	
		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	
		TECNICHE 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 equivalente)	5		L
	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	
INGLESE			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	
		GEOLOGIA AMBIENTALE	5	GEO/04	S	
		PROVA FINALE	4		PF	
TOTALE			181			

3.2 PASSAGGI E TRASFERIMENTI

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, etc. pervenute. 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	ALTOMARE Maria Letizia	2
2	CIPOLLA Marika	2
3	FUSARO Domenico	2
4	IULIANO Antonio	2
5	LIGUORI Giuseppe	2
6	LIGUORI Luca	2
7	LO BIANCO Vincenzo	2
8	LO IACONO Paolo	2
9	MAGISANO Bruno	2
10	MARRA Salvatore	2
11	PASSAFARO Antonio	2
12	POLILLO Serena	2
13	SICILIA Ernesto	2
14	TIANO Francesca	2
15	TOSCANO Francesco	2
1	ABBRUZZESE Franco	3
2	ARLIA Fabio, Natale	3
3	BASTA Caterina Francesca	3
4	D'AMICO Claudia	3
5	FILARETI Leonardo	3
6	MASCARO Maria, Cristina	3
7	PANETTA Giuseppe	3
8	TRIPALDI Stefangregorio	3
9	VALLELONGA Chiara	3

La valutazione di ciascuna richiesta pervenuta è di seguito riportata.

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

La studentessa **ALTOMARE Maria Letizia, matr. 162647**, iscritta al Corso di Laurea in Informazione Scientifica del Farmaco e dei Prodotti per la salute 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 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Inf. Scient. Farm. DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Biologia cellulare e anatomia umana	12	23	Crediti a scelta	12	23
Fisica e Matematica	12	24	Fisica + integrazione	12	
			Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Inglese*	3				
Totale crediti	27		Totale crediti	36	

* se i crediti di Inglese sono stati acquisiti attraverso il conseguimento del PET, l'interessato ne può chiederne il riconoscimento con apposito modulo disponibile sul sito del Dipartimento.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **ALTOMARE Maria Letizia**:

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 (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
		BIOLOGIA CELLULARE E ANATOMIA UMANA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

La studentessa **CIPOLLA Marika, matr. 166549**, iscritta 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 dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Chimica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Analisi Matematica 1	12	20	Analisi Matematica 1	12	20
Chimica	6	18	Chimica	6	18
Algebra lineare e geometria	6	18	Algebra lineare e geometria	6	18
Totale crediti	24		Totale crediti	24	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **CIPOLLA Marika**:

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 (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 **FUSARO Domenico, matr. 166560**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

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	25	Algebra lineare e geometria	6	25
Analisi Matematica 1	12	26	Analisi Matematica 1	12	26
Fisica	12	30 L	Fisica	12	30 L
Chimica	6	20	Chimica	6	20
Totale crediti	36		Totale crediti	36	

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

Il Presidente

Il Segretario

		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 (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 **IULIANO Antonio, matr. 166630**, 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 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Chimica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	27	Algebra lineare e geometria	6	27
Chimica	6	20	Chimica	6	20
Fisica	12	24	Fisica	12	24
Totale crediti	24		Totale crediti	24	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	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)	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 **MARRA Salvatore, matr. 163470**, iscritto al 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 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Meccanica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	20	Algebra lineare e geometria	6	20
Chimica	6	18	Chimica	6	18
Fisica	12	18	Fisica	12	18
Totale crediti	24		Totale crediti	24	

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

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
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 (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		

La studentessa **POLILLO Serena, matr. 166493**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Amb. e Terr. DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Analisi matematica 1	12	28	Analisi matematica 1	12	28
Chimica	6	18	Chimica	6	18
Algebra lineare e geometria	6	27	Algebra lineare e geometria	6	27
Totale crediti	24		Totale crediti	24	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **POLILLO Serena**:

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 (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 **SICILIA Ernesto, matr. 166559**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

