

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

ADUNANZA DEL 28.10.2014

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 28.10.2014, alle ore 12.30, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 310 del 16.10.2014):

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

L'adunanza è così composta:

	<b>Professori ordinari</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
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		

	<b>Professori associati</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
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

	<b>Ricercatori</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
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		

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

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

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

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

### ***1. Comunicazioni***

Il Presidente comunica che il Direttore del Dipartimento ha provveduto alla ricognizione delle nuove afferenze ai Corsi di Studio per l'A.A. 2014/2015, che saranno acquisite a partire dal prossimo Consiglio.

Il Presidente comunica, altresì, che dal prossimo Consiglio, in ottemperanza a quanto indicato nel Regolamento di Dipartimento, sarà avviata la procedura per l'approvazione dei verbali delle sedute precedenti. Nello specifico, la bozza di verbale della seduta precedente sarà inviata ai membri del Consiglio congiuntamente alla convocazione del Consiglio stesso, mentre il verbale sarà approvato nella successiva seduta.

## 2. Questioni didattiche

### 2.1) Presentazione dei risultati elaborati per la compilazione della scheda SUA 2014/2015

Il Presidente ricorda che il 30 settembre 2014 è stata chiusa la procedura per la compilazione della SUA-didattica per l'A.A. 2014-2015. Il Presidente ricorda, inoltre, che la scheda è stata inviata a tutti i docenti e invita gli stessi a prenderne visione.

Il Presidente, quindi, fa un breve resoconto dei principali elementi emersi.

Per quanto riguarda il Corso di laurea in Ingegneria Civile, le principali criticità emerse sono: in ingresso, gli studenti iscritti sono pochi e in calo rispetto agli anni precedenti; durante il percorso, gli studenti acquisiscono annualmente pochi crediti formativi e impiegano troppi anni per conseguire il titolo di studio (circa il doppio degli anni previsti dall'ordinamento didattico); in uscita, i laureati hanno difficoltà a trovare lavoro, e ritengono che il titolo di studio acquisito sia scarsamente efficace; le esperienze di internazionalizzazione e i tirocini formativi sono esigui.

Per quanto riguarda il Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile, le principali criticità emerse sono: in ingresso, gli studenti iscritti sono pochi e si registra una certa tendenza (quantificabile in circa il 10%) degli allievi della laurea triennale a trasferirsi presso altri Atenei per completare gli studi e acquisire il titolo di laurea magistrale; durante il percorso, gli studenti impiegano più anni per conseguire il titolo di studio rispetto al numero di anni previsti dall'ordinamento didattico, anche se il numero di anni fuori corso è contenuto rispetto a quello raggiunto dagli studenti della laurea triennale; in uscita, si registrano difficoltà a inserirsi nel mondo del lavoro.

In entrambi i casi si lamentano carenze relative alle aule, ai laboratori informatici ed alle biblioteche.

È comunque elevato l'apprezzamento degli studenti per il percorso di studio complessivo, e per le relazioni con i docenti e tra gli studenti stessi.

Il Presidente apre quindi la discussione.

Il prof. Veltri sottolinea l'importanza della redazione della scheda SUA per la comprensione dei punti di forza e di debolezza del corso di studio, ed evidenzia come si debbano studiare le azioni più opportune, in ingresso, in uscita, ed in particolare in itinere, per migliorare il percorso formativo.

La prof. Piro sottolinea l'importanza di definire in forma oculata i programmi dei corsi, e comunica che intende porre il problema alla attenzione della Sezione Difesa del Suolo.

Il prof. Principato concorda con la necessità di una accurata definizione dei contenuti dei corsi.

Il prof. Vulcano sottolinea la necessità di uno stretto contatto con gli studenti, per individuare le criticità e definire le azioni necessarie.

Il prof. Conte rileva che i dati esposti dal Presidente non sono drammatici, tenuto conto del livello di preparazione in ingresso degli studenti che emerge dalle indagini svolte dagli organismi preposti. Inoltre, evidenzia l'apprezzamento espresso dagli studenti sui corsi di studio (laurea e laurea magistrale) erogati dal Dipartimento.

Il Presidente ricorda che lo sviluppo dello scibile nel campo della ingegneria civile rende necessaria una attenta scelta dei "saperi" minimi da trasmettere nei corsi di studio (laurea e laurea magistrale). Ricorda inoltre come sia ormai delineato un percorso formativo a tre livelli (laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca/master), ai quali si aggiunge la formazione permanente, e come tutti questi momenti del percorso formativo debbano essere coordinati. Sottolinea, inoltre, la necessità di offrire agli studenti spazi ed attrezzature più idonee (sale studio, laboratori, biblioteche tematiche). Ricorda, infine, la prossima scadenza del Rapporto di riesame (gennaio 2015), e come la definizione delle azioni per risolvere le criticità e migliorare la qualità dei corsi di studio costituisca una priorità per i lavori del Consiglio.

### 2.2) Titolarità e Commissioni d'esame a.a. 2014-2015 CdS in Ingegneria Civile DM 509 e DM 270

Il Presidente comunica che è necessario approvare a ratifica le titolarità e le commissioni d'esame a.a. 2014-2015, in quanto le commissioni sono state già caricate sui sistemi di Ateneo per la scadenza della scheda SUA del 30.09.2014 e per consentire agli studenti fuori corso di accedere alla sessione prevista dal 27.10.2014 al 22.11.2014.

Il Presidente ricorda che è stata inviata a tutti una proposta formulata partendo dalle composizioni dell'a.a. 13-14 e tenendo conto dei seguenti criteri generali:

- per gli insegnamenti attivi che hanno cambiato docente nell'a.a. 2014-2015: fino a quando non si eroga nuovamente il corso, acquisitane la disponibilità, presiede la commissione d'esame il docente che ha tenuto il corso nell'a.a. 2013-2014;

- per gli insegnamenti non attivi: acquisitane la disponibilità, presiede la commissione d'esame il docente che ha svolto l'esame nell'a.a. 2013-2014.

La validità delle commissioni va dal 27 ottobre 2014 e fino al 30 settembre 2015, salvo casi meglio specificati.

Il Presidente passa quindi a illustrare tutte le titolarità e le commissioni d'esame a.a. 2014-2015.

<b>CdL INGEGNERIA CIVILE DM 270</b>				
<b>COD_INSE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CORSO</b>	<b>TITOLARE</b>	<b>COMMISSARIO</b>
27000004	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	A	DELL'AGLIO LUCA	GUENOT JACQUES
				FABIANO ADELINA
				MARINO VERITA
				PALADINO LAURA
		B	PALADINO LAURA	DELL'AGLIO LUCA
				MARINO VERITA
GENTILE TOMMASO				
27000001	ANALISI MATEMATICA I	A+B	SERVADEI RAFFAELLA	CANINO ANNAMARIA
				ALESSANDRO TROMBETTA
				MONTORO LUIGI
				RIEY GIUSEPPE
				SCIUNZI BERARDINO
		A+B	RIEY GIUSEPPE	CANINO ANNAMARIA
				ALESSANDRO TROMBETTA
				MONTORO LUIGI
				SERVADEI RAFFAELLA
		A+B	MONTORO LUIGI	SCIUNZI BERARDINO
				CANINO ANNAMARIA
				ALESSANDRO TROMBETTA
				SERVADEI RAFFAELLA
				RIEY GIUSEPPE
				SCIUNZI BERARDINO
27000001	ANALISI MATEMATICA I (COLLOQUI INTEGRATIVI)	TUTTI	CANINO ANNAMARIA	RIEY GIUSEPPE
				SCIUNZI BERARDINO
				SERVADEI RAFFAELLA
				TROMBETTA ALESSANDRO GIUSEPPE
				MONTORO LUIGI
27000009	ANALISI MATEMATICA II	A	CANINO ANNAMARIA	RIEY GIUSEPPE
				SCIUNZI BERARDINO
				SERVADEI RAFFAELLA
				TROMBETTA ALESSANDRO GIUSEPPE
				MONTORO LUIGI
		B	TROMBETTA ALESSANDRO	CANINO ANNAMARIA
				RIEY GIUSEPPE
				SCIUNZI BERARDINO
				MONTORO LUIGI
				SERVADEI RAFFAELLA
27000058	ARCHITETTURA TECNICA	A+B	GRECO LAURA	CAMPOLONGO ALESSANDRO
				CANONACOBRUNELLA
				DE SANCTIS ALDO
				LUCENTE ROBERTA
				DE LUCAANDREA
				GUAGLIARDI VALENTINA
27000003	CHIMICA	A+B	CURCIO EFREM	MOLINARI RAFFAELE
				ARGURIO PIETRO
				GOLEMME GIOVANNI
27000055	COSTRUZIONE DI STRADE (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	A+B	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO
				EBOLI LAURA
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				GUIDO GIUSEPPE
				MAZZULLA GABRIELLA

