

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

ADUNANZA DEL 28.05.2018

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 28.05.2018, alle ore 12.30, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 362 del 22.05.2018):

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente (verbale n.179 del 27.02.2018)
3. Questioni didattiche
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ALFONSI GIANCARLO			X
2	CALOMINO FRANCESCO		X	
3	FESTA DEMETRIO CARMINE	X		
4	FRANCINI MAURO			X
5	GAUDIO ROBERTO	X		
6	GRECO FABRIZIO		X	
7	NICOLETTI GIOVANNI			X
8	PIRO PATRIZIA			X
9	VELTRI MASSIMO	X		
10	VELTRI PAOLO	X		
11	VULCANO ALFONSO			X

	Professori associati	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA VITTORIO	X		
2	CONTE ENRICO		X	
3	GARCEA GIOVANNI			X
4	GUIDO GIUSEPPE		X	
5	LOPEZ SALVATORE			X
6	MAZZULLA GABRIELLA	X		
7	OMBRES LUCIANO		X	
8	SABATO ADOLFO			X
9	SCHIOPPA MARCO		X	
10	TRONCONE ANTONELLO	X		

	Ricercatori	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO FRANCESCO	X		
2	BENCARDINO FRANCESCO	X		
3	CAIRO ROBERTO		X	
4	CAPPARELLI GIOVANNA		X	
5	D'IPPOLITO ANTONINO			X
6	EBOLI LAURA	X		
7	FIORINI MOROSINI ATTILIO		X	
8	FREGA FERDINANDO			X
9	MAZZA FABIO			X
10	PORCO ANTONELLO GIACINTO			X
11	TROMBETTA ALESSANDRO			X
12	VAIANA ROSOLINO	X		

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BARBIERI LUCA	X		
2	MARINI PATRIZIA	decaduta		

	Professori a contratto	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE GIUSEPPE	X		
2	ARTESE SERENA	X		
3	DENTE GIOVANNI	X		
4	IOVINE GIULIO			X
5	PRINCIPATO GIANCARLO		X	
6	VERSACE PASQUALE			X

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

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

1. Comunicazioni

1.1 Rappresentante studenti Marini Patrizia

Il Presidente comunica che il rappresentante degli studenti Marini Patrizia, ai sensi del Regolamento di Ateneo, risulta decaduta a seguito del conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. La rappresentanza studentesca verrà ricostituita nella sua pienezza nelle prossime elezioni.

2. Approvazione verbale seduta precedente

2.1 Verbale n.179 del 27.02.2018

Il Presidente comunica che non è pervenuta alcuna richiesta di integrazione al verbale n.179 della seduta del 27.02.2018. Il Presidente propone, quindi, l'approvazione del verbale n. 179 relativo alla seduta del 27.02.2018.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Presidente

Il Segretario

3. Questioni didattiche

3.1 SUA-CdS 2018-2019

Il Presidente ricorda che, con note ministeriali n. 34280 del 04.12.2017 e n. 34377 del 05.12.2017, è stato trasmesso il DM n. 935 del 29.11.2017 – di integrazione al DM n. 987/2016 – e sono state definite le scadenze e le indicazioni operative per la compilazione della SUA-CdS a.a. 2018-2019. Il Presidente comunica che con nota ministeriale n. 15464 del 17.05.2018 la prevista scadenza del 1° giugno è stata prorogata al 14 giugno. Il Presidente ricorda che, tra le altre, le informazioni richieste entro il 14 giugno riguardano: l'offerta didattica a.a. 2018-2019 erogata e programmata, completa di copertura interna all'Ateneo; la verifica della coerenza tra la domanda di formazione espressa dal sistema professionale di riferimento, gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento previsti dai CdS; la descrizione dettagliata degli obiettivi formativi e del percorso formativo, comprensivo delle schede degli insegnamenti; il regolamento didattico dei CdS. Per quanto riguarda l'offerta didattica a.a. 2018-2019, è stata già caricata sia l'erogata, sia la programmata, mentre le relative coperture saranno caricate subito dopo il CdD previsto per giorno 30 c.m. a cura degli uffici del Dipartimento; relativamente alla verifica della coerenza tra la domanda di formazione espressa dal sistema professionale di riferimento, il Presidente ricorda che il 16.02.2018 si è svolto, congiuntamente al DIMEG e al DIMES, un incontro con le parti interessate; per la descrizione dettagliata degli obiettivi formativi e del percorso formativo ha provveduto il Gruppo AiQ dei CdS.

Per quanto riguarda le schede degli insegnamenti a.a. 2018-2019, il Presidente evidenzia che solo alcune sono state modificate, e che sono state acquisite quelle degli insegnamenti di nuova attivazione; propone, pertanto, di approvare quanto acquisito e modificato. Per il caricamento delle informazioni sul sistema informatizzato di Ateneo, che deve essere a cura del docente, giusta nota rettorale del 20.07.2015, ancora una volta procederà il personale del Dipartimento.

Relativamente ai Regolamenti Didattici dei CdS, il Presidente riferisce che nella SUA-CdS è stato inserito un apposito link al sito del Dipartimento e che il Gruppo AiQ ha quasi ultimato gli aggiornamenti.

