

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

**CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE**

ADUNANZA DEL 30.09.2013

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 30.09.2013, alle ore 12.30, presso l'Aula Seminari, cubo 41/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 291 del 23.09.2013):

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

L'adunanza è così composta:

	<b>Professori ordinari</b> (primo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ALFONSI Giancarlo		X	
2	ARISTODEMO Maurizio	X		
3	CALOMINO Francesco		X	
4	CASCIARO Raffaele			X
5	DENTE Giovanni		X	
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	MACCHIONE Francesco			X
8	NICOLETTI Giovanni		X	
9	PIRO Patrizia		X	
10	VELTRI Massimo		X	
11	VELTRI Paolo	X		
12	VULCANO Alfonso			X

	<b>Professori associati</b> (primo gruppo)	<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	LOPEZ Salvatore	X		
8	MAIOLO Mario		X	
9	OMBRES Luciano		X	
10	PRINCIPATO Giancarlo	X		

	<b>Ricercatori (primo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ARTESE Giuseppe		X	
2	BILOTTA Antonio	X		
3	CAIRO Roberto		X	
4	CANDAMANO Sebastiano			X
5	COSTANZO Carmelina			X
6	CURCIO Efrem		X	
7	DAVOLI Denis Dolores		X	
8	DE BARTOLO Samuele	X		
9	DE LUCA Pierantonio		X	
10	DE SIMONE Marilena			X
11	D'IPPOLITO Antonino		X	
12	EBOLI Laura		X	
13	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
14	FREGA Ferdinando		X	
15	GUIDO Giuseppe Piero		X	
16	KVASOV Dimitri	X		
17	LEONETTI Leonardo	X		
18	MAZZA Fabio			X
19	MAZZULLA Gabriella	X		
20	PONTE Maurizio			X
21	PORCO Antonello G.		X	
22	TROMBETTA Alessandro		X	
23	TRONCONE Antonello	X		
24	VAIANA Rosolino		X	
25	VIAPIANA Maria Francesca	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 ordinari (secondo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BRUNO Domenico			X
2	CANINO Anna Maria		X	
3	GRECO Sergio			X
4	PALOPOLI Luigi			X
5	SERGEYEV Yaroslav			X
6	VERSACE Pasquale		X	

	<b>Professori associati</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	FERRARI Ennio		X	
2	GRECO Fabrizio		X	
3	MALARA Francesco			X
4	MARINO Verita			X
5	SABATO Adolfo		X	
6	XU Fang			X
7	ZINNO Raffaele			X

	<b>Ricercatori</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BENCARDINO Francesco		X	
2	GRECO Laura			X
3	PARISE Federico			X
4	SALVO Francesca		X	
5	SERVADEI Raffaella	X		

	<b>Professori a contratto</b> (secondo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BRUNO Mariano			X
2	CAPILUPPI Gianfranco			X
3	GUERRICCHIO Alessandro			X
4	LAINO Luca			X
5	SCARCELLO Franco			X

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, Presidente *ad interim*, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

### **1. Comunicazioni**

Il Presidente comunica che in data odierna è scaduto il termine per la chiusura della scheda SUA. Ringrazia quanti – docenti e personale TA – che lo hanno coadiuvato e hanno consentito di rispettare i tempi fissati e di riuscire a essere completi ed esaustivi com'è nella tradizione dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile.

Il Presidente comunica che appena possibile intende avviare le procedure per l'elezione del Presidente del Consiglio di Corsi di Studio, anticipando l'approvazione del Regolamento di Dipartimento, il cui esame da parte degli uffici dell'Ateneo ha tempi ancora lunghi. Preliminare all'elezione, è la formazione del Consiglio. A questo scopo, quanto prima saranno avviate le richieste ai docenti del CdS di effettuare l'adesione.

