

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL 24.03.2014

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 24.03.2014, alle ore 10.00, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 301 del 14.03.2014):

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

L'adunanza è così composta:

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

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

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

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

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

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

Presiede l'adunanza il prof. Carmine Demetrio 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

Il Presidente comunica che i rappresentanti degli studenti in seno agli organi collegiali del Dipartimento di Ingegneria Civile hanno indetto una assemblea per le ore 17:30 di oggi, nell'aula 40B, per discutere alcune problematiche riguardanti la didattica e alcuni aspetti organizzativi, in particolare: propedeuticità, certificazioni di lingua inglese e attivazione corsi, organizzazione visite guidate, miglioramento servizi igienici, apertura aule studio. All'assemblea sono stati invitati il Direttore e i Coordinatori dei CdS; i rappresentanti degli studenti precisano che l'invito è esteso a tutti i docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile.

2. Questioni didattiche

2.1 Bando Ammissione Studenti A.A. 2014-2015

CdL in Ingegneria Civile

Il Presidente comunica che le procedure per l'ammissione al CdL in Ingegneria Civile a.a. 2014-2015 sono state avviate. L'apposito bando è stato pubblicato con DR n. 233 del 12.02.2014. Come approvato nel CdD del 28.01.2014, sono previste due fasi di selezione: la prima ad aprile, attraverso il test CISIA on line TOLC, la seconda a settembre, attraverso il tradizionale test CISIA cartaceo TIP.

Il TOLC è composto da 40 quesiti a risposta multipla suddivisi in 4 sezioni, così strutturate:

1. Matematica: 20 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 60 minuti.
2. Logica: 5 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 15 minuti.
3. Scienze: 10 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 20 minuti.
4. Comprensione Verbale: un brano e 5 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati 10 minuti.

Ciascun quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il criterio stabilito per il superamento del TOLC è il seguente:

- **punteggio minimo: 8/40**
- **risposte esatte nella sezione di Matematica: 6 su 20.**

Le predette condizioni devono essere entrambe soddisfatte. Non saranno attribuiti obblighi formativi.

Per quanto riguarda la seconda selezione, sono stati confermati gli stessi criteri dell'a.a. 2013-2014.

Il TIP consiste nella soluzione di 80 quesiti a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il test consiste in una prova scritta e contiene domande di:

1. matematica;
2. scienze;
3. logica;
4. comprensione verbale.

L'area matematica è suddivisa in due sezioni: Matematica 1 e Matematica 2.

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per superare il test è necessario conseguire un punteggio pari o superiore a 7/80, calcolato in base al criterio precedente. Ai soli fini dell'attribuzione degli obblighi formativi, saranno prese in considerazione esclusivamente le risposte esatte della sezione Matematica 1. Gli studenti in posizione utile in graduatoria che risponderanno in maniera esatta a un numero minore di sei domande sulle 20 della sezione di Matematica 1 saranno iscritti con obblighi formativi. Gli esami di Algebra lineare e geometria, Analisi matematica 1 e Fisica potranno essere sostenuti solo dopo l'estinzione dell'obbligo formativo. L'estinzione dell'obbligo formativo deve avvenire necessariamente entro il primo anno. Gli studenti che non estinguono l'obbligo formativo entro il primo anno di corso non potranno effettuare l'iscrizione al secondo anno.

CdLM in Ingegneria Civile

Il Presidente ricorda che nel CdD del 28.01.2014 sono stati definiti anche i criteri e le modalità di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, precisando che sono stati confermati gli stessi criteri e modalità dell'a.a. 2013-2014.

Il Presidente comunica che è necessario nominare la Commissione per la prova di ammissione al CdLM in Ingegneria Civile a.a. 2014-2015. Acquisita la disponibilità degli interessati, il Presidente propone di confermare la stessa composizione dell'a.a. 2013-2014:

Presidente: Prof. Demetrio C. Festa

Componenti: Proff. Enrico Conte e Roberto Gaudio, Ing. Gabriella Mazzulla e Fabio Mazza, Arch. Laura Greco

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

Il Consiglio approva.

2.2 Offerta Didattica e Manifesti degli Studi A.A. 2014-2015

Il Presidente comunica che entro il 31/03/2014 è necessario trasmettere al SA i manifesti degli studi e la programmazione didattica a.a. 2014-2015.