Il Consiglio approva.

3.2 Ammissione Studenti a.a. 2018-2019

CdL in Ingegneria Civile

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

Per quanto riguarda la prima fase, il Presidente ricorda che l'apposito bando di ammissione è stato emanato con DR n. 414 del 13.03.2018; che si sono svolte entrambe le sessioni del TOLC-I, la prima del mese di aprile e la seconda del mese di maggio e che il 18 maggio si sono chiusi i termini per la registrazione su ESSE3 e per la scelta del Corso di Laurea. Per il CdL in Ingegneria Civile hanno presentato domanda di ammissione 45 candidati, che hanno sostenuto tutti il TOLC-I. Dei 45 candidati, 7 lo hanno sostenuto sia nella sessione di aprile, sia in quella di maggio; il numero di candidati che hanno superato il TOLC-I è pari a 39; la graduatoria di ammissione, pubblicata il 22 maggio, è formulata tenendo conto degli esiti di entrambe le sessioni TOLC-I. I candidati risultati vincitori, in base ai posti messi a concorso (100) tutti i 45 che hanno presentato domanda di ammissione per il CdL in Ingegneria Civile e hanno superato il TOLC-I, potranno immatricolarsi dal 23 al 30 luglio 2018.

Il Presidente fa un confronto di sintesi con i dati TOLC-I dell'a.a. 2017-2018, evidenziando un evidente calo del numero dei partecipanti ma un netto miglioramento delle performance. Un'analisi più approfondita potrà essere effettuata dopo le immatricolazioni.

	TEST erogati	studenti esaminati	studenti con esito negativo (su studenti esaminati)	% studenti con esito negativo (su studenti esaminati)	studenti con esito positivo (su studenti esaminati)	% studenti con esito positivo (su studenti esaminati)
2017	84	72	22	31%	50	69%
2018	52	45	6	13%	39	87%

Per quanto riguarda la seconda fase, il bando dovrebbe essere pubblicato entro luglio.

Il Consiglio ne prende atto.

CdLM in Ingegneria Civile

Il Presidente ricorda che è necessario definire le date delle prove della verifica dell'adeguata preparazione personale, la composizione della commissione, il calendario degli adempimenti.

La Commissione si riunirà:

- il **19-20-21 settembre 2018**, per la verifica dei requisiti curriculari, per la verifica dell'adeguata preparazione personale e per la formulazione della prima graduatoria di ammissione dei candidati laureati entro il 14 settembre 2018;
- il **5-6-7 dicembre 2018** per la verifica dei requisiti curriculari, per la verifica dell'adeguata preparazione personale e per la formulazione della seconda graduatoria di ammissione relativa agli eventuali posti non assegnati nella prima graduatoria dei candidati laureati entro il 30 novembre 2018.

Il Presidente, verificata la disponibilità dei docenti interessati, propone di confermare la seguente Commissione per la prova di ammissione:

Presidente: Prof. Roberto Gaudio;

Componenti: Prof. Laura Greco, Ingg. Roberto Cairo, Fabio Mazza e Rosolino Vaiana, Dott.ssa Maria Gencarelli (con funzioni di segretario verbalizzante);

Membri supplenti: Proff. Vittorio Astarita, Luciano Ombres e Antonello Troncone e Ing. Attilio Fiorini Morosini.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.3 Ammissione Studenti Stranieri - Unicaladmission a.a. 2018-2019

Il Presidente comunica che si sono concluse le procedure per l'ammissione degli studenti stranieri a.a. 2018-2019 (Unicaladmission) ai CdS e che è necessario approvare la graduatoria elaborata dal Prof. Roberto Gaudio. Il Presidente riferisce che l'esame delle domande è stato condotto sulla base del curriculum presentato dagli studenti e ha consentito di stilare una graduatoria di merito da proporre alla Commissione di Ateneo per l'Internazionalizzazione (CAI), cosa che è avvenuta nella seduta del 10.05.2018. Quest'anno, per decisione del CdA, non è prevista l'attribuzione delle borse di studio in servizi (vitto e alloggio) da parte del Centro Residenziale, ma gli studenti internazionali potranno richiedere le borse per il diritto allo studio.

Il Presidente illustra quindi le graduatorie di merito dei CdS e ne propone l'approvazione a ratifica.

Corso di Laurea in Ingegneria Civile (a.a. 2018-2019)