				GALLELLI VINCENZO
27000056	COSTRUZIONI IDRAULICHE	B	PIRO PATRIZIA	CALOMINO FRANCESCO
				CARBONE MARCO
				FIORINI MOROSINI ATTILIO
				VELTRI PAOLO
		A	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
				CARBONE MARCO
				GAUDIO ROBERTO
				PIRO PATRIZIA
27000057	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	TUTTI	SALVO FRANCESCA	MAZZULLA GABRIELLA
				DE RUGGIERO MANUELA
				VAIANA ROSOLINO
27000005	FISICA	B	SINDONA ANTONIO	PLASTINA FRANCESCO
				MALARA FRANCESCO
				CUPOLILLO ANNA
				SCHIOPPA MARCO
				PACILE'DANIELA
				XU FANG
		A	SCHIOPPA MARCO	MALARA FRANCESCO
				CUPOLILLO ANNA
				PACILE'DANIELA
				XU FANG
				PLASTINA FRANCESCO
		A	PLASTINA FRANCESCO (dal 27/10/2014 al 02/05/2015)	SINDONA ANTONIO
				MALARA FRANCESCO
				CUPOLILLO ANNA
				PACILE'DANIELA
				XU FANG
				SCHIOPPA MARCO
				SINDONA ANTONIO
27000047	FISICA TECNICA	A+B	NICOLETTI GIOVANNI	ARCURI NATALE
				CUCUMO MARIO ANTONIO
				KALIAKATSOS DIMITRIOS
				OLIVETI GIUSEPPE
				SABATO ADOLFO
27000002	FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	SACCÀ DOMENICO	PALOPOLI LUIGI
				GRECO SERGIO
				SCARCELLO FRANCESCO
				ZUMPANO ESTER
				ANGIULLI FABRIZIO
		B	PUGLIESE ANDREA	PUGLIESE ANDREA
				PALOPOLI LUIGI
				GRECO SERGIO
				SCARCELLO FRANCESCO
				ANGIULLI FABRIZIO
27000380	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	A+B	VAIANA ROSOLINO	ZUMPANO ESTER
				SACCÀ DOMENICO
				ASTARITA VITTORIO
				EBOLI LAURA
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				GUIDO GIUSEPPE
27000051	FONDAMENTI DI TRASPORTI	B	GUIDO GIUSEPPE	GALLELLI VINCENZO
				MAZZULLA GABRIELLA
				ASTARITA VITTORIO
				EBOLI LAURA
		A	MAZZULLA GABRIELLA	FESTA DEMETRIO CARMINE
				MAZZULLA GABRIELLA
				VAIANA ROSOLINO
				EBOLI LAURA
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				ASTARITA VITTORIO

				VAIANA ROSOLINO
				GUIDO GIUSEPPE
27000008	GEOLOGIA APPLICATA	B	GUERRICCHIO ALESSANDRO	GRECO VENANZIO RAFFAELE
				PONTE MAURIZIO
		A	GUERRICCHIO ALESSANDRO (dal 27/10/2014 al 22/11/2014)	GRECO VENANZIO RAFFAELE
				PONTE MAURIZIO
		A	PONTE MAURIZIO	GRECO VENANZIO RAFFAELE
				GUERRICCHIO ALESSANDRO
27000017	GEOTECNICA	A+B	DENTE GIOVANNI	CAIRO ROBERTO
				CONTE ENRICO
				AUSILIO ERNESTO
				TRONCONE ANTONELLO
27000050	IDRAULICA	B	CALOMINO FRANCESCO	GAUDIO ROBERTO
				VELTRI MASSIMO
				DE BARTOLO SAMUELE
		A	VELTRI MASSIMO	DE BARTOLO SAMUELE
				D'IPPOLITO ANTONINO
				GAUDIO ROBERTO
27000016	INGLESE	TUTTI	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
27000046	LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	A+B	PARISE FEDERICO	DE SANCTIS ALDO
				FORTUNATO GIUSEPPE
				BONAVITA GIUSEPPE
				ZAPPANI ANTONIO, AGOSTINO
				SCARCELLO FRANCO
		A+B	SCARCELLO FRANCO (dal 27/10/2014 al 02/05/2015)	DE SANCTIS ALDO
				ZAPPANI ANTONIO, AGOSTINO
				LAINO LUCA
				PARISE FEDERICO
				FORTUNATO GIUSEPPE
27000054	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	TUTTI	KVASOV DMITRY	MONACO MARIA FLAVIA
				SERGEEV YAROSLAV
27000052	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	A	BRUNO DOMENICO	OLIVITO RENATO SANTE
				GRECO FABRIZIO
				LONETTI PAOLO
				LO FEUDO STEFANIA
				NEVONE BLASI PAOLO
		B	ARISTODEMO MAURIZIO	BILOTTA ANTONIO
				CASCIARO RAFFAELE
				GARCEA GIOVANNI
				LEONETTI LEONARDO
27000045	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	A	DE LUCA PIERANTONIO	CANDAMANO SEBASTIANO
				CREA FORTUNATO
				PASQUA LUIGI
		B	PASQUA LUIGI	CANDAMANO SEBASTIANO
				DE LUCA PIERANTONIO
				CREA FORTUNATO
27000332	STATICA	A	OLIVITO RENATO SANTE	BRUNO DOMENICO
				GRECO FABRIZIO
				NEVONE BLASI PAOLO
		B	GARCEA GIOVANNI	ARISTODEMO MAURIZIO
				BILOTTA ANTONIO
				LEONETTI LEONARDO
				CASCIARO RAFFAELE
27000048	STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	A	OLIVITO RENATO SANTE	BRUNO DOMENICO
				GRECO FABRIZIO
				NEVONE BLASI PAOLO
		B	GARCEA GIOVANNI	ARISTODEMO MAURIZIO
				BILOTTA ANTONIO
				LEONETTI LEONARDO

				CASCIARO RAFFAELE
27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	A+B	VULCANO ALFONSO	MAZZA FABIO MAZZA MIRKO OMBRES LUCIANO
27000059	TIROCINIO ESTERNO	TUTTI	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
27000049	TOPOGRAFIA	A+B	ARTESE GIUSEPPE	FESTA DEMETRIO CARMINE MANIERI FIORE VAIANA ROSOLINO

<b>CdLM INGEGNERIA CIVILE DM 270</b>				
<b>COD_INSE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CORSO</b>	<b>TITOLARE</b>	<b>COMMISSARIO</b>
27000245	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	A	VELTRI PAOLO	GAUDIO ROBERTO
				PIRO PATRIZIA
				FIORINI MOROSINI ATTILIO
		B	FIORINI MOROSINI ATTILIO	GAUDIO ROBERTO
				PIRO PATRIZIA
				VELTRI PAOLO
27000231	ANALISI DI STABILITA' DEI PENDII	***	TRONCONE ANTONELLO	AUSILIO ERNESTO
				CAIRO ROBERTO
				CONTE ENRICO
27000218	ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	LONETTI PAOLO	GRECO FABRIZIO
				NEVONE BLASI PAOLO
27000236	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	***	GARCEA GIOVANNI	ARISTODEMO MAURIZIO
				BILOTTA ANTONIO
				CASCIARO RAFFAELE
27000229	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI (TACE PER L'A.A. 2014-2015)	***	SABATO ADOLFO	OLIVETI GIUSEPPE
				DE SIMONE MARILENA
27000237	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE	***	GALLELLI VINCENZO	ASTARITA VITTORIO
				VAIANA ROSOLINO
				CAPILUPPI GIANFRANCO
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				GUIDO GIUSEPPE
				MAZZULLA GABRIELLA
27000217	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	A	ALFONSI GIANCARLO	CALOMINO FRANCESCO
				GAUDIO ROBERTO
				LAURIA AGOSTINO
		B	D'IPPOLITO ANTONINO	CALOMINO FRANCESCO
				DE BARTOLO SAMUELE
				FALLICO CARMINE
27000233	CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	***	AUSILIO ERNESTO	GALASSO LUCIANO
				GAUDIO ROBERTO
				VELTRI MASSIMO
				CAIRO ROBERTO
27000238	COSTRUZIONE DI PONTI (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	BRUNO DOMENICO	CONTE ENRICO
				DENTE GIOVANNI
				TRONCONE ANTONELLO
				GRECO FABRIZIO
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	A+B	MACCHIONE FRANCESCO	LONETTI PAOLO
				NEVONE BLASI PAOLO
				COSTABILE PIERFRANCO
27000252	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	***	OMBRES LUCIANO	COSTANZO CARMELINA
				BENCARDINO FRANCESCO
				VULCANO ALFONSO
				MAZZA FABIO
27000220	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	B	MAZZA FABIO	SPADEA GIUSEPPE
				MAZZA MIRKO
				OMBRES LUCIANO
		A	VULCANO ALFONSO	VULCANO ALFONSO
				MAZZA FABIO