Il Presidente comunica che in data 18/03/2014 ha provveduto a inviare una nota indirizzata ai membri del Consiglio dei CdS in Ingegneria Civile, e p.c. ai docenti dei CdS membri di altro Consiglio di CdS. Nella nota il Presidente ricordava che il SA e il CdA raccomandano, nella approvazione dei manifesti degli studi e dell'offerta didattica a.a. 2014-2015, di attenersi quanto più possibile alla programmazione didattica e ai manifesti degli studi in vigore per l'a.a. 2013-2014. Il Presidente passa, quindi, ad illustrare le proposte di modifica del manifesto e degli insegnamenti da attivare che gli sono pervenute alla data del 22/03/2014.

Il prof. Vulcano chiede che, anche per l'a.a. 2014-2015, venga attivato l'insegnamento di Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato (SSD ICAR/09), già attivato nel precedente a.a. e presente nel manifesto degli studi a.a. 2013-2014 al II anno tra gli insegnamenti a scelta, la cui attivazione era sotto condizione.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del prof. Vulcano.

Il prof. P. Veltri propone che sia attivato l'insegnamento di Climatizzazione degli edifici (SSD ING-IND/11), previsto dal manifesto degli studi a.a. 2012-2013 tra gli insegnamenti opzionali al II anno della LM in Ingegneria Civile-indirizzo Edile. Il prof. Veltri, nell'evidenziare che è stata già manifestata la disponibilità del prof. Adolfo Sabato a continuare a tenere il corso, propone che il suddetto insegnamento sia attivato per l'a.a. 2014-2015 come insegnamento a scelta per tutti gli indirizzi della LM.

Interviene il prof. Aristodemo, facendo presente che una rosa troppo ampia delle alternative disponibili per gli insegnamenti a scelta potrebbe essere penalizzante in termini di perdita di specializzazione di alcuni degli indirizzi del CdS e che, per le discussioni future in merito ai manifesti degli studi, sarebbe opportuno evitare di apportare modifiche non organiche derivanti da scelte adottate sui singoli insegnamenti.

Il Presidente interviene comunicando che è sua intenzione avviare a breve una ampia e partecipata discussione in merito alle modifiche da apportare ai manifesti degli studi per gli a.a. successivi, e ringrazia il prof. Aristodemo per il suo suggerimento.

Interviene il prof. Veltri per ribadire che la sua proposta è motivata dalla esigenza di prevedere, almeno tra le opzioni a scelta, un insegnamento i cui contenuti, richiesti dal mondo del lavoro, non sono presenti in altri insegnamenti.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del prof. Veltri.

Il Presidente comunica di aver sentito il prof. Bruno, in qualità di docente incaricato per il corso di Costruzione di ponti nel precedente a.a. 2012-2013, in merito alla opportunità di attivare il suddetto insegnamento tra gli insegnamenti a scelta previsti al II anno della LM. Il prof. Bruno ha riferito di essere orientato a evitare modifiche al manifesto degli studi per l'a.a. 2014-2015. Interviene il prof. Vulcano che esprime parere favorevole alla attivazione dell'insegnamento di Costruzione di ponti, pur prendendo atto della attuale indisponibilità da parte del prof. Bruno a ricoprire l'incarico per l'a.a. 2014-2015. Su proposta del prof. Veltri, il Consiglio approva l'inserimento tra i crediti a scelta del II anno del manifesto a.a. 2014-2015 dell'insegnamento di Costruzione di ponti, per tutti gli indirizzi, a condizione che emerga una disponibilità da parte dei docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile afferenti ai SSD ICAR/08 o ICAR/09 a coprire l'insegnamento, e demanda la decisione finale al Consiglio di Dipartimento convocato per il giorno 28 p.v.

Infine, interviene la prof.ssa Piro per chiedere di anticipare alla LT l'insegnamento di Idrologia, previsto al I anno della LM in Ingegneria civile-indirizzo idraulica, ritenendo alcuni degli argomenti trattati nel corso propedeutici per l'insegnamento di Costruzioni idrauliche, previsto al III anno della LT. La prof. Piro evidenzia anche l'opportunità di organizzare tavoli di discussione e confronto sui programmi dei vari insegnamenti per i quali si possono verificare sovrapposizioni sugli argomenti trattati. Il Presidente ricorda che tali problemi costituiranno oggetto di discussione nei prossimi Consigli, e la discussione è rinviata.