Posizione in graduatoria	Cognome	Nome	Sesso	Nazionalità	Giudizio idoneità
1	IBRAHIM	OTHMAN	M	SUDANESE	Idoneo
2	AHMED	OMER	M	SUDANESE	Idoneo
3	ALAFFACH	HUMAM	M	SYRIAN	Idoneo
4	ALI	BARZAN	M	IRAQ	Idoneo
5	CUEVAS AGUERO	ERIKA LUJAN	F	PARAGUAYAN	Idoneo
6	ALI	MOHAMED	M	SUDANESE	Idoneo
7	AHMED	KOMAS FRAYDOON AHMED	M	IRACHENO	Idoneo
8	KAREEM	ALI SHERWAN KAREEM	M	IRACHENO	Idoneo
9	KUMAR	ATUL	M	INDIA	Idoneo
10	MUGISHA	DON DARLIN	M	BURUNDIAN	Idoneo
11	NIYONGABO	AXEL	M	BURUNDIAN	Idoneo
12	TOFIQ	BRWA KAWA TOFIQ	M	IRACHENO	Idoneo
13	MAHMOOD	SIVAR SARDAR MAHMOOD	M	IRACHENO	Idoneo
14	KUKHA MAJEED	MOHAMMED SIDIQ	M	IRAQ	Idoneo
15	ABDULQADER	MOHAMMED JAMAL ABDULQADER	M	IRACHENA	Idoneo
16	RIVERO BERNAL	FRANCISCO ARIEL	M	PARAGUAYAN	Idoneo
17	KHALEEL	MOHAMMED KAREEM	M	IRACHENA	Idoneo
--	SYLLA	MODY	M	SENEGALAISE	Non idoneo
--	BARBOSA	PAULA	F	BRAZILIAN	Non idoneo

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (a.a. 2018-2019)

Posizione in graduatoria	Cognome	Nome	Sesso	Nazionalità	Giudizio idoneità
1	VALLEJO	ROBERTO	M	ECUATORIANA	Idoneo
2	ALI	MOHAMMED	M	SUDANESE	Idoneo
3	ALMACHE HERNANDEZ	JAZMIN CAROLINA	F	EQUATORIANA	Idoneo
4	SHARIF	DINAN	F	SUDANESE	Idoneo
5	HAMAD	HANA	M	IRAQ	Idoneo
6	SULIMAN	HAMZA	M	SUDANESE	Idoneo
7	NASR	MUZAMIL	M	SUDANESE	Idoneo
8	MOHAMEDKHAIR	KHALID	M	SUDANESE	Idoneo
9	ELRASHEED	EIHAB	M	SUDANESE	Idoneo
10	ALI	MOAAZ	M	SUDANESE	Idoneo
11	MANSARAY	ABDUL K.	M	LIBERIANA	Idoneo
12	ELHAG	IMAN	F	SUDANESE	Idoneo
13	SAEED	AUDAI BUSHRA ABDALLA	M	SUDANESE	Idoneo
14	IBRAHIM	HAZIM	M	SUDANESE	Idoneo
15	ADAM	MOHAMMED	M	SUDANESE	Idoneo
16	KALMAGAMBETOVA	GAUKHAR	F	KAZAKHA	Idoneo
17	MOHIALDEEN	YAGOB	M	SUDANESE	Idoneo
18	HABTEWOLD	BEZAWIT GIRMA	F	ETHIOPIAN	Idoneo
19	ELNOUR	MOHAMED	M	SUDANESE	Idoneo
20	YOBA	BRUNO	M	CAMEROUN	Idoneo
21	ABDALLAH	AHMED	M	SUDANESE	Idoneo
22	BOUSH	NMARIQ	F	SUDANESE	Idoneo
23	ALAFFACH	GANDHI	M	SYRIAN	Idoneo
24	ALASTAL	MOHAMMED	M	PALESTINIANA	Idoneo
25	CHINTALAPALLI	MANIDEEP	M	INDIA	Idoneo
26	ELTAHIR	AWAB	M	SUDAN	Idoneo
27	GUPTA	VAIBHAV	M	INDIAN	Idoneo
28	RAUFI	PARWIZ	M	AFGHAN	Idoneo
29	NAMAZI FARD	SEYED SINA	M	IRANIAN	Idoneo
30	AHMED KHALIFA MOHAMMED FARAG	TAREK	M	EGYPTIAN	Idoneo
31	ABDELGADIR	MONEEB MUSTAFA ABDALLA	M	SUDAN	Idoneo
32	ABDALLA	NAJWA	F	SUDANESE	Idoneo
33	SAKHO	FATOUMATA BINTOU	F	SENEGALESE	Idoneo
34	ELSHAFI	GHOFRAN	M	SUDANESE	Idoneo
35	MUSA	ADAM	M	SUDAN	Idoneo
36	ALTOM	MUJAHED AHMED	M	SUDANESE	Idoneo
37	ABASSI	MOHAMED	M	TUNISINA	Idoneo
38	ZAROUG	MUSAB	M	SUDAN	Idoneo
39	ALABBAS	ABDALHAFEEZ	M	SUDANESE	Idoneo
40	AHMED	TASNEEM	F	SUDANESE	Idoneo
41	ABUELQASIM	IBRAHIM MAHMOUD ADAM	M	SUDANESE	Idoneo
42	ABDELRAHIM	MUSSAB	M	SUDANES	Idoneo
43	ALI	BARZAN	M	IRAQ	Idoneo
44	AHMED	AYMAN	M	SUDANESE	Idoneo
--	ADAMS	CELESTINE CHRIS	M	NIGERIAN	Non Idoneo
--	HOSSEINDOKHT BADRI	NAEIMEH	F	IRANIAN	Non Idoneo
--	ABDULLAH	GOVAR MUAYAD ABDULLAH	M	IRAQI	Non Idoneo
--	KAMALALDEEN	MOHAMMED IBRAHIM	M	SUDANESE	Non Idoneo
--	AHMED	AFIF	M	YEMEN	Non Idoneo
--	ALAFFACH	HUMAM	M	SYRIAN	Non Idoneo
--	IBRAHIM	AHMED	M	SUDANESE	Non Idoneo
--	IBRAHIM	AHMED	M	SUDANESE	Non Idoneo
--	EISA AHMED	SARA	F	SUDANESE	Non Idoneo
--	IZZELDIN	AYA	F	SUDANESE	Non Idoneo
--	AKOOD	MOAZ	M	SUDANESE	Non Idoneo