Il Presidente comunica che, nonostante l'inizio dei corsi sia previsto nella giornata di domani, sono ancora senza copertura didattica gli insegnamenti di Statica e meccanica del continuo (Corso A e B), oltre ad altri corsi del secondo semestre, tutti del settore ICAR08. Il Presidente informa che sono stati esperiti tutti i passaggi previsti dalle norme attualmente vigenti e che, non avendo prodotto risultati né la fase degli accordi bilaterali, né quella dei bandi, l'ultima possibilità è quella di fare dirimere la questione al Senato Accademico. La problematica è stata già formalmente sottoposta all'attenzione del Rettore e, già in questa settimana, è prevista una riunione fra i decani del settore, i direttori dei due dipartimenti in cui sono incardinati i docenti del SSD ICAR08 e lo stesso Rettore.

Su richiesta di chiarimenti da parte di alcuni colleghi, il Presidente consente una breve discussione, pur essendo nelle comunicazioni.

Il Prof. Aristodemo precisa che la ragione per cui nessuno dei docenti ICAR/08 ha insegnamenti nei CdS di Ingegneria Civile è da ricercare nel fatto che gli incontri ci sono stati, ma sono venuti dopo che i docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile avevano già scelto e, inoltre, sottolinea che è enorme il divario fra le ore assegnate ai docenti ICAR/08 del Dipartimento e quelle assegnate ai docenti esterni.

Il Prof. Conte ricorda che proprio per consentire a tutti i docenti ICAR/08 dell'Ateneo di avere un adeguato compito didattico si sono approvati manifesti con un'ampia scelta di insegnamenti in quel settore.

Il Presidente ricorda che non è stato facile in SA fare approvare la proposta di manifesti degli studi dei CdS del Dipartimento di Ingegneria Civile; che non ritiene obbligatorio che un dipartimento, stante le nuove regole, si debba far carico dei compiti didattici di docenti di altri dipartimenti e che, tuttavia, se n'è fatto carico proprio in considerazione del fatto che si tratta di colleghi che hanno fondato i CdS in Ingegneria Civile e che godono di alta reputazione scientifica e didattica. Ricorda ancora come, presumibilmente, nei prossimi anni il problema si aggraverà, a causa del numero di iscritti che ogni anno diminuisce e che potrebbe portare alla chiusura dei corsi doppi; che si dovranno trovare altre regole in SA, per esempio assegnando i compiti prima ai professori del dipartimento, poi ai professori esterni al dipartimento e poi ai ricercatori, anche nella logica di assegnare meno didattica possibile ai ricercatori. Nell'immediato, il Presidente si impegna a risolvere al più presto il problema, con l'aiuto del Rettore e nella sede del SA, soprattutto per gli insegnamenti del primo semestre, il cui rinvio crea difficoltà agli studenti, assolutamente incolpevoli e vittime di questa vicenda.

## 2. Questioni didattiche

### 2.1) Propedeuticità CdL – Norma transitoria

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

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

Il Presidente ricorda che tale deroga è stata adottata sin dall'a.a. 2003-2004, *sine die*, per gli studenti iscritti al DM 509 e per gli aa.aa. 2010-2011, 2011-2012 e 2012-2013 relativamente agli studenti iscritti al DM 270.

Il Presidente propone, quindi, di confermare la norma transitoria per gli studenti iscritti al DM 270 anche per l'a.a. 2013-2014.

Il Consiglio, dopo breve discussione, delibera che, in deroga a quanto previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea, gli studenti iscritti al terzo anno possano sostenere, fino al 30.09.14, gli esami del terzo anno anche se in difetto di 1 (uno) esame del primo anno. Tale deroga si applica anche a eventuali appelli straordinari del mese di novembre 2014.

Oltre tale data potranno sostenere gli esami del terzo anno soltanto coloro che hanno superato tutti gli esami del primo anno.

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

### 2.2) Commissioni d'esame a.a. 2013-2014 CdS in Ingegneria Civile DM 270

Il Presidente informa che nel prossimo Consiglio si dovranno approvare le commissioni di esame di tutti gli insegnamenti che ancora hanno studenti attivi e si cercherà di raggruppare il più possibile dette commissioni. Nell'immediato, è necessario approvare ai fini della scadenza SUA le commissioni d'esame a.a. 2013-2014 del DM 270.