				MAZZA MIRKO
				OMBRES LUCIANO
27000239	DINAMICA DELLE STRUTTURE	***	BILOTTA ANTONIO (dal 27/10/2014 al 02/05/2015)	GARCEA GIOVANNI
				ARISTODEMO MAURIZIO
			LOPEZ SALVATORE	LEONETTI LEONARDO
				ARISTODEMO MAURIZIO
27000184	DINAMICA FLUVIALE	***	FERRARI ENNIO (dal 27/10/2014 al 02/05/2015)	GARCEA GIOVANNI
				BILOTTA ANTONIO
			GAUDIO ROBERTO	LEONETTI LEONARDO
				CAPPARELLI GIOVANNA
27000221	ENERGETICA DEGLI EDIFICI (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	DE SIMONE MARILENA	MENDICINO GIUSEPPE
				ARCURI NATALE
				OLIVETI GIUSEPPE
27000224	FONDAZIONI	A+B	CONTE ENRICO	AUSILIO ERNESTO
				CAIRO ROBERTO
				DENTE GIOVANNI
				TRONCONE ANTONELLO
27000258	GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	***	EBOLI LAURA	ASTARITA VITTORIO
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				GUIDO GIUSEPPE
				MAZZULLA GABRIELLA
27000240	IDRAULICA FLUVIALE (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	FERRARI ENNIO	FORCINITI CARMEN
				CAPPARELLI GIOVANNA
				MENDICINO GIUSEPPE
				BIONDI DANIELA
27000166	IDROLOGIA	***	VERSACE PASQUALE	SIRANGELO BENIAMINO
				BIONDI DANIELA
				CAPPARELLI GIOVANNA
				DE LUCA DAVIDE
				FERRARI ENNIO
				GALASSO LUCIANO
27000241	IDROLOGIA SOTTERRANEA (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	STRAFACE SALVATORE	MENDICINO GIUSEPPE
				SIRANGELO BENIAMINO
27000228	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	***	CARBONE MARCO	CALOMINO FRANCESCO
				PIRO PATRIZIA
				VELTRI PAOLO
27000234	INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	***	CAIRO ROBERTO	AUSILIO ERNESTO
				CONTE ENRICO
				DENTE GIOVANNI
				TRONCONE ANTONELLO
27000257	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI	***	ASTARITA VITTORIO	EBOLI LAURA
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				GUIDO GIUSEPPE
				MAZZULLA GABRIELLA
27000225	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE EDILE (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	LEONETTI LEONARDO	VAIANA ROSOLINO
				GARCEA GIOVANNI
				BILOTTA ANTONIO
27000235	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	***	DENTE GIOVANNI	AUSILIO ERNESTO
				CAIRO ROBERTO
				CONTE ENRICO
				TRONCONE ANTONELLO



				REGINA GIOVANNI
27000243	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE IDRAULICA (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	PRINCIPATO GIANCARLO	FERRANTE ALDO PEDRO ZIMBO FABIO PIRO PATRIZIA
27000250	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE	***	NEVONE BLASI PAOLO	OLIVITO RENATO SANTE GRECO FABRIZIO LONETTI PAOLO BRUNO DOMENICO
27005629		***	NEVONE BLASI PAOLO	OLIVITO RENATO SANTE GRECO FABRIZIO LONETTI PAOLO BRUNO DOMENICO
27000251	MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE		ZINNO RAFFAELE	BILOTTA ANTONIO MADEO ANTONIO
27000249	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	***	CASCIARO RAFFAELE	ARISTODEMO MAURIZIO BILOTTA ANTONIO GARCEA GIOVANNI MADEO ANTONIO
27000242	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	***	PORCO GIACINTO	ARISTODEMO MAURIZIO BILOTTA ANTONIO
27000246	MODELLI IDRAULICI FISICI	***	GAUDIO ROBERTO	CALOMINO FRANCESCO D'IPPOLITO ANTONINO PENNA NADIA
			CALOMINO FRANCESCO (dal 27/10/2014 al 02/05/2015)	GAUDIO ROBERTO D'IPPOLITO ANTONINO PENNA NADIA
27000244	OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	PRINCIPATO GIANCARLO	FERRANTE ALDO PEDRO PIRO PATRIZIA
27000232	OPERE DI SOSTEGNO	***	CONTE ENRICO	AUSILIO ERNESTO CAIRO ROBERTO DENTE GIOVANNI TRONCONE ANTONELLO
27000253	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	***	FESTA DEMETRIO CARMINE	ASTARITA VITTORIO EBOLI LAURA GUIDO GIUSEPPE MAZZULLA GABRIELLA VAIANA ROSOLINO
27000259	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	VIAPIANA MARIA FRANCESCA	CELANI GABRIO FRANCINI MAURO
27000222	PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	BRUNO MARIANO	CAMPOLONGO ALESSANDRO CANONACO BRUNELLA GRECO LAURA LUCENTE ROBERTA
27005611	PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE	***	PRINCIPATO GIANCARLO	FERRANTE ALDO PEDRO ZIMBO FABIO PIRO PATRIZIA
27000216	PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	A	FESTA DEMETRIO CARMINE	EBOLI LAURA ASTARITA VITTORIO GUIDO GIUSEPPE MAZZULLA GABRIELLA VAIANA ROSOLINO MARASCO ANTONINO
		B	GUIDO GIUSEPPE	ASTARITA VITTORIO EBOLI LAURA FESTA DEMETRIO CARMINE MAZZULLA GABRIELLA VAIANA ROSOLINO
27000230	PROGETTO DI STRUTTURE	***	BENCARDINO FRANCESCO	OMBRES LUCIANO SPADEA GIUSEPPE
27000255	PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE	***	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO

	SOVRASTRUTTURE STRADALI			EBOLI LAURA
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				GUIDO GIUSEPPE
				MAZZULLA GABRIELLA
				GALLELLI VINCENZO
27000191	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	***	MACCHIONE FRANCESCO	COSTABILE PIERFRANCO
				COSTANZO CARMELINA
27000226	RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	***	FORTUNATO GIUSEPPE	DE SANCTIS ALDO
				LIO ANTONIO
				ZAPPANI ANTONIO, AGOSTINO
27000247	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	***	FREGA FERDINANDO	FALLICO CARMINE
				FIORINI MOROSINI ATTILIO
				PIRO PATRIZIA
27000227	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	***	BENCARDINO FRANCESCO	VULCANO ALFONSO
				OMBRES LUCIANO
				SPADEA GIUSEPPE
				MAZZA FABIO
				MAZZA MIRKO
27000215	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	A+B	MAZZA FABIO	MAZZA MIRKO
				OMBRES LUCIANO
				VULCANO ALFONSO
27000223	TECNICA URBANISTICA	A+B	FRANCINI MAURO	CELANI GABRIO
				PALERMO ANNUNZIATA
				COLUCCI MARIA
				VIAPIANA MARIA FRANCESCA
27000223	TECNICA URBANISTICA (9 CFU INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	A+B	FRANCINI MAURO	CELANI GABRIO
				PALERMO ANNUNZIATA
				COLUCCI MARIA
				VIAPIANA MARIA FRANCESCA
27000248	TEORIA DELLE STRUTTURE	***	GRECO FABRIZIO	OLIVITO RENATO SANTE
				LONETTI PAOLO
				BRUNO DOMENICO
				NEVONE BLASI PAOLO
27000254	TRASPORTI COLLETTIVI	***	MAZZULLA GABRIELLA	ASTARITA VITTORIO
				GUIDO GIUSEPPE
				EBOLI LAURA
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				VAIANA ROSOLINO
				FORCINITI CARMEN
27000256	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	***	ASTARITA VITTORIO	EBOLI LAURA
				GUIDO GIUSEPPE
				FESTA DEMETRIO CARMINE
				MAZZULLA GABRIELLA
				VAIANA ROSOLINO

<b>CdL INGEGNERIA CIVILE DM 509</b>			
<b>COD_INSE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>TITOLARE</b>	<b>COMMISSARIO</b>
50900092	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	DELL'AGLIO LUCA	GUENOT JACQUES
			FABIANO ADELINA
			MARINO VERITA
			PALADINO LAURA
		PALADINO LAURA	DELL'AGLIO LUCA
			VERITA MARINO
50901387	ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO	FRANCINI MAURO	GENTILE TOMMASO
50900164	ARCHITETTURA TECNICA	GRECO LAURA	CELANI GABRIO
			VIAPIANA MARIA FRANCESCA
			CAMPOLONGO ALESSANDRO
			CANONACO BRUNELLA

			DE SANCTIS ALDO
			LUCENTE ROBERTA
			DE LUCA ANDREA
			GUAGLIARDI VALENTINA
50900039	CALCOLO 1	TROMBETTA ALESSANDRO	MONTORO LUIGI
			CANINO ANNAMARIA
			SERVADEI RAFFAELLA
			RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
50900040	CALCOLO 2	SERVADEI RAFFAELLA	CANINO ANNAMARIA
			TROMBETTA ALESSANDRO
			MONTORO LUIGI
			RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
50900098	CALCOLO 3	RIEY GIUSEPPE	MONTORO LUIGI
			CANINO ANNAMARIA
			SERVADEI RAFFAELLA
			TROMBETTA ALESSANDRO
			SCIUNZI BERARDINO
50900096	CHIMICA	CURCIO EFREM	MOLINARI RAFFAELE
			ARGURIO PIETRO
			GOLEMME GIOVANNI
50901384 50907256	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			MAZZULLA GABRIELLA
			GALLELLI VINCENZO
50900168 50900699	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	FIORINI MOROSINI ATTILIO	CARBONE MARCO
			PIRO PATRIZIA
			VELTRI PAOLO
50901381 50907253	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	CARBONE MARCO (PF)	PIRO PATRIZIA
			VELTRI PAOLO
			FIORINI MOROSINI ATTILIO
		FIORINI MOROSINI ATTILIO (PP)	CARBONE MARCO
			PIRO PATRIZIA
			VELTRI PAOLO
50900165	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	FRAGOLA MASSIMO	GERBASI GIAMPAOLO
			NOCITO WALTER
50900153	DISEGNO	SCARCELLO FRANCO	DE SANCTIS ALDO
			LAINO LUCA
			LUCENTE ROBERTA
50901386	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	VERTERAMO SAVERINO	CORVELLO VINCENZO
			IAZZOLINO GIANPAOLO
50900172	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	SALVO FRANCESCA	MAZZULLA GABRIELLA
			DE RUGGIERO MANUELA
			VAIANA ROSOLINO
50907073 50901307	ESTENSIONE DEL TIROCINIO	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
50900160	FISICA TECNICA	NIOLETTI GIOVANNI	ARCURI NATALE
			CUCUMO MARIO ANTONIO
			KALIAKATSOS DIMITROS
			OLIVETI GIUSEPPE
			SABATO ADOLFO
50900093	FISICA 1	SINDONA ANTONIO	PLASTINA FRANCESCO
			MALARA FRANCESCO
			CUPOLILLO ANNA
			PACILE'DANIELA
			XU FANG
		PLASTINA FRANCESCO (dal 27/10/2014 al 02/05/2015)	MALARA FRANCESCO
			CUPOLILLO ANNA
			PACILE'DANIELA