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	23	Algebra lineare e geometria	6	23
Chimica	6	21	Chimica	6	21
Geologia applicata	6	19	Geologia applicata	6	19
Totale crediti	18		Totale crediti	18	

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

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 (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		

La studentessa **VALLELONGA Chiara, matr. 155633**, iscritto al 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 3° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Informatica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	30	Algebra lineare e geometria	6	30
Analisi matematica 1	12	27	Analisi matematica 1	12	27
Chimica	6	23	Chimica	6	23
Fisica	12	27	Fisica	12	27
Inglese*	3				
Totale crediti	39		Totale crediti	36	

* se i crediti di Inglese sono stati acquisiti attraverso il conseguimento del PET, l'interessato ne può chiederne il riconoscimento con apposito modulo disponibile sul sito del Dipartimento.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **VALLELONGA 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	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)	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		

3.4 PASSAGGI-RICOSTRUZIONI DA CdS DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

La studentessa **BASTA Caterina Francesca (matr. 116730)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, 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 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	5	21	Algebra lineare e geometria + colloquio	6	
Calcolo 1	4	22	Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Calcolo 2	4	18			
Chimica	5	18	Chimica + colloquio	6	
Disegno	4	24	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	23
Laboratorio CAD	2	20			
Fisica 1	6	21	Fisica + integrazione	12	
Fondamenti di informatica	4	18	Fondamenti di informatica	6	19
Introduzione all'informatica	2	21			
Geologia applicata	4	20	Geologia applicata + colloquio	6	
Topografia	5	24	Topografia + colloquio	6	
Architettura tecnica	5	18	Architettura tecnica + colloquio	6	
Pianificazione dei trasporti	6	19	Fondamenti di trasporti	6	19
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	22	Crediti a scelta	6	22
Totale crediti	62		Totale crediti	78	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **BASTA Caterina Francesca**:

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 (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
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

La studentessa **MASCARO Maria, Cristina (matr. 51073)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, 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 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile DM 509	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	5	19	Algebra lineare e geometria + colloquio	6	
Calcolo 1	4	18	Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Calcolo 2	4	20			
Chimica	5	18	Chimica + colloquio	6	
Disegno	4	27	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	27
Laboratorio CAD	2	27			
Fisica 1	6	18	Fisica + integrazione	12	
Fondamenti di informatica	4	18	Fondamenti di informatica	6	18
Introduzione all'informatica	2				
Geologia applicata	4	24	Geologia applicata + colloquio	6	
Scienza e tecnologia dei materiali	4	28	Scienza e tecnologia dei materiali + colloquio	6	
Topografia	5	30	Topografia + colloquio	6	
Architettura tecnica	5	23	Architettura tecnica + colloquio	6	
Diritto dell'Unione Europea	3	23			
Inglese	5		Inglese	3	
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	30 L	Crediti a scelta	6	30 L
Totale crediti	68		Totale crediti	81	

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

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 (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
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

Lo studente **ABBRUZZESE Franco (matr. 34084)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (V.O.), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, 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 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile (V.O.)	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Anali matematica 1	18	Anali matematica 1	12	18
Geometria	24	Algebra lineare e geometria	6	24
Meccanica dei fluidi	23	Idraulica + integrazione	9	
Meccanica dei solidi	24	Stativa + colloquio	6	
Disegno	23	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	23
Chimica	23	Chimica	6	23
Fondamenti d'informatica	24	Fondamenti d'informatica	6	24
Analisi matematica 2	18	Analisi matematica 2	12	18
Geologia applicata	23	Geologia applicata	6	23
Architettura tecnica	27	Architettura tecnica	6	27
Fisica generale 1	18	Fisica + integrazione	12	
Scienza e tecnologia dei materiali	26	Scienza e tecnologia dei materiali	6	26
		Totale crediti	93	