Il Presidente propone che vengano approvate le commissioni per come risulta dalle seguenti tabelle, già inviate a tutti i docenti, che risultano complete a esclusione di quelle degli insegnamenti che risultano ancora scoperti.

La validità delle commissioni va dal 28 ottobre 2013 e fino al 30 settembre 2014.

### CdL INGEGNERIA CIVILE DM 270

COD_INSE	INSEGNAMENTO	TITOLARE	COMMISSARIO
27000004	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	DELL'AGLIO LUCA	GUENOT JACQUES
			MARINO VERITA
			FABIANO ADELINA
		*****	*****

			***** *****
27000001	ANALISI MATEMATICA I	SERVADEI RAFFAELLA	CANINO ANNAMARIA
			ALESSANDRO TROMBETTA
			MONTORO LUIGI
			RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
		MONTORO LUIGI	CANINO ANNAMARIA
			ALESSANDRO TROMBETTA
			SERVADEI RAFFAELLA
			RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
27000001	ANALISI MATEMATICA I (COLLOQUI INTEGRATIVI)	CANINO ANNAMARIA	RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
			SERVADEI RAFFAELLA
			TROMBETTA ALESSANDRO GIUSEPPE
			MONTORO LUIGI
27000009	ANALISI MATEMATICA II	CANINO ANNAMARIA	RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
			SERVADEI RAFFAELLA
			TROMBETTA ALESSANDRO GIUSEPPE
			MONTORO LUIGI
		TROMBETTA ALESSANDRO	CANINO ANNAMARIA
			RIEY GIUSEPPE
			SCIUNZI BERARDINO
			MONTORO LUIGI
			SERVADEI RAFFAELLA
27000058	ARCHITETTURA TECNICA	GRECO LAURA	CAMPOLONGO ALESSANDRO
			CANONACOBRUNELLA
			DE SANCTIS ALDO
			LUCENTE ROBERTA
			GRECO DANIELA
			DE LUCAANDREA
			GUAGLIARDI VALENTINA
27000003	CHIMICA	CURCIO EFREM	MOLINARI RAFFAELE
			ARGURIO PIETRO
			GOLEMME GIOVANNI
27000055	COSTRUZIONE DI STRADE (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			GUIDO GIUSEPPE
			MAZZULLA GABRIELLA
27000056	COSTRUZIONI IDRAULICHE	PIRO PATRIZIA	CALOMINO FRANCESCO
			CARBONE MARCO
			VELTRI PAOLO
		VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
			GAUDIO ROBERTO
			PIRO PATRIZIA
27000057	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	SALVO FRANCESCA	MAZZULLA GABRIELLA
			DE RUGGIERO MANUELA
			VAIANA ROSOLINO
27000005	FISICA	SINDONA ANTONIO	PLASTINA FRANCESCO
			MALARA FRANCESCO
			CUPOLILLO ANNA
			PACILE'DANIELA
			XU FANG
		PLASTINA FRANCESCO	MALARA FRANCESCO
			CUPOLILLO ANNA
			PACILE'DANIELA
			XU FANG
			SINDONA ANTONIO