			XU FANG		
			SINDONA ANTONIO		
50900097	FISICA 2	SINDONA ANTONIO	PLASTINA FRANCESCO		
			MALARA FRANCESCO		
			CUPOLILLO ANNA		
			PACILE'DANIELA		
			XU FANG		
		PLASTINA FRANCESCO (dal 27/10/2014 al 02/05/2015)	MALARA FRANCESCO		
			CUPOLILLO ANNA		
			PACILE'DANIELA		
			XU FANG		
			SINDONA ANTONIO		
50900095	FONDAMENTI DI INFORMATICA	SACCÀ DOMENICO	PALOPOLI LUIGI		
			GRECO SERGIO		
			SCARCELLO FRANCESCO		
			ZUMPARO ESTER		
			ANGIULLI FABRIZIO		
			PUGLIESE ANDREA		
		PUGLIESE ANDREA	PALOPOLI LUIGI		
			GRECO SERGIO		
			SCARCELLO FRANCESCO		
			ANGIULLI FABRIZIO		
	ZUMPARO ESTER				
	SACCÀ DOMENICO				
	50900155	GEOLOGIA APPLICATA	PONTE MAURIZIO	GRECO VENANZIO	
				GUERRICCHIO ALESSANDRO	
GUERRICCHIO ALESSANDRO (dal 27/10/2014 al 22/11/2014)			GRECO VENANZIO RAFFAELE		
			PONTE MAURIZIO		
50900166 50900697	GEOTECNICA 1	DENTE GIOVANNI	AUSILIO ERNESTO		
			CAIRO ROBERTO		
			CONTE ENRICO		
			TRONCONE ANTONELLO		
50901383 50907255	GEOTECNICA 2	AUSILIO ERNESTO	DENTE GIOVANNI		
			CAIRO ROBERTO		
			CONTE ENRICO		
			TRONCONE ANTONELLO		
50902524	GESTIONE URBANA	FRANCINI MAURO	CELANI GABRIO		
50900159	IDRAULICA 1	CALOMINO FRANCESCO	VIAPIANA MARIA FRANCESCA		
			VELTRI MASSIMO	GAUDIO ROBERTO	
				VELTRI MASSIMO	
		DE BARTOLO SAMUELE			
		50900163	IDRAULICA 2	D'IPPOLITO ANTONINO	DE BARTOLO SAMUELE
					D'IPPOLITO ANTONINO
GAUDIO ROBERTO					
VELTRI MASSIMO	DE BARTOLO SAMUELE				
	GALASSO LUCIANO				
	D'IPPOLITO ANTONINO				
50901392	IDRAULICA AMBIENTALE	STRAFACE SALVATORE	DE BARTOLO SAMUELE		
			GAUDIO ROBERTO		
50900158	IDROLOGIA	VERSACE PASQUALE	FALLICO CARMINE		
			SIRANGELO BENIAMINO		
			BIONDI DANIELA		
			CAPPARELLI GIOVANNA		
			DE LUCA DAVIDE		
			FERRARI ENNIO		
GALASSO LUCIANO					
			MENDICINO GIUSEPPE		

			SIRANGELO BENIAMINO
50900118	INGLESE	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
50900094 50900385	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	SACCÀ DOMENICO	PALOPOLI LUIGI
			GRECO SERGIO
			SCARCELLO FRANCESCO
			ZUMPANO ESTER
			ANGIULLI FABRIZIO
		PUGLIESE ANDREA	
		PUGLIESE ANDREA	PALOPOLI LUIGI
			GRECO SERGIO
			SCARCELLO FRANCESCO
			ANGIULLI FABRIZIO
ZUMPANO ESTER			
SACCÀ DOMENICO			
50900631	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CIVILE	VELTRI PAOLO	ARISTODEMO MAURIZIO
			DENTE GIOVANNI
			FESTA DEMETRIO CARMINE
50900154	LABORATORIO CAD	SCARCELLO FRANCO	DE SANCTIS ALDO
			LAINO LUCA
			ZAPPANI ANTONIO, AGOSTINO
			LUCENTE ROBERTA
50901391	LABORATORIO DIDATTICO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			MAZZULLA GABRIELLA
			GALLELLI VINCENZO
50901388	LABORATORIO DIDATTICO DI INGEGNERIA GEOTECNICA	AUSILIO ERNESTO	CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
			DENTE GIOVANNI
			TRONCONE ANTONELLO
50901389	LABORATORIO DIDATTICO DI INGEGNERIA IDRAULICA	FERRANTE ALDO PEDRO	FALLICO CARMINE
			PANTUSA DANIELA
50901390	LABORATORIO DIDATTICO DI INGEGNERIA STRUTTURALE	VULCANO ALFONSO	MAZZA FABIO
			MAZZA MIRKO
			OMBRES LUCIANO
50900167 50900698	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	FESTA DEMETRIO CARMINE	ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			GUIDO GIUSEPPE
			MAZZULLA GABRIELLA
			VAIANA ROSOLINO
50901396	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	MAZZULLA GABRIELLA	ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			VAIANA ROSOLINO
50901393	PROGETTAZIONE GEOTECNICA	AUSILIO ERNESTO	CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
			DENTE GIOVANNI
			TRONCONE ANTONELLO
50901394	PROGETTAZIONE IDRAULICA	FERRANTE ALDO PEDRO	FALLICO CARMINE
			PANTUSA DANIELA
50901395	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	SPADEA GIUSEPPE	BENCARDINO FRANCESCO
			OMBRES LUCIANO
50900162	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	ARISTODEMO MAURIZIO	BILOTTA ANTONIO
			LEONETTI LEONARDO
			GARCEA GIOVANNI
50907258 50901378	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	GARCEA GIOVANNI (PF)	ARISTODEMO MAURIZIO
			BILOTTA ANTONIO
			LEONETTI LEONARDO
			CASCIARO RAFFAELE
		PORCO GIACINTO (PP)	ARISTODEMO MAURIZIO
			BILOTTA ANTONIO

			CASCIARO RAFFAELE
			GARCEA GIOVANNI
50900152	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	DE LUCA PIERANTONIO	CREA FORTUNATO
			PASQUA LUIGI
		PASQUA LUIGI	CANDAMANO SEBASTIANO
			CREA FORTUNATO
50900460 50901216	STAGE	VELTRI PAOLO	DE LUCA PIERANTONIO
50900157	STATICA	PORCO GIACINTO	CANDAMANO SEBASTIANO
50901272	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	ASTARITA VITTORIO	BILOTTA ANTONIO
			CASCIARO RAFFAELE
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
50901379	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	VULCANO ALFONSO	GUIDO GIUSEPPE
			MAZZULLA GABRIELLA
			MAZZA FABIO
			MAZZA MIRKO
50901382 50907254 50907453	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	BENCARDINO FRANCESCO	OMBRES LUCIANO
			SPADEA GIUSEPPE
		VULCANO ALFONSO	MAZZA FABIO
			MAZZA MIRKO
50900161 50907452	TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	FRANCINI MAURO	OMBRES LUCIANO
50901380 50907408	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ASTARITA VITTORIO	VIAPIANA MARIA FRANCESCA
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			MAZZULLA GABRIELLA
		FESTA DEMETRIO CARMINE	VAIANA ROSOLINO
			ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			GUIDO GIUSEPPE
50901385	TECNICA URBANISTICA	FRANCINI MAURO	MAZZULLA GABRIELLA
			VAIANA ROSOLINO
50902419 50907257	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	MAZZULLA GABRIELLA	CELANI GABRIO
			VIAPIANA MARIA FRANCESCA
			ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
50907216	TIROCINIO	VELTRI PAOLO	FESTA DEMETRIO CARMINE
50900156 50907451	TOPOGRAFIA	ARTESE GIUSEPPE	GUIDO GIUSEPPE
			VAIANA ROSOLINO
			MANIERI FIORE

### CdLS INGEGNERIA CIVILE DM 509

COD_INSE	INSEGNAMENTO	TITOLARE	COMMISSARIO
50901402	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	FIORINI MOROSINI ATTILIO	GAUDIO ROBERTO
			PIRO PATRIZIA
			VELTRI PAOLO
50902532	CALCOLO ANELASTICO DELLE STRUTTURE	BILOTTA ANTONIO	ARISTODEMO MAURIZIO
			CASCIARO RAFFAELE
			GARCEA GIOVANNI
50900201	COMPLEMENTI DI ANALISI	CANINO ANNAMARIA	RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
			SERVADEI RAFFAELLA
		TROMBETTA ALESSANDRO	
		TROMBETTA ALESSANDRO	CANINO ANNAMARIA