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

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	
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 **ARLIA Fabio, Natale (matr. 36678)**, iscritto al Corso di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture, 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 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Diploma Ing. Infrastrutture	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Geometria e algebra	21	Algebra lineare e geometria	6	21
Scienza e tecnologia dei materiali	24	Scienza e tecnologia dei materiali	6	24
Fisica 1	19	Fisica	12	19
Fisica 2	19			
Disegno	22	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	22
Analisi matematica 1	22	Analisi matematica 1	12	25
Analisi matematica 2	27			
Meccanica razionale	18	Statica + colloquio	6	18
Elettrotecnica	19			
Geologia applicata	26	Geologia applicata	6	26
Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	28	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	28
Economia ed estimo civile	25			
Sistemi energetici	28	Fisica tecnica + colloquio	6	28
Ingegneria sanitaria ambientale	28			
Fondamenti di geotecnica	24	Geotecnica + integrazione	12	
Organizzazione del cantiere	30	Crediti a scelta	6	30
Architettura e complementi di architettura	27	Crediti a scelta	6	27
Architettura tecnica	24	Architettura tecnica	6	24
Teoria e tecnica della circolazione	22	Fondamenti di trasporti + integrazione	6	
Fondamenti di informatica	24	Fondamenti di informatica	6	24

Topografia	26	Topografia	6	26
Scienza delle costruzioni	20	Scienza delle costruzioni + integrazione	9	
		Totale crediti	123	

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

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 (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
		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11	S
		ARCHITETTURA E COMPLEMENTI DI ARCHITETTURA	6	ICAR/19	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

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

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

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2012-2013), 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
Geometria	6	21	Algebra lineare e geometria	6	21
Informatica	3	23	Fondamenti di informatica + integrazione	6	
Economia e gestione delle imprese	3	24			

Fisica	12	19	Fisica	12	19
Lingua inglese*	3	22			
Tecnica ed economia dei trasporti	6	25	Fondamenti di trasporti	6	25
Analisi matematica	15	22	Analisi matematica 1	12	22
Chimica	9	26	Chimica	6	26
Fisica tecnica ambientale	6	30	Fisica tecnica	6	30
Meccanica razionale	6	19	Statica +	6	19
Scienza delle costruzioni	12	27	Scienza delle costruzioni	9	27
Scienza e tecnologia dei materiali	6	19	Scienza e tecnologia dei materiali	6	19
Disegno	6	26	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	26
Fondamenti di elettronica e impianti elettrici	6	24	Crediti a scelta	6	24
Reti di monitoraggio ambientale	6	30	Crediti a scelta	6	30
Architettura tecnica	6	28	Architettura tecnica	6	28
Idraulica	6	20	Idraulica + integrazione	9	20
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	12	26	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	26
Topografia e cartografia	6	25	Topografia	6	25
Totale crediti	135			120	

* se i crediti di Inglese sono stati acquisiti attraverso il conseguimento del PET, l'interessato ne può chiederne il riconoscimento con apposito modulo disponibile sul sito del Dipartimento.

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio della studentessa **D'AMICO Claudia**:

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 (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
		FONDAMENTI DI ELETTRONICA E IMPIANTI ELETTRICI	6	ING-IND/31	S
		RETI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	6	ING-IND/31	S

	PROVA FINALE	3	PF
TOTALE		180	

Lo studente **FILARETI Leonardo**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, Università degli Studi Roma Tre, 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 2012-2013), 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
Fisica	12	20	Fisica	12	20
Geometria	12	19	Algebra lineare e geometria	6	19
Disegno	6	26	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	26
Fisica tecnica ambientale	6	18	Fisica tecnica	6	18
Legislazione delle opere pubbliche 1	6	18	Crediti a scelta	6	18
Calcolo 1	9	18	Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Chimica	6	20	Chimica	6	20
Tecnica ed economia dei trasporti	9	21	Fondamenti di trasporti	6	21
Fondamenti di informatica	6	19	Fondamenti di informatica	6	19
Strade, ferrovie, aeroporti	9	22	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	22
Lingua inglese*	3				
Totale crediti	84			72	

* se i crediti di Inglese sono stati acquisiti attraverso il conseguimento del PET, l'interessato ne può chiederne il riconoscimento con apposito modulo disponibile sul sito del Dipartimento.