Il Consiglio, a valle della precedente discussione, approva infine i seguenti manifesti degli studi per l'a.a. 2014-2015; per l'inserimento del corso di Costruzione di ponti quale materia a scelta per tutti gli indirizzi, la decisione è rinviata al prossimo Consiglio di Dipartimento.

MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE A.A. 2014-2015					
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	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
		ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

SEM.	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	CFU	SSD	TAF
2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
	TIROCINIO ESTERNO	12		S

MANIFESTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE A.A. 2014-2015					
INDIRIZZO GEOTECNICA					
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
		ANALISI DI STABILITÀ DEI PENDII	9	ICAR/07	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
II	1	CONOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C
		TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
	1-2	INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
PROVA FINALE		18		PF	
TOTALE			120		

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
------	------	-----------------------	-----	-----	-----

II	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR08	S
	1	PROGETTO DI STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR09	S
	2	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI (GEO+STR+IDR+TRA)	6	ING-IND/11	S

INDIRIZZO IDRAULICA					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		MODELLI IDRAULICI FISICI	6	ICAR/01	C
		DINAMICA FLUVIALE (Mutuato da CdLM AMBIENTE E TERRITORIO)	6	ICAR/02	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6	ICAR/02	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE	6	ICAR/02	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
II	2	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (Mutuato da CdLM AMBIENTE E TERRITORIO)	6	ICAR/02	S
	1	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	6	ICAR/02	S
	2	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI (GEO+STR+IDR+TRA)	6	ING-IND/11	S

INDIRIZZO STRUTTURE					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
		DINAMICA DELLE STRUTTURE <i>oppure</i> ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE	6	ICAR/08	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
II	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	S
	2	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	6	ICAR/09	S
	1	PROGETTO DI STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/09	S
	1	MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE	6	ICAR/08	S
	2	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI (GEO+STR+IDR+TRA)	6	ING-IND/11	S

INDIRIZZO TRASPORTI					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
II	1	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	S
	2	GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	S
	2	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI (GEO+STR+IDR+TRA)	6	ING-IND/11	S

2.3 Propedeuticità

Il Presidente comunica che gli è pervenuta una lettera del prof. Conte, relativa alla opportunità di rivedere le propedeuticità, ed in particolare la norma che vieta di sostenere esami del III anno della LT agli studenti che non abbiano superato tutti gli esami del I anno. Il Presidente ricorda che da più anni, in deroga a tale norma, il Consiglio ha previsto che gli studenti possano sostenere esami del III anno in difetto di un esame del I anno. In ogni caso, anche la discussione generale delle propedeuticità dovrà essere affrontata nei prossimi Consigli.

Il Consiglio prende atto.

3. Pratiche studenti

3.1 RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA.

Lo studente **SALVATORE CIRIGLIANO**, matr. 161730, iscritto al primo anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile a seguito di nuova immatricolazione, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dall'interessato, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato.

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Geologia applicata	6	21	Geologia applicata	6	21
Totale crediti	6			6	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
	PROVA FINALE	3		PF	
TOTALE			180		

Lo studente **ALADINO TINARI**, matr. 164415, iscritto al primo anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile a seguito di nuova immatricolazione, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dall'interessato, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato.

Esami sostenuti Corso di Laurea in Matematica (UniCal)	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Analisi Matematica 1	10	18	Analisi Matematica 1 + colloquio	12	18
Storia dell'architettura	10	30	Crediti a scelta	10	30
Esami sostenuti CdL Medicina e Chirurgia (Tor Vergata)					
Chimica e propedeutica biochimica	7	22	Chimica	6	22
Totale crediti	27			28	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	2	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6	ICAR/22	S
		STORIA DELL'ARCHITETTURA	10	ICAR/18	B3
	PROVA FINALE	3		PF	
TOTALE			184		

3.2 RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO.

I seguenti studenti, iscritti al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, chiedono l'anticipazione di alcuni insegnamenti del 2° anno per un numero di crediti pari ai crediti già acquisiti durante la laurea triennale o tramite l'iscrizione a singole attività formative.