		GIUSEPPE	RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
			SERVADEI RAFFAELLA
50902546	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI DI STRADE	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			GUIDO GIUSEPPE
			MAZZULLA GABRIELLA
			GALLELLI VINCENZO
50902522	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	MACCHIONE FRANCESCO	COSTABILE PIERFRANCO
			COSTANZO CARMELINA
			FALLICO CARMINE
50902553	COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	TRONCONE ANTONELLO	AUSILIO ERNESTO
			CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
			DENTE GIOVANNI
50902549	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	D'IPPOLITO ANTONINO	CALOMINO FRANCESCO
			VELTRI MASSIMO
			FALLICO CARMINE
			GAUDIO ROBERTO
			GALASSO LUCIANO
50902552	COSTRUZIONI IN TERRA	AUSILIO ERNESTO	CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
			DENTE GIOVANNI
			TRONCONE ANTONELLO
50902540	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	VULCANO ALFONSO	MAZZA FABIO
			MAZZA MIRKO
			OMBRES LUCIANO
50902531	COSTRUZIONI MARITTIME	FREGA FERDINANDO	FALLICO CARMINE
			FIORINI MOROSINI ATTILIO
			PIRO PATRIZIA
50902527	DINAMICA DELLE STRUTTURE	ARISTODEMO MAURIZIO	LEONETTI LEONARDO
			BILOTTA ANTONIO
50902535	DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	DENTE GIOVANNI	AUSILIO ERNESTO
			CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
			TRONCONE ANTONELLO
50902528	FONDAZIONI	CONTE ENRICO	AUSILIO ERNESTO
			CAIRO ROBERTO
			DENTE GIOVANNI
			TRONCONE ANTONELLO
50902556	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE	FERRANTE ALDO PEDRO	FALLICO CARMINE
			PANTUSA DANIELA
50902524	GESTIONE URBANA	FRANCINI MAURO	CELANI GABRIO
			VIAPIANA MARIA FRANCESCA
50902550	IDRAULICA FLUVIALE	FERRARI ENNIO	CAPPARELLI GIOVANNA
			MENDICINO GIUSEPPE
			BIONDI DANIELA
			SIRANGELO BENIAMINO
			VERSACE PASQUALE
50900158	IDROLOGIA	VERSACE PASQUALE	BIONDI DANIELA
			CAPPARELLI GIOVANNA
			DE LUCA DAVIDE
			FERRARI ENNIO
			GALASSO LUCIANO
			MENDICINO GIUSEPPE
			SIRANGELO BENIAMINO
50902554	IDROLOGIA SOTTERRANEA	STRAFACE SALVATORE	FALLICO CARMINE
			SIRANGELO BENIAMINO
50902548	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	PIRO PATRIZIA	CALOMINO FRANCESCO
			CARBONE MARCO

			VELTRI PAOLO
50900118	INGLESE	DAVOLI DENISE DOLORES	ARGONDIZZO CARMEN VELTRI PAOLO
50902529	INSTABILITA' DELLE STRUTTURE	GARCEA GIOVANNI	BILOTTA ANTONIO CASCIARO RAFFAELE
50902526	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	BILOTTA ANTONIO	ARISTODEMO MAURIZIO CASCIARO RAFFAELE GARCEA GIOVANNI
50900111	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	KVASOV DMITRY	MONACO MARIA FLAVIA SERGEEV YAROSLAV
50902558	MODELLI IDRAULICI FISICI	GAUDIO ROBERTO	CALOMINO FRANCESCO D'IPPOLITO ANTONINO PENNA NADIA IDA
50902530	OPERE DI SOSTEGNO	CONTE ENRICO	AUSILIO ERNESTO CAIRO ROBERTO DENTE GIOVANNI TRONCONE ANTONELLO
50902555	OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	CAIRO ROBERTO	AUSILIO ERNESTO CONTE ENRICO DENTE GIOVANNI TRONCONE ANTONELLO
50902541	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI 2	FESTA DEMETRIO CARMINE	ASTARITA VITTORIO GUIDO GIUSEPPE MAZZULLA GABRIELLA VAIANA ROSOLINO
50901396	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	FESTA DEMETRIO CARMINE	ASTARITA VITTORIO GUIDO GIUSEPPE MAZZULLA GABRIELLA VAIANA ROSOLINO GALLELLI VINCENZO
50902543	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	VIAPIANA MARIA FRANCESCA	CELANI GABRIO FRANCINI MAURO
50907089	PROGETTAZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEREOPORTI	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO FESTA DEMETRIO CARMINE GUIDO GIUSEPPE MAZZULLA GABRIELLA
50902536	PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	VULCANO ALFONSO	BENCARDINO FRANCESCO OMBRES LUCIANO SPADEA GIUSEPPE MAZZA FABIO MAZZA MIRKO
50902537	PROGETTO DI PONTI	BRUNO DOMENICO	GRECO FABRIZIO LONETTI PAOLO
50902539	PROGETTO DI STRUTTURE	OMBRES LUCIANO	BENCARDINO FRANCESCO SPADEA GIUSEPPE
50900568	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	MACCHIONE FRANCESCO	COSTABILE PIERFRANCO COSTANZO CARMELINA FALLICO CARMINE
50902551	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	FREGA FERDINANDO	FALLICO CARMINE FIORINI MOROSINI ATTILIO PIRO PATRIZIA
50902533	SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	SPADEA GIUSEPPE	BENCARDINO FRANCESCO OMBRES LUCIANO
50901278	STABILITA' DEI PENDII	TRONCONE ANTONELLO	AUSILIO ERNESTO CAIRO ROBERTO CONTE ENRICO DENTE GIOVANNI
50902557	STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	PRINCIPATO GIANCARLO	PIRO PATRIZIA MENDICINO GIUSEPPE
50902534	STRUTTURE IN MATERIALI INNOVATIVI	ZINNO RAFFAELE	ARISTODEMO MAURIZIO GARCEA GIOVANNI



			MADEO ANTONIO
50902523	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	MAZZA FABIO	MAZZA MIRKO
			OMBRES LUCIANO
			VULCANO ALFONSO
50902525	TEORIA DELLE STRUTTURE	CASCIARO RAFFAELE	ARISTODEMO MAURIZIO
			BILOTTA ANTONIO
			GARCEA GIOVANNI
		GRECO FABRIZIO	OLIVITO RENATO SANTE
			LONETTI PAOLO
			BRUNO DOMENICO
			NEVONE BLASI PAOLO
50902538	TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	OMBRES LUCIANO	BENCARDINO FRANCESCO
			SPADEA GIUSEPPE
50902542	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE 2	ASTARITA VITTORIO	EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			GUIDO GIUSEPPE
			MAZZULLA GABRIELLA
			VAIANA ROSOLINO
50900571 50907216	TIROCINIO	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
50902544	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI	MAZZULLA GABRIELLA	ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			GUIDO GIUSEPPE
			VAIANA ROSOLINO
50902545	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	ASTARITA VITTORIO	EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			GUIDO GIUSEPPE
			MAZZULLA GABRIELLA
			VAIANA ROSOLINO
50902547	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI	SALVO FRANCESCA	MAZZULLA GABRIELLA
			DE RUGGIERO MANUELA
			VAIANA ROSOLINO

Il Consiglio approva.

### 3. Pratiche studenti

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

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
ACETO ANNA MARIA	133767
AMMIRATI VINCENZO	126557
ANSELMUCCI FLORIANA ANNA RITA	139250
BONOFILIO LUCIA	131711
CALIGIURI ERNESTO	71209
CARONE ANTONIO	133334
CARUSO DAVIDE	131737
CASTROVILLARI GENNARO	131157
CASTROVILLARI ROSSELLA	131729
DE FURIA DANILO	148971
DE LORENZO DANILO	133518
DENAMI MARIA	109309
DI COSTA PIERFRANCESCO	148929
FUOCO DOMENICO	90432

PAGLIUSO FELICE	131725
PAPALEO ANDREA	108717
POLITANÒ ROCCO	149842
SANTO AURORA	139199
SENATORE VINCENZO	152724
SIRIANNI VINCENZO	133279
SMERIGLIO ALESSANDRO	139172

iscritti alla Laurea in Ingegneria Civile chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - **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
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
CUNSOLO ISABELLA	102109

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
	1	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
	2	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		OPERE DI SOSTEGNO	6	ICAR/07	C
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
AMARANTO MARINA	117726
ARMENTANO MATTIA	149314
BOZZO FABIO	134909
BOZZO FEDERICO	134273
CERMINARA GIUSEPPE	148988
DODARO MARCO	131740
GENOVESE RAFFAELLA	126759
GRECO RAFFAELE	140800
MARIS RICCARDO	135648
PRONESTÌ BRUNO	140445
SILVESTRI GIUSEPPINA	86290

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

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

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
CRICENTI GIUSEPPE	101988

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
	1	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
		DINAMICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
CARPENTIERI GIOVANNI	139180
COSENTINO LUIGI	83315
PROCOPIO ANTONIO	142983
SCAVELLI VINCENZO	140315

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

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

Il Presidente

Il Segretario

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
OLIVETI ERNESTO	134660

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

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

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
LEONETTI VINCENZO	115727

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

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

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
AVENA PASQUALE	126392
CARCHEDI ANTONIO	124011
CAMPOSANO ANTONIO	117897
MELE ILARIO	140483
PACE ILENIA	101170
PACETTA ELEONORA	131728
PALDINO ALESSANDRO PASQUALE	131156
REDA DANIELE	123027

Il Presidente

Il Segretario

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

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

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
ALVARO SERENA	114434

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	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	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C

Il Consiglio approva.