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

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 (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
		LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE 1	6	IUS/10	S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

Lo studente **LIGUORI Giuseppe**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale (classe L-7), Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile- Ambientale	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Geometria	6	23	Algebra lineare e geometria	6	23
Fisica	12	23	Fisica	12	23
Topografia e cartografia	6	27	Topografia	6	27
Analisi matematica 1	9	27	Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Analisi matematica 2	6	25	Analisi matematica 2 + integrazione	12	
Totale crediti	39			48	

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

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 (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 **LIGUORI Luca**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale (classe L-7), Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea ING. Civile- Ambientale	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Geometria	6	23	Algebra lineare e geometria	6	23
Fisica	12	23	Fisica	12	23
Topografia e cartografia	6	27	Topografia	6	27
Analisi matematica 1	9	24	Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Analisi matematica 2	6	25	Analisi matematica 2 + integrazione	12	
Totale crediti	39			48	

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

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 (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 **LO BIANCO Vincenzo**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, Politecnico Internazionale "Scientia et Ars", 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 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Amb. e Territorio	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Metodi matematici e scientifici: Algebra lineare e geometria	6	25	Algebra lineare e geometria	6	25
Processi chimici di base	6	22	Chimica	6	22
Metodi matematici e scientifici: Analisi matematica 1	12	25	Analisi matematica 1	12	25
Fondamenti di informatica	6	20	Fondamenti di informatica	6	20
Totale crediti	30			30	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **LO BIANCO 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	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)	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 **LO IACONO Paolo**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, Politecnico Internazionale "Scientia et Ars", 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 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Amb. e Territorio	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Metodi matematici e scientifici: Algebra lineare e geometria	6	26	Algebra lineare e geometria	6	26
Processi chimici di base	6	25	Chimica	6	25
Metodi matematici e scientifici: Analisi matematica 1	12	28	Analisi matematica 1	12	28
Fondamenti di informatica	6	20	Fondamenti di informatica	6	20
Totale crediti	30		Totale crediti	30	

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

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 (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 **MAGISANO Bruno**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Civile-Ambientale	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Disegno	6	18	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	18
Geometria	6	22	Algebra lineare e geometria	6	22
Fisica	12	21	Fisica	12	21
Topografia e cartografia	6	23	Topografia	6	23
Lingua inglese	6	24	Crediti a scelta	6	24
Chimica	9	18	Chimica	6	18
Analisi matematica	15	18	Analisi matematica 1	12	18
Scienza e tecnologia dei materiali	6	19	Scienza e tecnologia dei materiali	6	19
Fisica tecnica ambientale	6	24	Fisica tecnica	6	24
Totale crediti	72			66	

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

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 (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
		LINGUA INGLESE	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

Lo studente **PANETTA Giuseppe**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi "Uninettuno", 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 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile e Amb.	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Fisica	9	26	Fisica + integrazione	12	26
Chimica e scienza dei materiali	9	20	Chimica Scienza e tecnologia dei materiali + integrazione	6 6	20
Metodi matematici per l'ingegneria	9	20	Crediti a scelta	9	20
Calcolo e algebra lineare	9	24	Algebra lineare e geometria	6	24
Disegno e architettura tecnica	9	22	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD Architettura tecnica + integrazione	6 6	22
Inglese tecnico	3		Crediti a scelta	3	
Statica e dinamica dei sistemi meccanici	9	20	Statica	6	20
Idraulica e costruzioni idrauliche	12	26	Idraulica	9	26
Scienza delle costruzioni	9	25	Scienza delle costruzioni	9	25
Costruzioni di strade e infrastrutture	9	28	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	28
Totale crediti	87			84	