--	GUEYE	MAME OUSSEYNOU	M	SENEGALESE	Non Idoneo
--	ARKKAH	YAW	M	GHANA	Non Idoneo
--	MOHAMMED	KARWAN	M	IRAQ	Non Idoneo
--	NGUEDJA KOUAKAM	MARCELIN	M	CAMEROONIAN	Non Idoneo
--	DIOUF	ALIOU NGOR	M	SENEGALESE	Non Idoneo
--	DIAW	SENY	M	SENEGALESE	Non Idoneo
--	DIAW	AMATH	M	SENEGALESE	Non Idoneo

Il Consiglio approva a ratifica.

3.4 Attività didattiche integrative

Il Presidente passa ad elencare le attività integrative svolte ad oggi nei corsi del II semestre, secondo quanto comunicato dai singoli docenti.

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CFU	ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA
GIULIO IOVINE	GEOLOGIA APPLICATA	6	Visita tecnica (escursione in campagna) lungo il tragitto Arcavacata-Montalto Uffugo-Cerzeto-Cavallerizzo.
PRINCIPATO GIANCARLO	PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE	6	Seminario su "La strumentazione delle dighe", a cura dell'ing. Sicoli.
PRINCIPATO GIANCARLO	PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE	6	Seminario su "Interventi di manutenzione straordinaria negli invasi", a cura dell'ing. Farilla.
PRINCIPATO GIANCARLO	PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE	6	Seminario su "Opere di sistemazione idraulico-forestali mediante gabbioni", a cura dell'ing. Uccellini.

Il Consiglio ne prende atto.

3.5 Passaggi da altri CdS interni all'Ateneo e trasferimenti da altri Atenei a.a. 2018-2019

Il Presidente comunica che è necessario definire i requisiti per i passaggi/trasferimenti ad anni successivi al primo del Corso di Laurea in Ingegneria Civile di studenti iscritti ad altri CdS, interni ed esterni all'Ateneo. Il Presidente ricorda quanto deliberato negli anni passati: - le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al 1° del Corso di Laurea in Ingegneria Civile di studenti già iscritti ad altri CdS interni ed esterni all'Ateneo possono essere accolte se il Consiglio del Corso di Laurea riconosce almeno 18 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

- tra i 18 CFU riconosciuti devono essere compresi almeno 6 crediti dell'area di matematica e almeno 6 dell'area di fisica o di chimica;
- dei 18 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente.

Il Presidente propone di confermare quanto già deliberato.

Il Consiglio approva.

4. Pratiche studenti

4.1 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.

COGNOME	NOME	MAT.	INSEGNAMENTO	DA	A
MAIELLO	ELIA	176346	COSTRUZIONI IDRAULICHE	B	A
PAONE	LORENZO	178855	COSTRUZIONI IDRAULICHE	B	A
PONESSA	ROSY	178896	COSTRUZIONI IDRAULICHE	B	A
TARYBQY	MOHAMMED YASSINE	176384	COSTRUZIONI IDRAULICHE	B	A
MANGO	ROBERTA	193733	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A

Il Presidente

Il Segretario

MERCURIO	FRANCESCO	193453	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
MOLLO	EGIDIO	195994	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
PERRI	ROCCO	193250	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
ROSA	GIUSEPPE	117611	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
SCARFO'	GIOVANNI	193294	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
SERRA	GIORGIA	195961	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
STUMPO	GIUSEPPE	193270	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
TRAPASSO	ENRICO	196014	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	A
CARNEVALE	EUGENIO	182974	FONDAMENTI DI TRASPORTI	A	B
LUPINACCI	FRANCESCO SAVERIO	182723	FONDAMENTI DI TRASPORTI	A	B
MINIACI	CHIARA	183199	FONDAMENTI DI TRASPORTI	B	A
STURINO	EMANUELA	183088	FONDAMENTI DI TRASPORTI	B	A
VATTINI	ANTONIO	183796	FONDAMENTI DI TRASPORTI	B	A
VILLELLA	ANDREA	186934	FONDAMENTI DI TRASPORTI	B	A
CARNEVALE	EUGENIO	182974	IDRAULICA	A	B
D'ALESSANDRO	ENRICO	178786	IDRAULICA	A	B
LEO	STEFANO	176385	IDRAULICA	A	B
LUPINACCI	FRANCESCO SAVERIO	182723	IDRAULICA	A	B
MINIACI	CHIARA	183199	IDRAULICA	B	A
STURINO	EMANUELA	183088	IDRAULICA	B	A
VATTINI	ANTONIO	183796	IDRAULICA	B	A
VILLELLA	ANDREA	186934	IDRAULICA	B	A
BILOTTA	SERENA	182955	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	A	B
D'ALESSANDRO	ENRICO	178786	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	A	B
MINIACI	CHIARA	183199	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	A
PAONE	LORENZO	178855	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	A
PONESSA	ROSY	178896	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	A
STURINO	EMANUELA	183088	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	A
VATTINI	ANTONIO	183796	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	A
VILLELLA	ANDREA	186934	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	A

Il Consiglio approva a ratifica.