Gli studenti

COGNOME E NOME	MATR.
PAPANDREA CHIARA	134525

iscritti alla Laurea in Ingegneria Civile chiedono l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - **Indirizzo GEOTECNICA anche se non in possesso del requisito dei 140 CFU acquisiti alla data del 1° ottobre 2014, avendone acquisiti 138:**

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
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C

Il Presidente

Il Segretario

Il Consiglio, in via del tutto eccezionale, in deroga approva.

### 3.2 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI (DM 270)

#### Corso di Laurea in Ingegneria Civile

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

Matr.	Cognome	Nome	Modifica
127165	COLELLA	YLENIA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Architettura tecnica -6CFU <i>Inserimento crediti a scelta:</i> Tirocinio esterno (CdL Ing. Civile DM 270 -12CFU) <i>Inserimento insegnamento in sovrannumero:</i> Economia ed estimo civile (CdL Ing. Civile DM 270 -6CFU)

Il Consiglio approva.

#### Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

I seguenti studenti, iscritti al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono la modifica del piano di studio relativamente agli insegnamenti a scelta, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Indirizzo	Modifica
167500	BENNERDO	ANNALISA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
166896	BERNARDO	MARIANGELA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
167422	CORRADO	DANIELE	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
165228	CURTI	VINCENZO FRANCESCO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
167425	DE MARCO	ENZA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
167519	DE MARCO	GRETA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
166901	DE MASI	VALENTINA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
166623	DENAMI	ANNA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
166828	DICHIERA	CLAUDIA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Progetto di strutture -6CFU

				<i>Inserimento insegnamento a scelta: Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165167	DODARO	STEFANO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166352	GRANO	EUGENIO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
167416	LETIZIA	MARIO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
167619	FEDERICO	LIA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
167404	LOPREVITE	LAURA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165126	MARINCOLO	ILARIA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165120	MUSTACCHIO	ENRICO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
167515	NAPOLI	PASQUALE	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166937	NICOLETTA	ANTONIO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
167516	NICOLETTI	GERARDO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165021	ORLANDO	FEDERICA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Regime e protezione dei litorali (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165170	PERRONE	ANGELO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166867	SCARLATO	SERAFINO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166324	SCUTIFERO	FRANCESCO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165024	SOLANO	BARTOLOMEO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165454	SOMMARIO	SILVIO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture - 6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Regime e protezione dei litorali (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165118	TALARICO	VITO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture -</i>

		CATALDO		6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
164745	TUCCI	FRANCESCO	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Impianti speciali idraulici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166899	VELLA	ANDREA	GEOTECNICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166804	AMELIO	VALENTINA	IDRAULICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Protezione idraulica del territorio -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
167514	BARBUSCIO	GIANNA	IDRAULICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Protezione idraulica del territorio -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165362	CELICO	STEFANIA	IDRAULICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Protezione idraulica del territorio -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165023	DE SANTIS	LUIGI	IDRAULICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Protezione idraulica del territorio -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165360	MURACE	BRUNO	IDRAULICA	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Protezione idraulica del territorio -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166617	NAPOLI	FRANCESCO	STRUTTURE	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Progetto di strutture -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
166622	ARVIA	ANTONIO	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Complementi di costruzione di strade -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
164883	BROGNO	ROSSELLA	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Complementi di costruzione di strade -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165122	CARUSO	IDA MARIA	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Complementi di costruzione di strade -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
165169	FEDERICO	ANGELA	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Complementi di costruzione di strade -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>
164885	GUERCIO	IDA	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento a scelta: Complementi di costruzione di strade -6CFU</i> <i>Inserimento insegnamento a scelta: Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)</i>

Il Consiglio, anche in considerazione del numero limitato di insegnamenti a scelta attivati nel Manifesto degli Studi a.a. 2013-2014, approva le richieste di tutti gli studenti.



I seguenti studenti, iscritti fuori corso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono la modifica del piano di studio relativamente agli insegnamenti a scelta disattivati, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Indirizzo	Modifica
152260	ERRICO	MANUEL	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Costruzione di ponti -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Gestione dei sistemi di trasporto (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)

I seguenti studenti, iscritti fuori corso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono la modifica del piano di studio relativamente agli insegnamenti opzionali, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Indirizzo	Modifica
160122	CANONACO	ANTONIO	EDILE	<i>Eliminazione insegnamento opzionale:</i> Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato -6CFU <i>Inserimento insegnamento opzionale:</i> Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
158489	GUZZI	SABRINA	EDILE	<i>Eliminazione insegnamento opzionale:</i> Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato -6CFU <i>Inserimento insegnamento opzionale:</i> Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
160102	PAURA	LUCIANO	EDILE	<i>Eliminazione insegnamento opzionale:</i> Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato -6CFU <i>Inserimento insegnamento opzionale:</i> Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti, iscritti fuori corso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono la modifica del piano di studio relativamente agli insegnamenti opzionali e a quelli a scelta, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Indirizzo	Modifica
160129	DE CICCIO	DANILO	STRUTTURE	<i>Eliminazione insegnamento opzionale:</i> Dinamica delle strutture -6CFU <i>Inserimento insegnamento opzionale:</i> Analisi non lineare delle strutture (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU) <i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Trasporto merci e logistica (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti, iscritti fuori corso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono la modifica del piano di studio relativamente a insegnamenti obbligatori disattivati e a quelli a scelta, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Indirizzo	Modifica
158904	FILARDO	STEFANIA	TRASPORTI	<i>Eliminazione insegnamento obbligatorio:</i> Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio -9CFU <i>Inserimento insegnamento obbligatorio:</i> Infrastrutture idrauliche (CdS Ing. per l'ambiente e il territorio DM 270 -9CFU) <i>Eliminazione insegnamento a scelta:</i> Complementi di costruzione di strade -6CFU <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Regime e protezione dei litorali (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)

Il Consiglio approva.

Il Presidente

Il Segretario

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

**VERTA VINCENZA**, mat. 166898, dall'indirizzo **STRUTTURE** all'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
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
		REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6	ICAR/02	S
	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	S
		LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
		PROVA FINALE	18		PF
<b>TOTALE</b>			<b>120</b>		

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti, iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono l'approvazione del seguente piano di studio individuale:

**MIRABELLI CRISTIAN**, mat. 172407, 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
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
		IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	6	ICAR/02	S
	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	S
		LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
		PROVA FINALE	18		PF
<b>TOTALE</b>			<b>120</b>		

Il Consiglio approva.

Il Presidente ricorda che nel Consiglio del 30.09.2013 è stata approvata una tabella di equipollenza tra gli insegnamenti disattivati e quelli previsti nei nuovi Manifesti degli Studi. A seguito del riconoscimento degli insegnamenti già sostenuti, il Consiglio approva i piani di studio individuali dei seguenti studenti, iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270:

**FILICE ANSELMO**, matr. 172661, 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
		CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6	ICAR/07	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	12	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
		PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11	S
	2	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	6	ICAR/09	S
		LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
		PROVA FINALE	18		PF
<b>TOTALE</b>			<b>120</b>		

E in aggiunta i seguenti insegnamenti in sovrannumero:

- *Energetica degli edifici* (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)
- *Complementi di costruzione di strade* (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU)

Il Consiglio approva.

Le istanze di modifica dei seguenti studenti, iscritti ad anni successivi al primo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, non possono essere accolte in quanto riferite a insegnamenti obbligatori attivati.

Matr.	Cognome	Nome
166757	<b>ABBRUZZESE</b>	<b>ANNA</b>
165358	<b>ALFANO</b>	<b>GIOVANNI</b>
167429	<b>ROMANO</b>	<b>EULALIA</b>

Resta valido l'ultimo piano di studio presentato e approvato.

Le istanze di modifica dei seguenti studenti, iscritti ad anni successivi al primo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, non possono essere accolte in quanto i settori degli insegnamenti non sono interscambiabili.

Matr.	Cognome	Nome
160027	<b>BELMONTE</b>	GASPARE FRANCESCO
160029	<b>GRANDINETTI</b>	MARCO

Resta valido l'ultimo piano di studio presentato e approvato.

### 3.3 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO CARTACEI A SEGUITO DI PASSAGGI, TRASFERIMENTI, RICONOSCIMENTI, ETC.