COGNOME E NOME	MATR.	INDIRIZZO	INSEGNAMENTI DA ANTICIPARE
RASO ANTONIO	166618	TRASPORTI	• FONDAZIONI

Il Consiglio approva a ratifica.

3.3 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO TELEMATICI (DM 270)

Il Consiglio approva a ratifica i piani di studio telematici presentati dagli studenti immatricolati al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile nel mese di dicembre 2013 come di seguito indicato.

Prog.	Studente	Piano	Operazione	Stato del piano	ESITO
-------	----------	-------	------------	-----------------	-------

	Matricola	Cognome	Nome				
1	167404	LOPREVITE	LAURA	A002286GET	Modifica	Confermato	APPROVATO
2	167406	BORELLO	ANDREA SALVATORE	A002286GET	Modifica	Confermato	APPROVATO
3	167413	COSCARELLA	FRANCESCO	A002286IDR	Modifica	Confermato	APPROVATO
4	167416	LETIZIA	MARIO	A002286GET	Modifica	Confermato	APPROVATO
5	167417	PERRI	GIULIO	A002286TSP	Modifica	Confermato	APPROVATO
6	167421	LEPERA	ORAZIO MAURIZIO	A002286GET	Modifica	Confermato	APPROVATO
7	167422	CORRADO	DANIELE	A002286GET	Modifica	Confermato	APPROVATO
8	167423	SCARCELLA	MARIA ANTONIETTA	A002286IDR	Modifica	Confermato	APPROVATO
9	167424	POLITANO'	LAURA	A002286IDR	Modifica	Confermato	APPROVATO
10	167425	DE MARCO	ENZA	A002286GET	Modifica	Confermato	APPROVATO
11	167429	ROMANO	EULALIA	A002286STR	Modifica	Confermato	APPROVATO
12	167432	LIGUORI	FRANCESCO SALVATORE	A002286STR	Modifica	Confermato	APPROVATO
13	167435	PIZZUTI	CARLO	A002286STR	Modifica	Confermato	APPROVATO
14	167488	DANIELE	GIAMPIERO	A002286TSP	Modifica	Confermato	APPROVATO
15	167500	BENNARDO	ANNALISA	A002286GET	Modifica	NON Confermabile	NON APPROVATO
16	167511	MIRAGLIA	ANTONIO	A002286STR	Modifica	Confermato	APPROVATO
17	167514	BARBUSCIO	GIANNA	A002286IDR	Modifica	Confermato	APPROVATO
18	167519	DE MARCO	GRETA	A002286GET	Modifica	Confermato	APPROVATO
19	167522	RUGGIERO	FRANCESCO	A002286STR	Modifica	Confermato	APPROVATO
20	167549	GRANDINETTI	FRANCESCO	A002286STR	Modifica	Confermato	APPROVATO
21	167565	BAFFA	SERENA	A002286STR	Modifica	Confermato	APPROVATO
22	167589	BRUNETTO	MATTIA	A002286IDR	Modifica	Confermato	APPROVATO
23	167600	CAMPISANO	BRUNELLA MARIA	A002286TSP	Modifica	Confermato	APPROVATO
24	167606	AMENDOLA	VALENTINA	A002286IDR	Nuovo Piano	Confermato	APPROVATO

3.4 RICHIESTE MODIFICA PIANI DI STUDIO

La studentessa **CARMEN BRUNO**, Matr. 152256, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile D.M. 270, chiede di poter modificare il proprio piano di studio a.a. 2013-2014 fuori termine, relativamente all'inserimento in sovrannumero di attività di tirocinio.

Il Consiglio, in considerazione che alla studentessa è stata data la possibilità di modificare il proprio piano di studio nei termini previsti dal CdS, rigetta la richiesta.

Lo studente **LUCA CHIARELLA**, Matr. 83041, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile D.M. 509, chiede di poter modificare il proprio piano di studio a.a. 2013-2014 fuori termine, relativamente all'inserimento in sovrannumero dell'insegnamento di Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture (6 CFU).

Il Consiglio, in considerazione del fatto che agli studenti è consentito l'inserimento di insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale nel piano di studio della Laurea Triennale e che l'insegnamento di cui si richiede l'inserimento è del 2° anno, rigetta la richiesta.