4.2 STUDENTI ERASMUS

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

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

Lo studente **AMMIRATI Vincenzo**, matr. 181608, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 19/12/2017 (v. verbali nn. 175 e 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Instituto Politecnico de Coimbra* (Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Steel, Concrete and Wood Precast Construction (ICAR/09)	5,5	14/20	27/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Buildings Rehabilitation	5	16/20	29/30		

and Strengthening (ICAR/09) Pathologies, Inspection and Diagnosis (ICAR/09)	5	18/20	30/30	
TOTALE	15,5			6

Il Consiglio approva.

La studentessa **ASCONE Debora**, matr. 181762, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzata con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 19/12/2017 (v. verbali nn. 175 e 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Instituto Politecnico de Coimbra* (Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Steel, Concrete and Wood Precast Construction (ICAR/09)	5,5	14/20	27/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Buildings Rehabilitation and Strengthening (ICAR/09)	5	15/20	28/30	Costruzioni in zona sismica	9
Pathologies, Inspection and Diagnosis (ICAR/09)	5	18/20	30/30		
TOTALE	15,5				15

Il Consiglio approva.

Lo studente **CHIERA Domenico Antonio**, matr. 181181, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 19/12/2017 (v. verbali nn. 175 e 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Instituto Politecnico de Coimbra* (Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Applied Engineering Mathematics I (MAT/08)	3,5	15/20	28/30	Costruzioni in acciaio	6
Steel, Concrete and Wood Precast Construction (ICAR/09)	5,5	15/20	28/30	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Buildings Rehabilitation and Strengthening (ICAR/09)	5	13/20	26/30	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
Pathologies, Inspection and Diagnosis (ICAR/09)	5	16/20	29/30		
TOTALE	19				18

Lo studente ha svolto ricerca per tesi durante il periodo all'estero, e pertanto si chiede che 10 CFU dei 18 complessivi della prova finale di esami siano riconosciuti come crediti conseguiti all'estero.

Lo studente presenta certificazione relativa al superamento di un Corso di Portuguese Language and Culture, per 6 crediti, con voto 18/20, che il Consiglio converte in 30/30; si chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva a ratifica

Lo studente **CRISTOFARO Stefano**, matr. 181757, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 19/12/2017 (v. verbali nn. 175 e 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Instituto Politecnico de Coimbra* (Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Steel, Concrete and Wood Precast Construction (ICAR/09)	5,5	14/20	27/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Buildings Rehabilitation and Strengthening (ICAR/09)	5	13/20	26/30	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Pathologies, Inspection and Diagnosis (ICAR/09)	5	15/20	28/30		
TOTALE	15,5				12

Lo studente ha svolto ricerca per tesi durante il periodo all'estero, e pertanto si chiede che 10 CFU dei 18 complessivi della prova finale di esami siano riconosciuti come crediti conseguiti all'estero.

Lo studente presenta certificazione relativa al superamento di un Corso di Portuguese Language and Culture, per 6 crediti, con voto 18/20, che il Consiglio converte in 30/30; si chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva a ratifica.

La studentessa **MARINI Patrizia**, matr. 180670, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzata con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 19/12/2017 (v. verbali nn. 175 e 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Instituto Politecnico de Coimbra* (Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Steel, Concrete and Wood Precast Construction (ICAR/09)	5,5	13/20	26/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6

Buildings Rehabilitation and Strengthening (ICAR/09)	5	11/20	24/30	Costruzioni in zona sismica	9
Pathologies, Inspection and Diagnosis (ICAR/09)	5	15/20	28/30		
TOTALE	15,5				15

Il Consiglio approva a ratifica.

La studentessa **MORACA Rossana**, matr. 181244, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzata con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 19/12/2017 (v. verbali nn. 175 e 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Instituto Politecnico de Coimbra* (Portogallo) dall'ottobre 2017 al febbraio 2018 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Steel, Concrete and Wood Precast Construction (ICAR/09)	5,5	16/20	29/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Buildings Rehabilitation and Strengthening (ICAR/09)	5	15/20	28/30		
Pathologies, Inspection and Diagnosis (ICAR/09)	5	17/20	30/30		
TOTALE	15,5				6

Il Consiglio approva a ratifica.

La studentessa **RIZZO Elsa**, matr. 182297, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzata con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 19/12/2017 (v. verbali nn. 175 e 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Instituto Politecnico de Coimbra* (Portogallo) dall'ottobre 2017 al febbraio 2018 (durata: 5 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Steel, Concrete and Wood Precast Construction (ICAR/09)	5,5	15/20	28/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Buildings Rehabilitation and Strengthening (ICAR/09)	5	12/20	25/30	Costruzioni in zona sismica	9
Pathologies, Inspection and Diagnosis (ICAR/09)	5	17/20	30/30		
TOTALE	15,5				15

La studentessa ha svolto ricerca per tesi durante il periodo all'estero, e pertanto si chiede che 10 CFU dei 18 complessivi della prova finale di esami siano riconosciuti come crediti conseguiti all'estero.