I seguenti studenti, iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, chiedono la modifica del piano di studio relativamente agli insegnamenti a scelta, come di seguito riportato:

COGNOME E NOME	MATR.	MODIFICA
COSTANZO GIUSEPPE	153989	<i>Eliminazione:</i> Economia ed estimo civile – 6 CFU <i>Eliminazione:</i> Metodi matematici per l'ingegneria – 6 CFU <i>Inserimento:</i> Tirocinio esterno (CdL Ing. Civile DM 270 – 12 CFU)
FORERI CHIARA	144883	<i>Eliminazione:</i> Economia ed estimo civile – 6 CFU <i>Eliminazione:</i> Metodi matematici per l'ingegneria – 6 CFU <i>Inserimento:</i> Tirocinio esterno (CdL Ing. Civile DM 270 – 12 CFU)

Il Consiglio approva.

### 3.4 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 non superiore ai crediti già acquisiti durante la laurea triennale o tramite l'iscrizione a singole attività formative.

COGNOME E NOME	MATR.	INDIRIZZO	INSEGNAMENTI DA ANTICIPARE
FERRARI CESARE	172411	GEOTECNICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnica urbanistica</li> <li>• Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica</li> <li>• Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture</li> </ul>
FILICE ANSELMO	172661	GEOTECNICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnica urbanistica</li> <li>• Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica</li> <li>• Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato</li> </ul>
MURRONE GIOVANNI	172408	GEOTECNICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnica urbanistica</li> <li>• Fondazioni</li> <li>• Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica</li> <li>• Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture</li> </ul>
TASSONE MARIA CONSOLATA	174003	GEOTECNICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica</li> </ul>
NISTICÒ MATTIA	173196	STRUTTURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnica urbanistica</li> <li>• Fondazioni</li> <li>• Progetto di strutture</li> </ul>
PELLE DANILO	173440	STRUTTURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnica urbanistica</li> <li>• Fondazioni</li> <li>• Progetto di strutture</li> </ul>
SPOTO ANTONIO	172973	STRUTTURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondazioni</li> <li>• Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture</li> </ul>
LIGUORI GIACOMO	173439	TRASPORTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione dei sistemi di trasporto</li> </ul>

Il Consiglio approva.

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

COGNOME E NOME	MATR.	INDIRIZZO	INSEGNAMENTI DA ANTICIPARE
MIRABELLI CRISTIAN	172407	GEOTECNICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnica urbanistica</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondazioni</li> <li>• Ingegneria geotecnica sismica</li> <li>• Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica</li> <li>• Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture</li> <li>• Progetto di strutture</li> </ul>
--	--	--	---

Il Consiglio, in via del tutto eccezionale, in deroga approva.

### 3.5 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO CARTACEI (DM 509)

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

Matr.	Cognome	Nome	Modifica
64826	MELLACE	FRANCESCO	<i>Inserimento:</i> Estensione tirocinio (CdL Ing. Civile DM 509-4CFU)
90774	OLIVA	GUSEPPE	<i>Eliminazione:</i> Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali-4CFU <i>Inserimento:</i> Mineralogia delle argille (CdLM Scienze geologiche -4CFU)
116249	STUMPO	GIUSEPPE	<i>Inserimento:</i> Istituzioni di economia (CdL Scienze dell'amministrazione -9CFU)
118687	VIVINO	FRANCESCO	<i>Inserimento:</i> Economia ed estimo civile (CdL Ing. Civile DM 509-4CFU) <i>Inserimento:</i> Idraulica ambientale (CdL Ing. Civile DM 509-5CFU)

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

I seguenti studenti, iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509, chiedono la modifica del piano di studio relativamente alla variazione del percorso formativo, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Modifica
109206	TASSITANI	GIORGIO	<i>Dal Percorso Formativo al Percorso Professionalizzante</i>

Tutti gli eventuali esami del Percorso Formativo già sostenuti dagli studenti e quelli relativi ai crediti a scelta, sono da ritenersi convalidati.

Il Consiglio, acquisita l'autocertificazione degli interessati di avere già frequentato le lezioni degli insegnamenti dell'orientamento cui si chiede il passaggio e quelle di eventuali insegnamenti disattivati inseriti tra i crediti a scelta, approva le istanze dei suddetti studenti.

### 3.6 RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA

A parziale rettifica di quanto deliberato nel precedente Consiglio (Verbale n. 154 del 26.09.2014), lo studente **TOSCANO Francesco**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera a seguito di rinuncia agli studi e non di trasferimento da altro Ateneo.

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

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Fisica	12	23	Fisica	12	23
Geometria	6	25	Algebra lineare e geometria	6	25
Topografia e cartografia	6	28	Topografia	6	28

Il Presidente

Il Segretario

Laboratorio lingua inglese	6	30	Crediti a scelta	6	30
Analisi matematica	15	23	Analisi matematica 1	12	23
Totale crediti	45			42	

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

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

### 3.7 RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA A SEGUITO DI NUOVA IMMATRICOLAZIONE

Lo studente **ROMANO Domenico**, matr. 168892, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Unical, chiede il riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, riconosce gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ing. per l'Ambiente e il territorio (UniCal)	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Chimica	6	19	Chimica	6	19
Rappresentazione e progettazione del territorio	9	24	Crediti a scelta	9	24
Totale crediti	15			15	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		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
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	S
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
	PROVA FINALE	3		PF	
<b>TOTALE</b>			<b>183</b>		

### 3.8 APPROVAZIONE RICHIESTE PASSAGGI TRA CORSI SDOPPIATI

Il Presidente informa il Consiglio che per i corsi sdoppiati del 1° 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.

COGNOME	NOME	MAT.	INSEGNAMENTO	DA	A
PACE	PASQUALE	nd	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	B	A
PAURA	LUCIANO	160102	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	B	A
PERRI	EMANUELA	nd	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	B	A
SCRUCI	DOMENICO	nd	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	B	A
FILICE	ANNA	nd	PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	A	B
RITACCO	PAOLO	154491	STATICA (già STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO)	B	A
PANETTA	GIUSEPPE	nd	FISICA TECNICA	B	A
PANETTA	GIUSEPPE	nd	FONDAMENTI DI INFORMATICA	B	A
LEO	UMBERTO	168937	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	A	B
LEO	UMBERTO	168937	CHIMICA	A	B
LEO	UMBERTO	168937	FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	B

LEO	UMBERTO	168937	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	A	B
MOLLO	EGIDIO	168896	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	B	A
MOLLO	EGIDIO	168896	CHIMICA	B	A
MOLLO	EGIDIO	168896	FONDAMENTI DI INFORMATICA	B	A
MOLLO	EGIDIO	168896	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	B	A
ROMEO	MARCO	168933	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	B	A
ROMEO	MARCO	168933	CHIMICA	B	A
ROMEO	MARCO	168933	FONDAMENTI DI INFORMATICA	B	A
ROMEO	MARCO	168933	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	B	A
VIRGARA	LUCA	nd	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	B	A
VIRGARA	LUCA	nd	CHIMICA	B	A
VIRGARA	LUCA	nd	FONDAMENTI DI INFORMATICA	B	A
VIRGARA	LUCA	nd	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	B	A

Il Consiglio approva a ratifica.

### 3.9 STUDENTI ERASMUS

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

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

Lo studente **VEGA MARTOS Aaron**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), autorizzato a trascorrere un periodo di studio all'UniCal (delibera di CCL/LM del 25/07/2013 - verbale n. 147 e delibera di CCL/LM del 14/11/2013 - verbale n. 149) nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sottoprogramma Erasmus*, dal 01/10/2013 al 16/07/2014 (durata: 10 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

INSEGNAMENTI	CFU	VOTO
Idraulica	9	26/30
Fondazioni	9	21/30
Regime e protezione dei litorali	6	22/30
Tecnica delle costruzioni	12	18/30
Scienza e tecnologia dei materiali	6	21/30
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	18/30
Totale crediti	48	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

Lo studente **SERENA SOPENA Francisco**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 25/07/2013 (v. verbale n. 147) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 01/10/2013 al 16/07/2014 (durata: 9 mesi), ha sostenuto i seguenti esami:

INSEGNAMENTI	CFU	VOTO
Idraulica	9	24/30
Fondazioni	9	19/30
Regime e protezione dei litorali	6	20/30
Tecnica delle costruzioni	12	18/30
Scienza e tecnologia dei materiali	6	18/30
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	18/30
Totale	48	

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **FERNANDEZ ORDONEZ Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 25/07/2013 (v. verbale n. 147) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, 23/09/2013 al 30/07/2014 (durata: 10



mesi) , e autorizzato con delibera di CCL/LM del 30/09/2013 (v. verbale n. 148) alla modifica del piano di studi, ha sostenuto i seguenti esami:

INSEGNAMENTI	CFU	VOTO
Idraulica	9	25/30
Fondazioni	6	19/30
Regime e protezione dei litorali	6	20/30
Scienza delle costruzioni	9	20/30
Scienza e tecnologia dei materiali	6	18/30
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	18/30
Totale	42	

Il Consiglio ne prende atto.

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), autorizzato con delibera di CCL/LM del 24/03/2014 (v. verbale n.151) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative, al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Environmental impacts	4,5	15	28/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Sanitary engineering	6	13	26/30	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Construction pathology and rehabilitation	6	14	27/30	Costruzioni in zona sismica	9
Civil works construction technology	4,5	15	28/30	Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali	6
Protection repair and strengthening materials	4,5	10	18/30		
Transport infrastructures maintenance	4,5	14	27/30		
Totale crediti	30				30

Il Consiglio approva.