3.5 AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE (ART. 41 RDA)

Il dott. **LUCA MIRABELLI**, 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	INDIRIZZO
Consolidamento dei terreni	6	GEOTECNICA
Opere di sostegno	6	GEOTECNICA

Il Consiglio approva con l'avvertenza che il Manifesto degli Studi del CdLM in Ingegneria Civile potrebbe subire delle variazioni negli aa.aa. successivi.

La dott.ssa **ROMINA RICCHIUTO**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU	INDIRIZZO
Consolidamento dei terreni	6	GEOTECNICA

Il Consiglio approva con l'avvertenza che il Manifesto degli Studi del CdLM in Ingegneria Civile potrebbe subire delle variazioni negli aa.aa. successivi.

La dott.ssa **STEFANIA SPADAFORA**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270).

Insegnamento	CFU	INDIRIZZO
Acquedotti e fognature	6	IDRAULICA

Il Consiglio approva con l'avvertenza che il Manifesto degli Studi del CdLM in Ingegneria Civile potrebbe subire delle variazioni negli aa.aa. successivi.

Il dott. **SABATINO RICCIO**, avendo conseguito la Laurea in Scienze Geo-Topo-Cartografiche 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	INDIRIZZO
Gestione dei sistemi di trasporto	6	TRASPORTI
Trasporti collettivi	6	TRASPORTI

Il Consiglio approva con l'avvertenza che il Manifesto degli Studi del CdLM in Ingegneria Civile potrebbe subire delle variazioni negli aa.aa. successivi.

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

Insegnamento	CFU	INDIRIZZO
Acquedotti e fognature	6	TRASPORTI
Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6	TRASPORTI
Trasporti collettivi	6	TRASPORTI

Il Consiglio approva con l'avvertenza che il Manifesto degli Studi del CdLM in Ingegneria Civile potrebbe subire delle variazioni negli aa.aa. successivi.

3.6 APPROVAZIONE RICHIESTE PASSAGGI TRA CORSI SDOPPIATI

Il Presidente informa il Consiglio che per i corsi sdoppiati del 2° semestre nei termini stabiliti, cioè entro la prima settimana dall'inizio delle lezioni, sono pervenute domande di passaggio dal corso A al corso B, e viceversa. Il Presidente, nel ricordare quanto deliberato nelle sedute del 22.01.09, verbale n. 123, e del

25.03.2013, verbale n. 145, propone di approvare a ratifica le istanze dei seguenti studenti, precisando che, dato che il numero di tutte le richieste pervenute rientra nei limiti del 10%, in deroga, sono state accettate anche le richieste di studenti iscritti ad anni successivi a quello di erogazione del corso.

INSEGNAMENTO	COGNOME	NOME	MAT.	DA	A
ACQUEDOTTI E FOGNATURE	NICOLETTA	ANTONIO	166937	B	A
ACQUEDOTTI E FOGNATURE	VELLA	ANDREA	166899	B	A
ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	MOKADEM	FATIMA OHRA	167284	B	A
ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	PARISE	IGOR	163301	B	A
ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	PISPICIA	YLENIA	161819	B	A
COSTRUZIONI IDRAULICHE	SCORPINITI	CLAUDIA	148955	B	A
COSTRUZIONI IDRAULICHE	HAKIZIMANA	JEREMIE	142866	B	A
COSTRUZIONI IDRAULICHE	MANDAGLIO	VALENTINA	143287	B	A
COSTRUZIONI IDRAULICHE	MARINO	GAIA	141368	B	A
COSTRUZIONI IDRAULICHE	SPADAFORA	DAVIDE	143287	B	A
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	NICOLETTA	ANTONIO	166937	B	A
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	VELLA	ANDREA	166899	B	A
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	MANTELLLO	ANNA YLENIA	160136	B	A
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	MERCURI	ALESSANDRA	160094	B	A
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	NATALE	ADOLFO	151988	B	A
FISICA	MOKADEM	FATIMA OHRA	167284	B	A
FISICA	PARISE	IGOR	163301	B	A
FISICA	PISPICIA	YLENIA	161819	B	A
FISICA	SCORPINITI	CLAUDIA	148955	B	A
GEOLOGIA APPLICATA	MOKADEM	FATIMA OHRA	167284	B	A
GEOLOGIA APPLICATA	PARISE	IGOR	163301	B	A
GEOLOGIA APPLICATA	PISPICIA	YLENIA	161819	B	A
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	MOKADEM	FATIMA OHRA	167284	B	A
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	PARISE	IGOR	163301	B	A
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	PISPICIA	YLENIA	161819	B	A
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	COSSARI	GIULIO	156625	A	B
IDRAULICA	COSSARI	GIULIO	156625	A	B
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	MOKADEM	FATIMA OHRA	167284	B	A
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	PARISE	IGOR	163301	B	A
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	PISPICIA	YLENIA	161819	B	A