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

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 (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
	INGLESE TECNICO	3	L-LIN/12	S
	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	9	MAT/05	S
	PROVA FINALE	3		PF
TOTALE		180		

Lo studente **PASSAFARO Antonio**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, 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 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Inf. e Biomedica	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Analisi matematica e geometria	12	25	Algebra lineare e geometria	6	25
Analisi matematica 2	9	26	Analisi matematica 1	12	26
Disegno tecnico industriale	6	28	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	28
Chimica	6	27	Chimica	6	27
Totale crediti	33			30	

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

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

La studentessa **TIANO Francesca**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Geometria	6	30	Algebra lineare e geometria	6	30
Fisica	12	21	Fisica	12	21
Disegno	6	24	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	24
Topografia e cartografia	6	24	Topografia	6	24
Analisi matematica 1	9	27	Analisi matematica 1 + integrazione	12	27
Analisi matematica 2	6	25	Analisi matematica 2 + integrazione	12	25
Chimica	9	20	Chimica	6	20
Totale crediti	54			60	

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

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 (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 **TOSCANO Francesco**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria, chiede l’iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l’iscrizione al 2° anno (piano di studio 2013-2014), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Fisica	12	23	Fisica	12	23
Geometria	6	25	Algebra lineare e geometria	6	25
Topografia e cartografia	6	28	Topografia	6	28
Laboratorio lingua inglese	6	30	Crediti a scelta	6	30
Analisi matematica	15	23	Analisi matematica 1	12	23
Totale crediti	45			42	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **TOSCANO 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	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)	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
		LABORATORIO LINGUA INGLESE	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

Lo studente **TRIPALDI Stefangregorio**, 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

Il Presidente

Il Segretario

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 2012-2013), 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			
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
Tecnica urbanistica		25			
Geologia applicata		30	Geologia applicata	6	30
Analisi matematica II		21	Analisi matematica 2	12	21
Inglese II				3	
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
Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P.		30	Crediti a scelta	6	30
Riabilitazione strutturale		30	Crediti a scelta	6	30
Scienza delle costruzioni		20	Scienza delle costruzioni	9	20
Tecnica delle costruzioni		26	Tecnica delle costruzioni	12	26
Costruzioni in zona sismica		27			
Progetto di strutture		20			
Totale crediti	6			141	

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

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 (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
		TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P. (VO)	6		S
		RIABILITAZIONE STRUTTURALE (VO)	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

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

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

Insegnamento	CFU
IDRAULICA	9
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **RUSSO Matteo**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Roma "La Sapienza", chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6

Il Consiglio approva.

La dott.sa **SERRA Agnese**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU
IDRAULICA	9
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9

Il Consiglio approva.

La dott.sa **SGRO' Paola**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU
IDRAULICA	9
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9

Il Consiglio approva.

3.7 AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE (ART. 41 RDA) CdLM Ingegneria Civile

Il dott. **GIORDANO Alessandro**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile 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
COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6
ANALISI DI STABILITÀ DEI PENDII	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **DE BARTOLO Francesco**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile 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
TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6
COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **RUSSO Matteo**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Roma "La Sapienza", chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU
TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6
PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9
TEORIA DELLE STRUTTURE	9

Il Consiglio approva.

La dott.sa **SERRA Agnese**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile 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
TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6

Il Consiglio approva.

La dott.sa **SGRO' Paola**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile 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
TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **TRECROCI Daniele**, avendo conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura 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
PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9

Il Consiglio approva.

3.8 STUDENTI ERASMUS

Il Presidente invita l'ing. Attilio Morosini ad esporre le pratiche relative al *Lifelong Learning Programme/Erasmus* e agli studenti stranieri da sottoporre all'esame del Consiglio.