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), autorizzato con delibera di CCL/LM del 24/03/2014 (v. verbale n.151) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative, al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Environmental impacts	4,5	16	29/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Sanitary engineering	6	14	27/30	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Construction pathology and	6	13	26/30	Costruzioni in zona sismica	9

Il Presidente

Il Segretario

rehabilitation				
Civil works construction technology	4,5	<b>15</b>	<b>28/30</b>	
Protection repair and strengthening materials	4,5	<b>11</b>	<b>24/30</b>	
Totale crediti	25.5			24

Lo studente presenta certificazione relativa al superamento del *Portuguese Intensive Course*, superato presso l'*Instituto Superior Técnico* (IST) con voti 17/20, che il Consiglio converte in 30/30, di cui chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea.

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), autorizzato con delibera di CCL/LM del 24/03/2014 (v. verbale n.151) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative, al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Environmental impacts	4,5	<b>16</b>	<b>29/30</b>	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Sanitary engineering	6	<b>13</b>	<b>26/30</b>	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Construction pathology and rehabilitation	6	<b>13</b>	<b>26/30</b>	Costruzioni in zona sismica	9
Civil works construction technology	4,5	<b>15</b>	<b>28/30</b>		
Protection repair and strengthening materials	4,5	<b>11</b>	<b>24/30</b>		
Totale crediti	25.5				24

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), autorizzato con delibera di CCL/LM del 24/03/2014 (v. verbale n.151) alla modifica del piano di studi da seguire all'estero, ha presentato, al rientro certificazioni relative, al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Masonry and timber Structures	4,5	<b>13</b>	<b>26/30</b>	Dinamica delle strutture	6
Construction pathology and rehabilitation	6	<b>15</b>	<b>28/30</b>	Teoria delle strutture	9
Protection repair and strengthening materials	4,5	<b>10</b>	<b>18/30</b>		
Transport infrastructures maintenance	4,5	<b>13</b>	<b>26/30</b>		
Totale crediti	19,5				15

Il Consiglio approva.

Il Presidente

Il Segretario

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), a successivamente a modificare il proprio *Lifelong Learning Program*, limitatamente alla parte relativa all'UniCal (verbale n°151 del 24 marzo 2014 ha presentato al rientro certificazioni relative al superamento dei seguenti esami, per il quale il Coordinatore ECTS propone la votazione convertita in trentesimi e indica l'insegnamento da sostituire nel piano di studi (il Transcript of Records sarà inviato all'Ufficio Erasmus di Ateneo alla fine del secondo semestre, in luglio, dalla *Technicka Univerzita Ostrava*):

SEDE STRANIERA			UNICAL		
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Geotechnical monitoring	5	A/100	30 e lode	Tecnica urbanistica	9
Steel and timber structures	5	A/95	29	Complementi di costruzione di strade	6
Building constructions I	5	A/94	29	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Environmental impact assessment	5	A/100	30 e lode	Analisi di Stabilità dei pendii	9
Urban planning	5	B/88	26		
Concrete structures	5	A/91	27		
Totale crediti	30				27

Il Consiglio approva.

La studentessa **OTERO GUTIERREZ Ana**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), autoprizzata a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, (delibera n°153 del 16 luglio 2014) dal 20/08/2014 al 20/02/2015 (durata: 9 mesi), chiede di poter modificare il proprio *Lifelong Learning Program* e di frequentare, limitatamente alla parte relativa all'UniCal, i corsi seguenti:

INSEGNAMENTI	CFU
Analisi matematica 1	12
Fisica Tecnica	6
Statica	6
Architettura tecnica	6
Complementi di Idraulica	6
Totale	36

Il Consiglio approva

Lo studente **PERRI Valerio**, matr.159279, iscritto al 1 anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ind. strutture vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da marzo a giugno 2015 (durata: 4 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
Concrete Structures	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Building Realization II	5	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9
Constructions of Bridge structures	5	Meccanica computazionale delle strutture	6
Steel and Tiber structure	5	Dinamica delle strutture	6
Architecture Design Studio II	10		
Totale	30	Totale	27

Il Consiglio approva.

Il Presidente

Il Segretario

Lo studente **FILICE Andrea**, matr. 166175, iscritto al 2 anno del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, ind. Geotecnico, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da febbraio a luglio 2015 (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
Concrete Structures	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Steel and Timber Structures	5	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Constructions of Bridge Structures	5	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Geotechnical Monitoring	5	Progetto di strutture	6
Underground and Geotechnical Constructions	5		
Environmental Impact Assessment	5		
Totale	30	Totale	24

Il Consiglio approva

La studentessa **GULLA' Maria**, matr.165226, iscritta al 2 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ind. Geotecnico, vincitrice di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca) da febbraio a luglio 2015 (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
Concrete Structures	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Steel and Timber Structures	5	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Constructions of Bridge Structures	5	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Geotechnical Monitoring	5	Progetto di strutture	6
Underground and Geotechnical Constructions	5		
Environmental Impact Assessment	5		
Totale	30	Totale	24

Il Consiglio approva.

Lo studente **SOMMARIO Silvio**, matr.165454, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ind. geotecnica vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Politecnico di Coimbra* (Portogallo) da febbraio a luglio 2015 (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
Betao Armado I	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Construcoes civis 2	5	Costruzioni in zona Sismica	9
Gestao Operacoes II	5	Laboratorio di Analisi e progettazione geotecnica	6
Mecanica dos solos	5		
Matematica aplicada a Engenharia 2	3,5		
Totale	23,5	Totale	21

Il Consiglio approva.

Lo studente **NISTICÒ Mattia**, matr.173196, iscritto al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ind. Strutture vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Politecnico di Coimbra* (Portogallo) da febbraio a luglio 2015 (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
Betao Armado I	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Projecto de estruturas correntes	5	Meccanica computazionale delle strutture	6
Construcoes civis II	5	Laboratorio di Analisi e progettazione strutturale	6
Gestao Operacoes II	5		
Totale	20	Totale	18

Il Consiglio approva.

Lo studente **MIRAGLIA Antonio** matr. 167511, iscritto al 2 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ind. Strutture vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Universidade do Porto* (Portogallo) da febbraio a luglio 2015 (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
Structural concrete II	8	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Structural Analysis II	7	Meccanica Computazionale delle strutture	6
Technology of Construction	5,5	Laboratorio di Analisi e progettazione strutturale	6
Construction Management and safety	4,5	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Totale	25	Totale	24

Il Consiglio approva.

Lo studente **PELLE Danilo** matr. 173440, iscritto al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ind. Strutture vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso la *Universidade do Porto* (Portogallo) da febbraio a luglio 2015 (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
Structural concrete II	8	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Structural Analysis II	7	Meccanica Computazionale delle strutture	6
Technology of Construction	5,5	Laboratorio di Analisi e progettazione strutturale	6
Construction Management and safety	4,5	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Totale	25	Totale	24

Il Consiglio approva.

Lo studente **SCHIPANI Antonio**, matr.167405, iscritto al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, laurea Magistrale, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidad de Cantabria (Santander - Spagna) da febbraio a

luglio 2015 (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
Hydraulic Engineering	4,5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Hydrological managment	4,5	Progettazione di opere idrauliche	6
Concrete Structures: Project and Control	3	Protezione idraulica del Territorio	6
Metal and mixed structures	3		
Dams	4,5		
Totale	19.5	Totale	18

Il Consiglio approva.

### 3.10 ISTANZE

Lo studente **PANETTA Giuseppe**, che ha ottenuto l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270, con riconoscimento della precedente carriera, nella seduta del 26/09/2014 (verbale n.154), chiede che il corso di Metodi matematici per l'ingegneria (9 CFU), che gli è stato convalidato come crediti a scelta, gli venga convalidato come Analisi matematica 1 (12 CFU, di cui 9 CFU già sostenuti, 3 CFU da sostenere come integrazione).

Il Consiglio rileva preliminarmente la necessità di porre particolare attenzione al riconoscimento degli esami sostenuti presso Università telematiche, date le differenti modalità didattiche.

Dopo attento esame dei contenuti dei programmi degli insegnamenti sostenuti dallo studente, sentiti i docenti dei corsi di Analisi matematica 1 e Analisi matematica 2, il Consiglio all'unanimità accoglie l'istanza dello studente **PANETTA Giuseppe**, e rettifica la propria delibera del 26/09/2014, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile e Amb.	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Fisica	9	26	Fisica + integrazione	12	26
Chimica e scienza dei materiali	9	20	Chimica Scienza e tecnologia dei materiali + integrazione	6 6	20
Metodi matematici per l'ingegneria	9	20	Analisi matematica 1 + integrazione	12	
Calcolo e algebra lineare	9	24	Algebra lineare e geometria	6	24
Disegno e architettura tecnica	9	22	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD Architettura tecnica + integrazione	6 6	22
Inglese tecnico	3				
Statica e dinamica dei sistemi meccanici	9	20	Statica e meccanica del continuo	6	20
Idraulica e costruzioni idrauliche	12	26	Idraulica	9	26
Scienza delle costruzioni	9	25	Scienza delle costruzioni	9	25
Costruzioni di strade e infrastrutture	9	28	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	28
Totale crediti	87			84	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1

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

#### 4. *Varie ed eventuali*

Niente da deliberare.

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

Il Consiglio termina alle ore 14:10.

Il Segretario  
(ing. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente  
(prof. Demetrio C. FESTA)