27000047	FISICA TECNICA	NICOLETTI GIOVANNI	ARCURI NATALE
			CUCUMO MARIO ANTONIO
			KALIAKATSOS DIMITRIOS
			OLIVETI GIUSEPPE
27000002	FONDAMENTI DI INFORMATICA	SACCÀ DOMENICO	SABATO ADOLFO
			PALOPOLI LUIGI
			GRECO SERGIO
			SCARCELLO FRANCESCO
			ZUMPARO ESTER
		PUGLIESE ANDREA	ANGIULLI FABRIZIO
			PUGLIESE ANDREA
			PALOPOLI LUIGI
			GRECO SERGIO
			SCARCELLO FRANCESCO
27000380	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	VAIANA ROSOLINO	ANGIULLI FABRIZIO
			ZUMPARO ESTER
			SACCÀ DOMENICO
			ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
27000051	FONDAMENTI DI TRASPORTI	GUIDO GIUSEPPE	FESTA DEMETRIO CARMINE
			MAZZULLA GABRIELLA
			VAIANA ROSOLINO
			ASTARITA VITTORIO
			EBOLI LAURA
		MAZZULLA GABRIELLA	FESTA DEMETRIO CARMINE
			ASTARITA VITTORIO
			VAIANA ROSOLINO
			GUIDO GIUSEPPE
27000008	GEOLOGIA APPLICATA	GUERRICCHIO ALESSANDRO	GRECO VENANZIO RAFFAELE
			PONTE MAURIZIO
		PONTE MAURIZIO	GRECO VENANZIO RAFFAELE
			GUERRICCHIO ALESSANDRO
27000017	GEOTECNICA	DENTE GIOVANNI	CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
			AUSILIO ERNESTO
			TRONCONE ANTONELLO
27000050	IDRAULICA	CALOMINO FRANCESCO	GAUDIO ROBERTO
			VELTRI MASSIMO
			DE BARTOLO SAMUELE
		VELTRI MASSIMO	DE BARTOLO SAMUELE
			D'IPPOLITO NTONINO
			GAUDIO ROBERTO
27000016	INGLESE	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
27000046	LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	LAINO LUCA	DE SANCTIS ALDO
			FORTUNATO GIUSEPPE
			SCARCELLO FRANCO
		SCARCELLO FRANCO	DE SANCTIS ALDO
			LAINO LUCA
			FORTUNATO GIUSEPPE
27000054	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	KVASOV DMITRY	MONACO MARIA FLAVIA
27000052	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	BRUNO DOMENICO	SERGEEV YAROSLAV
			OLIVITO RENATO SANTE
			GRECO FABRIZIO
			LONETTI PAOLO
		OLIVITO RENATO SANTE	NEVONE BLASI PAOLO
			BRUNO DOMENICO
	GRECO FABRIZIO		

			LONETTI PAOLO
			NEVONE BLASI PAOLO
27000045	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	DE LUCA PIERANTONIO	CANDAMANO SEBASTIANO
			CREA FORTUNATO
		PASQUA LUIGI	CANDAMANO SEBASTIANO
			DE LUCA PIERANTONIO
27000048	STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	*****	*****
			*****
			*****
27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	VULCANO ALFONSO	MAZZA FABIO
			MAZZA MIRKO
			OMBRES LUCIANO
27000059	TIROCINIO ESTERNO	VELTRI PAOLO	FIORINI MOROSINI ATTILIO
27000049	TOPOGRAFIA	ARTESE GIUSEPPE	FESTA DEMETRIO CARMINE
			GENCARELLI MARCELLO
			VAIANA ROSOLINO

## CdLM INGEGNERIA CIVILE DM 270

COD_INSE	INSEGNAMENTO	TITOLARE	COMMISSARIO
27000245	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	VELTRI PAOLO	GAUDIO ROBERTO
			PIRO PATRIZIA
		FIORINI MOROSINI ATTILIO	VELTRI PAOLO
			GAUDIO ROBERTO
27000231	ANALISI DI STABILITA' DEI PENDII	TRONCONE ANTONELLO	PIRO PATRIZIA
			FIORINI MOROSINI ATTILIO
			AUSILIO ERNESTO
27000218	ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	LONETTI PAOLO	CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
27000236	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	*****	GRECO FABRIZIO
			*****
			*****
27000229	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI	SABATO ADOLFO	NEVONE BLASI PAOLO
			*****
27000237	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE	CAPILUPPI GIANFRANCO	OLIVETI GIUSEPPE
			DE SIMONE MARILENA
			ASTARITA VITTORIO
			VAIANA ROSOLINO
			GALLELLI VINCENZO
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			GUIDO GIUSEPPE
27000217	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	ALFONSI GIANCARLO	MAZZULLA GABRIELLA
			CALOMINO FRANCESCO
		D'IPPOLITO ANTONINO	GAUDIO ROBERTO
			LAURIA AGOSTINO
			CALOMINO FRANCESCO
			DE BARTOLO SAMUELE
			FALLICO CARMINE
			GALASSO LUCIANO
			GAUDIO ROBERTO
			VELTRI MASSIMO
27000233	CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	AUSILIO ERNESTO	CAIRO ROBERTO
			CONTE ENRICO
			DENTE GIOVANNI
			TRONCONE ANTONELLO
27000238	COSTRUZIONE DI PONTI (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	BRUNO DOMENICO	GRECO FABRIZIO
			LONETTI PAOLO