Il Consiglio approva a ratifica.

Lo studente **PALADINO Bruno**, matr. 181823, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 24/10/2017 (v. verbali nn. 175 e 176) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Universidade de Lisboa* (Lisbona, Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction and Real Estate Economics (ICAR/22)	3	17/20	30/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Built Environment and Impacts (ICAR/07)	4,5	13/20	26/30	Costruzioni in zona sismica	9
Masonry and Timber Structures (ICAR/09)	4,5	12/20	25/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Construction Planning and Control (ICAR/08)	4,5	14/20	27/30		
Civil Works Construction Technology (ICAR/08)	4,5	15/20	28/30		
TOTALE	21				21

Il Consiglio approva.

Lo studente **SALERNO Francesco**, matr. 182280, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 24/10/2017 (v. verbali nn. 175 e 176) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso l'*Universidade de Lisboa* (Lisbona, Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction and Real Estate Economics (ICAR/22)	3	17/20	30/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Built Environment and Impacts (ICAR/07)	4,5	11/20	24/30	Costruzioni in zona sismica	9
Masonry and Timber Structures (ICAR/09)	4,5	11/20	24/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Construction Planning and Control (ICAR/08)	4,5	13/20	26/30		
Civil Works Construction Technology (ICAR/08)	4,5	14/20	27/30		

TOTALE	21	21
--------	----	----

Il Consiglio approva.

Lo studente **SPADAFORA Davide**, matr. 187158, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 24/10/2017 (v. verbali nn. 175 e 176) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'*Universidade de Lisboa* (Lisbona, Portogallo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction and Real Estate Economics (ICAR/22)	3	17/20	30/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Built Environment and Impacts (ICAR/07)	4,5	12/20	25/30	Costruzioni in zona sismica	9
Masonry and Timber Structures (ICAR/09)	4,5	12/20	25/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Construction Planning and Control (ICAR/08)	4,5	14/20	27/30		
Civil Works Construction Technology (ICAR/08)	4,5	16/20	29/30		
TOTALE	21				21

Il Consiglio approva.

Lo studente **ROTELLA Mario Orlando**, matr. 181333, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 20/09/2017 e del 24/10/2017 (v. verbali nn. 175 e 176) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'*Universidad de Cantabria* (Santander, Spagna) dal settembre 2017 al febbraio 2018 (durata: 6 mesi), ha presentato al rientro il *Transcript of Records*, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Integridad Estructural (ICAR/09)	3	6,1	26/30	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
La Profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (ICAR/04)	3	8,0	29/30	Costruzioni in zona sismica	9
Planificación y Gestión del Transporte (ICAR/05)	6	8,0	29/30		
Sistemas de Información Geográfica para Ingeniería Civil (ICAR/20)	3	9,0	30/30		
Sistemas Ferroviarios (ICAR/05)	3	9,0	30/30		

TOTALE	18	15
--------	----	----

Il Consiglio approva.

La studentessa **SAPORITO Chiara**, matr. 186797, iscritta al II anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), già autorizzata con delibera di CCL/LM del 19/12/2017 (v. verbale n. 177) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidade de Lisboa "Instituto Superior Técnico"* (Lisbona, Portogallo) da febbraio a giugno 2016 (durata: 5 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Hydrology and water resources	6	Idrologia	9
Water resources modelling and planning	6	Modelli idraulici fisici	6
Coastal Management	4,5	Regime e protezione dei litorali	6
Subsea production system	6		
TOTALE	22,5	TOTALE	21

Il Consiglio approva.

Lo studente **NAVARRO RAMOS Alvaro**, già autorizzato con delibera di CCL/LM del 20/09/2017 (v. verbale n. 175) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 20/09/2017 al 20/02/2018 (durata: 5 mesi), ha superato la seguente prova, riportata nel *Transcript of Records*:

Corsi Unical	CFU	Voto
Project Work	12	Superato
Totale	12	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

Lo studente **IERARDI Rosario**, matr. 186918, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, lo svolgimento all'estero della **Ricerca Tesi** e la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Concrete and masonry structures	5	Meccanica computazionale delle strutture	6
Constructions of bridge structures	5	Progetto di strutture	6
Concrete and structures elements	5		
TOTALE	15	TOTALE	12

Il Consiglio approva.

Lo studente **MESSINA Giuseppe**, matr. 193279, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, lo svolgimento all'estero della **Ricerca Tesi** e la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Typology of buildings	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato	6

Il Presidente

Il Segretario

Concrete and masonry structures	5	e precompresso	
Concrete and structures elements	5	Climatizzazioni	6
Geotechnical monitoring	5	Fondazioni	9
Soil and rock mechanics	5	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Ecological constructions	5		
TOTALE	30	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

Lo studente **MOLINARO Andrea**, matr. 187794, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Typology of buildings	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Concrete and masonry structures	5	Costruzioni in zona sismica	9
Concrete and structures elements	5	Fondazioni	9
Geotechnical monitoring	5	Complementi di idraulica	6
Soil and rock mechanics	5		
Ecological constructions	5		
Building environment	5		
TOTALE	35	TOTALE	30

Il Consiglio approva.