Le richieste approvate negli anni precedenti restano valide, senza necessità di presentare ulteriori richieste. Il Consiglio approva a ratifica.

3.7 ISTANZE

I seguenti studenti, iscritti al CdL in Ingegneria Civile DM 270, chiedono di sostenere l'esame dell'insegnamento di *Scienza delle costruzioni* con il Prof. Maurizio Aristodemo, avendo seguito il corso con lo stesso docente.

COGNOME	NOME	MAT.
ANSELMUCCI	FLORIANA	139250
ARCURI	NICOLA	139902
CHIACCHIO	CATIA MARIA	140801
CONTE	FRANCESCO	149486

DE CICCO	ANGELO	140372
DI COSTA	PIERFRANCESCO	148929
FILICE	ANNA	126731
LO FEUDO	ATTILIO	139915

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

I seguenti studenti, iscritti al CdL in Ingegneria Civile DM 270, chiedono di sostenere l'esame dell'insegnamento di *Idraulica* con il Prof. Francesco Calomino, avendo seguito il corso con lo stesso docente.

COGNOME	NOME	MAT.
CONTE	FRANCESCO	149486

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

3.8 STUDENTI ERASMUS

Il Presidente sottopone al Consiglio le seguenti pratiche relative al *Lifelong Learning Programme/Erasmus* e agli studenti stranieri.

La studentessa **SELVAGGIO Antonia**, matr. 153182, iscritta alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Edile, vincitrice di borsa di studio *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, chiede di poter effettuare uno *stage* all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso la *General Recycling GmbH*, dal 3 marzo 2014 al 3 giugno 2014 (3 mesi), sul tema sul tema “*Crumb-Rubber Modified Asphalt Paving*”.

Il Consiglio approva.

Lo studente **STEFANO Giulio**, matr. 153185, iscritto alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, vincitore di borsa di studio *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, chiede di poter effettuare uno *stage* all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso la *VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH*, dal 3 marzo 2014 al 1 luglio 2014 (4 mesi), sul tema “*Monitoring of structures and Life cycle engineering*”.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MAGISANO Domenico**, matr. 152108, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture, vincitore di borsa di studio *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 16/01/2014 (v. verbale n. 150) a effettuare uno *stage* all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso la *Université de Lille, Laboratoire de Mécanique* (Lilla, Francia), dal 27 gennaio al 26 aprile 2014 (3 mesi), sul tema *Numerical simulations and modelling of the behaviour of materials*, chiede di poter prolungare lo *stage* all'estero per ulteriori 3 mesi.

Il Consiglio approva.

Lo studente **ZUPO Antonio**, matr. 153174, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Strutture, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 14/11/2013 e del 16/01/2014 (v. verbali n°149 e n°150) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Masonry and timber Structures	4,5	Dinamica delle strutture	6
Protection, repair and strenthening materials	4,5	Teoria delle strutture	9
Transport infrastructures manteinance	4,5		
Construction Pathology and rehabilitation	6		
Totale	19,5	Totale	15

Il Consiglio approva.

Lo studente **CAMPÀ SAN JOSÉ Genís**, proveniente dalla *Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Barcellona, Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 25/07/2013 e del 16/01/2014 (v. verbali nn. 147 e 150) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, dal 25/09/2013 al 05/03/2014 (durata: 5 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamento	CFU	Voto
Pianificazione dei trasporti	9	30/30
Economia internazionale e politiche commerciali	10	22/30
Complementi di costruzione di strade	6	19/30
Trasporti e Logistica	6	28/30
Totale crediti	31	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

Lo studente **BISURGI Davide**, matr. 158507, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Idraulica, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 25/07/2013 e del 14/11/2013 (v. verbali nn. 147 e 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Environmental impacts	4,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Sanitary engineering	6	Costruzioni in zona sismica	9
Construction pathology and rehabilitation	6	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Civil works construction technology	4,5		
Protection repair and strengthening materials	4,5		
TOTALE	25,5	TOTALE	24

Il Consiglio approva.