			NEVONE BLASI PAOLO
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	MACCHIONE FRANCESCO	COSTABILE PIERFRANCO
			COSTANZO CARMELINA
27000252	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	OMBRES LUCIANO	BENCARDINO FRANCESCO
			VULCANO ALFONSO
			MAZZA FABIO
			SPADEA GIUSEPPE
27000220	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	MAZZA FABIO	MAZZA MIRKO
			OMBRES LUCIANO
			VULCANO ALFONSO
		VULCANO ALFONSO	MAZZA FABIO
			MAZZA MIRKO
			OMBRES LUCIANO
27000239	DINAMICA DELLE STRUTTURE	*****	*****
			*****
27000184	DINAMICA FLUVIALE (MUTUA DA DINAMICA FLUVIALE CdS AMB)	FERRARI ENNIO	CAPPARELLI GIOVANNA
			MENDICINO GIUSEPPE
			BIONDI DANIELA
			SIRANGELO BENIAMINO
			VERSACE PASQUALE
27000221	ENERGETICA DEGLI EDIFICI (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	DE SIMONE MARILENA	KALIAKATSOS DIMITRIOS
			ARCURI NATALE
			OLIVETI GIUSEPPE
27000224	FONDAZIONI	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
27000258	GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	MAZZULLA GABRIELLA (dal 19.09.2013 al 18.02.2014)	ASTARITA VITTORIO
			FESTA DEMETRIO CARMINE
			GUIDO GIUSEPPE
27000240	IDRAULICA FLUVIALE (MUTUA DA DINAMICA FLUVIALE CdS AMB.)	FERRARI ENNIO	CAPPARELLI GIOVANNA
			MENDICINO GIUSEPPE
			BIONDI DANIELA
			SIRANGELO BENIAMINO
			VERSACE PASQUALE
27000166	IDROLOGIA	VERSACE PASQUALE	BIONDI DANIELA
			CAPPARELLI GIOVANNA
			DE LUCA DAVIDE
			FERRARI ENNIO
			GALASSO LUCIANO
			MENDICINO GIUSEPPE
			SIRANGELO BENIAMINO
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



			VAIANA ROSOLINO
27000225	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE EDILE	*****	***** ***** *****
27000235	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	DENTE GIOVANNI	AUSILIO ERNESTO CAIRO ROBERTO CONTE ENRICO TRONCONE ANTONELLO
27000243	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE IDRAULICA	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
27000251	MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE	*****	***** ***** *****
27000249	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	*****	***** *****
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
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
27000216	PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	FESTA DEMETRIO CARMINE	EBOLI LAURA ASTARITA VITTORIO GUIDO GIUSEPPE MAZZULLA GABRIELLA VAIANA ROSOLINO
		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 SOVRASTRUTTURE STRADALI	VAIANA ROSOLINO	ASTARITA VITTORIO EBOLI LAURA FESTA DEMETRIO CARMINE GUIDO GIUSEPPE MAZZULLA GABRIELLA
27000191	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (TACE PER L'A.A. 2013-2014)	MACCHIONE FRANCESCO	COSTABILE PIERFRANCO COSTANZO CARMELINA