Lo studente **SARICA Domenico**, matr. 193274, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Typology of buildings	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Concrete and masonry structures	5	Costruzioni in zona sismica	9
Concrete and structures elements	5	Fondazioni	9
Geotechnical monitoring	5	Ingegneria geotecnica sismica	6
Soil and rock mechanics	5		
Ecological constructions	5		
TOTALE	30	TOTALE	30

Il Consiglio approva.

La studentessa **DAQUA Carmen**, matr. 189036, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidad de Zaragoza* (Spagna) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Engineering: pre-fabricated sections	6	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6

Il Presidente

Il Segretario

Extension of structures	6	Laboratorio di analisi e progettazione strutturale	6
Construction works	6	Dinamica delle strutture	6
Projects	6	Analisi non lineare delle strutture	6
TOTALE	24	TOTALE	24

Il Consiglio approva.

Lo studente **IAQUINTA Ludovico**, matr. 193431, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidad de Zaragoza* (Spagna) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Engineering: pre-fabricated sections	6	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Extension of structures	6	Costruzioni in zona sismica	9
Construction works	6	Fondazioni	9
Environmental engineering	6	Urbanistica	12
Evaluation of effects on the environment	6		
Construction of transport infrastructures: paths	6		
TOTALE	36	TOTALE	36

Il Consiglio approva.

Lo studente **MAURO Davide**, matr. 187157, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Energy-saving design buildings	3	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Behaviour and properties of reinforced concrete	3	Costruzioni in zona sismica	9
Construction management	5	Complementi di idraulica	6
Construction equipment	3	Regime e protezione dei litorali	6
Engineering geology I	6		
Processes of water treatment and wastewater	3		
Water resources management	3		
Coastal protection works and coasts	3		
Natural hazards: analysis and management of risk	3		
TOTALE	32	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

La studentessa **PAPANDREA Chiara**, matr. 187161, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Aristotle University of Thessaloniki* (Salonicco, Grecia) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Energy-saving design buildings	3	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Behaviour and properties of reinforced concrete	3	Costruzioni in zona sismica	9
Construction management	5		
Construction equipment	3		
Engineering geology I	6		
Building construction II	5		
TOTALE	25	TOTALE	15

Il Consiglio approva.

La studentessa **PENNISI Maria**, matr. 187596, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Aristotle University of Thessaloniki* (Salonico, Grecia) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, lo svolgimento all'estero della **Ricerca Tesi** e la frequenza dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Energy-saving design buildings	3	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Behaviour and properties of reinforced concrete	3	Costruzioni in zona sismica	9
Construction management	5		
Construction equipment	3		
Engineering geology I	6		
Building construction II	5		
TOTALE	25	TOTALE	15

Il Consiglio approva.

Lo studente **ALBERTO Pasquale**, matr. 193185, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) da ottobre 2018 a febbraio 2019 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Construção prefabricada de aço, de betão e de madeira	5,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Tecnologia da envolvente de edificios	5	Costruzioni in zona sismica	9
Patologia, inspeção e diagnóstico	5	Laboratorio di progettazione geotecnica	6
Contenções periféricas	5,5		
TOTALE	21	TOTALE	21

Il Consiglio approva.

Lo studente **CERAMELLA Pierpaolo**, matr. 193252, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) da ottobre 2018 a febbraio 2019 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
----------------	-----	--------	-----

Construção prefabricada de aço, de betão e de madeira	5,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Tecnologia da envolvente de edificios	5	Costruzioni in zona sismica	9
Patologia, inspeção e diagnostico	5	Laboratorio di progettazione geotecnica	6
Contenções periféricas	5,5		
TOTALE	21	TOTALE	21

Il Consiglio approva.

La studentessa **DI CIANNI Denise**, matr. 195952, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) da ottobre 2018 a febbraio 2019 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Construção prefabricada de aço, de betão e de madeira	5,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Tecnologia da envolvente de edificios	5	Costruzioni in zona sismica	9
Patologia, inspeção e diagnostico	5	Laboratorio di progettazione geotecnica	6
Contenções periféricas	5,5		
TOTALE	21	TOTALE	21

Il Consiglio approva.

La studentessa **GRECO Mariantonia**, matr. 189023, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) da ottobre 2018 a febbraio 2019 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Construção prefabricada de aço, de betão e de madeira	5,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Tecnologia da envolvente de edificios	5	Costruzioni in zona sismica	9
Patologia, inspeção e diagnostico	5	Laboratorio di progettazione geotecnica	6
Contenções periféricas	5,5		
TOTALE	21	TOTALE	21

Il Consiglio approva.

Lo studente **PERRONE Andrea**, matr. 186778, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Construção prefabricada de aço, de betão e de madeira	5,5	Teoria delle strutture	9
Matemática aplicada à engenharia I	3,5	Progetto di strutture	6
Patologia, inspeção e diagnostico	5	Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6
Reabilitação e reforço de edificios	5	Meccanica computazionale delle strutture	6
Tecnologia da envolvente de edificios	5		
Contenções periféricas	5,5		

TOTALE	29,5	TOTALE	27
--------	------	--------	----

Il Consiglio approva.