L'ing. Morosini, pertanto, interviene per sottoporre le seguenti pratiche:

Lo studente **PASCUAL MEDRANO DAVID**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 25/07/2013, del 14/11/2013 e del 16/01/2014 (v. verbali nn. 147, 149 e 150) a trascorrere presso l'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, un periodo di studio dal 01/10/2013 al 01/03/2014 (durata: 5 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

INSEGNAMENTI	CFU	VOTO
Pianificazione ecologica del territorio	6	26/30
Architettura tecnica	6	26/30
Architettura tecnica 2	12	21/30
Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica	6	30/30
Complementi di costruzione di strade	6	18/30

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

Lo studente **RAGNO Alessandro**, matr. 158619, 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 l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), e autorizzato con delibera di CCL/LM del 24/03/2014 (v. verbale n.151) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo dall'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia):

SEDE STRANIERA		UNICAL			
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Construction 1	6	10	30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal Structures 1	6	8,5	30	Costruzioni in zona sismica	9
Foundations, retaining walls and geotechnical structures	6	10	30 e lode	Meccanica computazionale dei materiali e delle strutture	6
Special topics in building construction	3	10	30 e lode	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Prefabricated concrete structures	3	Non sostenuto			
Elastoplastic analysis of structures	3	Non sostenuto			
Totale crediti da sostenere	27				27

Totale crediti sostenuti	21		Totale crediti riconosciuti	21
--------------------------	----	--	-----------------------------	----

Il Consiglio stabilisce che allo studente vengono riconosciuti tutti gli insegnamenti tranne *Meccanica computazionale dei materiali e delle strutture* (da sostenere all'UniCal, senza obbligo di frequenza).

Lo studente **COSTANTINO Alessandro**, matr. 160120, 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/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia) dal 25 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il proprio *Lifelong Learning Program*, limitatamente alla parte relativa all'UniCal, come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Building Costruction 1	6	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal Structures 1	6	Costruzioni in zona sismica	9
Special topics in building construction	3	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Foundations, retaining structures and geotechnical works	6	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Environmental Engineering	6		6
Special topics in design of water and sewage networks & solution using special software	3		
Totale	30	Totale	30

Il consiglio approva.

Inoltre, lo studente ha presentato al rientro certificazioni relative al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, dall'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Costruction 1	6	10	30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal Structures 1	6	8	30	Costruzioni in zona sismica	9
Special topics in building construction	3	10	30 e lode	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Foundations, retaining structures and geotechnical works	6	10	30 e lode	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Environmental Engineering	6	non sostenuto			
Special topics in design of water and sewage networks & solution using special software	3	non sostenuto			
Totale crediti da sostenere	30				30
Totale crediti sostenuti	21			Totale crediti riconosciuti	21

Il Consiglio stabilisce che allo studente vengono riconosciuti tutti gli insegnamenti tranne Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio (da sostenere all'UniCal, senza obbligo di frequenza).

La studentessa **VACCARO Simona**, matr. 153130, iscritta al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Edile, già autorizzata 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'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonico, Grecia) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), e autorizzata con delibera di CCL/LM del 07/05/2014 (v. verbale n.152) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato al rientro certificazioni relative al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo dall'*Aristotle University of Thessaloniki* (Salonico, Grecia):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Building Costruction I	6	10	30 e lode	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal Structures I	6	9	30	Impianti speciali idraulici	6
Foundations, retaining walls and geotechnical structures	6	10	30 e lode	Energetica degli edifici	6
Special topics in building construction	3	10	30 e lode		
Elastoplastic analysis of structures	3	Non sostenuto			
Totale crediti da sostenere	24				18
Totale crediti sostenuti	21			Totale crediti riconosciuti	18

Il Consiglio approva a ratifica.