Lo studente **BARBIERI Saverio**, matr. 160181, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, 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'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Environmental impacts	4,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Sanitary engineering	6	Costruzioni in zona sismica	9
Construction pathology and rehabilitation	6	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Civil works construction technology	4,5	Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6
Protection repair and strengthening materials	4,5		
Transport infrastructures maintenance	4,5		
TOTALE	30	TOTALE	30

Il Consiglio approva.

Lo studente **PARROTTA Lorenzo**, matr. 152489, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Idraulica, 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'*Instituto Superior Técnico* (IST) di Lisbona (Portogallo) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Environmental impacts	4,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Sanitary engineering	6	Costruzioni in zona sismica	9
Construction pathology and rehabilitation	6	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Civil works construction technology	4,5		
Protection repair and strengthening materials	4,5		
TOTALE	25,5	TOTALE	24

Lo studente **SOTTILE Ernesto**, matr. 152166, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 30/09/2013 e del 14/11/2013 (v. verbali nn. 148 e 149) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC, Spagna) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Avaluació i reducció del risc sísmic	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Ponts	5	Costruzioni in zona sismica	9
Gestió de línies d'alta velocitat	5		
Enginyeria I gestió costanera	5		
TOTALE	20	TOTALE	15

Il Consiglio approva.

La studentessa **SALFI Miriam**, matr. 153251, 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* (Salonicco, Grecia) dal 16 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 Construction 1	6	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Metal Structures 1	6	Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9
Special topics in building construction	3	Complementi di idraulica	6
Foundations, retaining structures and geotechnical works	6		
Elastoplastic analysis of structures	3		
Prefabricated concrete structures	3		
Totale	27	Totale	21

Il Consiglio approva.

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), 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	Meccanica computazionale dei materiali e delle strutture	6
Foundations, retaining structures and geotechnical works	6	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Elastoplastic analysis of structures	3		
Prefabricated concrete structures	3		
Totale	27	Totale	27

Il Consiglio approva.

Lo studente **COZZUPOLI Antonio**, matr. 160069, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Geotecnica, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 14/11/2013 e del 16/01/2014 (v. verbali nn. 149 e 150) a trascorrere un periodo di studio all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il proprio *Lifelong Learning Program*, limitatamente alla parte relativa all'UniCal, come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Urban planning	5	Tecnica urbanistica	9
Environmental impact assessment	5	Complementi di costruzione di strade	6
Building constructions I	5	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Concrete structures	5	Analisi di Stabilità dei pendii	9
Steel and timber structures	5		
Geotechnical monitoring	5		
Totale	30	Totale	30

Il Consiglio approva.

4. *Varie ed eventuali*

4.1 Designazione Coordinatore Vicario CCdS

Il Presidente comunica di volere nominare nel ruolo di Coordinatore Vicario del CCdS il prof. Roberto Gaudio, e di avere verificato la disponibilità dell'interessato; pertanto il Presidente designa il prof. Roberto Gaudio Coordinatore Vicario del CCdS. Il Consiglio esprime unanime consenso.

4.2 Nomina Segretario CCdS

Il Presidente propone di nominare nel ruolo di Segretario del CCdS l'ing. Gabriella Mazzulla. Verificata la disponibilità dell'interessata, il Consiglio approva unanime la proposta del Presidente.

4.3 Proposta nomina Cultore della Materia – Ing. Giovanni Zucco

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte del Prof. Raffaele Zinno per la nomina dell'Ing. Giovanni Zucco a cultore della materia per l'insegnamento di Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale.

Il Consiglio, presa visione del curriculum vitae dell'Ing. Giovanni Zucco, esprime parere favorevole. Il Consiglio formulerà apposita proposta al Consiglio di Dipartimento per i provvedimenti conseguenti.

Avendo esaurito la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori. Il Consiglio termina alle ore 11:10.

Il Segretario
(ing. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)