La studentessa **PROIETTI Marisa**, matr. 193240, iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Construção prefabricada de aço, de betão e de madeira	5,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Matemática aplicada à engenharia I	3,5	Fondazioni	9
Contenções periféricas	5,5	Tecnica urbanistica	12
Fundações I	5		
Gestao de operações	5		
Planeamento e gestao urbanisticos	5		
TOTALE	29,5	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

Lo studente **SCRUCI Federico**, matr. 187728, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Polytechnic Institute of Coimbra* (Coimbra, Portogallo) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Construção prefabricada de aço, de betão e de madeira	5,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Matemática aplicada à engenharia I	3,5	Meccanica computazionale delle strutture	6
Patologia, inspecao e diagnostico	5	Costruzioni in acciaio	6
Reabilitação e reforço de edifícios	5	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
Tecnologia da envolvente de edificios	5		
Gestao viaria urbana	5		
TOTALE	29	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

Lo studente **COLOSIMO Mario Antonio**, matr. 189030, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *l'Technical University of Iasi "Gheorghe Asachi"* (Iasi, Romania) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Reinforced and prestressed concrete	5	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Reinforced concrete structures	5	Costruzioni in zona sismica	9
Structural dynamics	4	Fondazioni	9
Numerical methods in engineering	3	Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9
Advanced geotechnical engineering &	3		

Il Presidente

Il Segretario

foundations design			
Fundații pentru construcții speciale	4		
Special transportation structures	4		
Reabilitarea infrastructurilor aeroportuare	5		
TOTALE	33	TOTALE	33

Il Consiglio approva.

Lo studente **MANGANO Antonio**, matr. 186921, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'*Technical University of Iasi "Gheorghe Asachi"* (Iasi, Romania) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Reinforced and prestressed concrete	5	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Reinforced concrete structures	5	Costruzioni in zona sismica	9
Structural dynamics	4	Complementi di idraulica	6
Numerical methods in engineering	3	Tecnica urbanistica	12
Hydrotechnical constructions (complements)	2		
Water ways	4		
Acquisition technologies, monitoring and diagnosis of environmental quality	5		
GIS (Geographic Information System)	5		
TOTALE	33	TOTALE	33

Il Consiglio approva.

Lo studente **MASTROIANNI Andrea**, matr. 189235, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'*Technical University of Iasi "Gheorghe Asachi"* (Iasi, Romania) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Reinforced and prestressed concrete	5	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Reinforced concrete structures	5	Costruzioni in zona sismica	9
Structural dynamics	4	Teoria delle strutture	9
Numerical methods in engineering	3	Analisi non lineare delle strutture	6
Advanced structural dynamics	5		
Advanced FE analysis I	5		
IT for civil engineering	4		
Advanced structural analysis I-Stability and II order analysis	4		
TOTALE	35	TOTALE	30

Il Consiglio approva.

Lo studente **RIZZO Luciano Rosario**, matr. 193272, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'*Technical University of Iasi "Gheorghe Asachi"* (Iasi, Romania) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Reinforced and prestressed concrete	5	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Reinforced concrete structures	5	Costruzioni in zona sismica	9
Structural dynamics	4	Tecnica urbanistica	12
Numerical methods in engineering	3		
Acquisition technologies, monitoring and diagnosis of environmental quality	5		
GIS (Geographic Information System)	5		
TOTALE	27	TOTALE	27

Il Consiglio approva.

Lo studente **MANNARINO Simone**, matr. 186799, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Strutture), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidade de Lisboa "Instituto Superior Tecnico"* (Lisbona, Portogallo) da settembre 2018 a febbraio 2019 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Studio lo svolgimento all'estero della Ricerca Tesi.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MONTORO Francesco**, matr. 181872, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), vincitore di borsa di studio Erasmus+ Best Erasmus Traineeships for Jobs, chiede di poter effettuare un periodo di Traineeship all'estero nell'ambito del programma suddetto, presso il *Centre for Ecology and Hidrology* (Wallingford, Regno Unito) dal 18 maggio al 17 luglio 2018 (2 mesi), sul tema Flood frequency analysis: TCEV and GL. A comparison of the two methods.

Il Consiglio approva a ratifica.

5 *Varie ed eventuali*

5.1 Nomina membri aggregati per Commissione Esami di Stato 2018

Il Presidente informa che il prof. Francesco Calomino è stato nominato Presidente della Commissione Esami di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere 2018, e che è necessario indicare i membri aggregati in relazione ai vari indirizzi dell'Ingegneria Civile. Acquisita la loro disponibilità, i docenti sono i seguenti:

Ingegneria Civile – Geotecnica: ing. Roberto Cairo

Ingegneria Civile – Idraulica: ing. Francesco Aristodemo

Ingegneria Civile – Strutture: ing. Leonardo Leonetti

Ingegneria Civile – Trasporti: ing. Laura Eboli

Avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente ringrazia i colleghi per la partecipazione e dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 13:30.

Il Segretario
(prof. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)