Lo studente **DE LORENZO Antonio**, matr. 140375, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, 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/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro certificazioni relative al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica gli insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, dalla *Technicka Univerzita Ostrava*):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Concrete structures	5	B/81	24/30	Scienza delle Costruzioni	9
Concrete and masonry structures	5	A/91	27/30	Tecnica delle Costruzioni	12
Building realization II	5	A/92	28/30		
Urban planning	5	B/86	26/30		
Statics of building structures I	5	A/94	28/30		
Building technology and management	4	A/91	27/30		
Typology of building I	3	A/95	29/30		
Totale crediti sostenuti	32			Totale crediti riconosciuti	21

Il Consiglio approva a ratifica.

Lo studente **DE VITA Nicola Francesco Dario**, matr. 157953, iscritto al II anno 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/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro certificazioni relative al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, dalla *Technicka Univerzita Ostrava*):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO	VOTO	CORSI SOSTITUITI	CFU

Il Presidente

Il Segretario

		originario	convertito		
Concrete structures	5	B/85	26	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Constructions of bridge structures	5	A/100	30 e lode	Teoria delle strutture	9
Steel and timber structures	5	A/95	29	Costruzioni in acciaio	6
Building realization II	5	B/88	26	Analisi non lineare delle strutture	6
Typology of building I	3	A/95	29		
Building Constructions I	5	A/92	28		
Totale crediti	28				27

Il Consiglio approva.

La studentessa **SELVAGGIO Antonia**, matr. 153182, iscritta al I anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Edile, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal settembre 2014 a dicembre 2014 (durata: 3 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, di essere autorizzata alla frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati, nonché a svolgere attività di ricerca per tesi:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Estructures del Formigò	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Edificis Intelligentis	5		
Totale	10	Totale	6

Il Consiglio approva.

Lo studente **STEFANO Giulio**, matr. 153185, iscritto al I anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal settembre 2014 a dicembre 2014 (durata: 3 mesi), chiede, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, di essere autorizzato alla frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati, nonché a svolgere attività di ricerca per tesi:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Estructures del Formigò	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Estructures Avancades	5	Costruzioni in zona sismica	9
Edificis Intelligentis	5		
Totale	15	Totale	15

Il Consiglio approva.

Lo studente **VARANO Pasquale**, matr. 158683, iscritto al II anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: geotecnica, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Università Josef Fourier (Grenoble) dal settembre 2014 al giugno 2015 (durata: 10 mesi), è stato autorizzato (verbale n°153 del 16 luglio 2014) a svolgere nella sede straniera ricerca per tesi e frequentare i corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Selected Topics in Continuum Mechanics	6	Tecnica delle costruzioni in Calcestruzzo armato e precompresso	6
Numerical methods for non-linear Mechanics	6	Prova finale	18
Behaviour of Geotechnical structures	3		
Engineering Sismology	3		

Il Presidente

Il Segretario

Advanced soil mechanics	3		
Advanced Rock mechanics	3		
Francais Langue Etrangere	3		
Advanced Experimental Geomechanics	3		
Research project in a research laboratory	30		
Totale	60	Totale	24

Gli esami svolti nella sede straniera sono anche relativi al conseguimento del Master Mécanique Energétique et Ingénierie (M.E.I.), specialità Modélisation et Expérimentation en Mécanique des solides (M.E.M.S.) secondo accordi già stipulati tra i partner, che prevede altri esami non-Erasmus.

Il Consiglio, tenuto conto della peculiarità della richiesta, che ricade non solo nel sotto-programma Erasmus, ma anche nell'accordo specifico per Master, approva.

Il Consiglio approva.

4. Varie ed eventuali

4.1 Notte dei ricercatori

Il Presidente ricorda che in data odierna si sta svolgendo la manifestazione europea "Notte dei ricercatori" e che, per l'occasione, è stato allestito uno stand del Dipartimento di Ingegneria Civile. Invita, pertanto, tutti i docenti ad essere presenti numerosi alle attività programmate nell'arco della giornata e in serata.

Avendo esaurito la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 12:30.

Il Segretario
(ing. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)