27000226	RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO (INSEGNAMENTO DISATTIVATO)	FORTUNATO GIUSEPPE	DE SANCTIS ALDO ZAPPANI ANTONIO, AGOSTINO
27000247	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	FREGA FERDINANDO	FALLICO CARMINE FIORINI MOROSINI ATILIO PIRO PATRIZIA
27000227	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	BENCARDINO FRANCESCO	VULCANO ALFONSO OMBRES LUCIANO SPADEA GIUSEPPE TOTARO NICOLA MAZZA FABIO MAZZA MIRKO
27000215	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	MAZZA FABIO	MAZZA MIRKO OMBRES LUCIANO VULCANO ALFONSO
27000223	TECNICA URBANISTICA	FRANCINI MAURO	CELANI GABRIO 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
27000256	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	ASTARITA VITTORIO	EBOLI LAURA GUIDO GIUSEPPE FESTA DEMETRIO CARMINE MAZZULLA GABRIELLA VAIANA ROSOLINO

Il Consiglio approva unanime.

### 2.3) Convalida insegnamenti disattivati CdLM in Ingegneria Civile

Il Presidente ricorda che nel Manifesto degli Studi a.a. 2013-2014 è stato disattivato l'indirizzo Edile ed evidenzia però che alcuni studenti hanno sostenuto nell'a.a. 2012-2013 già insegnamenti di tale indirizzo a seguito di integrazione del piano di studio della laurea triennale con insegnamenti del 1° anno della laurea magistrale o a seguito di iscrizione a singole attività formative. Al fine di non vanificare lo studio degli studenti, il Presidente ritiene opportuno formulare una tabella di equipollenza tra gli insegnamenti disattivati e quelli previsto nel nuovo Manifesto a.a. 2013-2014. Il Presidente illustra una proposta, elaborata sentiti i docenti delle varie aree.

INSEGNAMENTO SOSTENUTO A SEGUITO DI INTEGRAZIONE O ISCRIZIONE A SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE A.A. 12-13	EQUIPOLLENZA NEL NUOVO MANIFESTO 13-14			
	IND. GEO	IND. IDR	IND. STR	IND. TRA
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO*	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	ACQUEDOTTI E FOGNATURE
ANALISI E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA	TEORIA DELLE STRUTTURE	CREDITI A SCELTA
ENERGETICA DEGLI EDIFICI	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA
PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA
OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	CREDITI A SCELTA	UN INSEGNAMENTO ICAR/02	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA
PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO**	CREDITI A SCELTA	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA
IDROLOGIA SOTTERRANEA	CREDITI A SCELTA	UN INSEGNAMENTO ICAR/02	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA

Il Presidente

Il Segretario

IDRAULICA FLUVIALE	CREDITI A SCELTA	DINAMICA FLUVIALE	CREDITI A SCELTA	CREDITI A SCELTA
--------------------	------------------	-------------------	------------------	------------------

\* Lo studente si laureerà con 123 CFU.

\*\* Tace solo per l'a.a. 2013-2014.

Il Consiglio approva.

### 3. Pratiche studenti

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

Il Presidente illustra le richieste di passaggio, trasferimento, ricostruzioni, etc. pervenute. Al termine della valutazione di tutte le richieste, verificata la disponibilità di posti per ciascun anno, il Consiglio procede con le seguenti attribuzioni.

N.	STUDENTE	ANNO ISCRIZIONE
1	CAVALLARO Nicola	2
2	COLACE Martina	2
3	COSSARI Giulio	2
4	CRUCITTI Giuseppe	2
5	GRILLO DORIANA	2
6	MARCHETTI Cosimo	2
7	PANCARI Francesco	2
8	PANDURI Chiara Maria Elena	2
9	PRESTA Alessandro Gennaro	2
10	SPANÒ Alfredo	2
1	CORINA Giuseppe	3
2	FILIPPO Giovanni	3
3	GUALTIERI Santino	3
4	PIRRITANO Raffaella	3
5	RODAS PAREDES Carlos Fabian	3

La valutazione di ciascuna richiesta pervenuta è di seguito riportata.

### 3.1 PASSAGGI INTERNI ALL'ATENEO DA ALTRI CdL DI INGEGNERIA DM 270 AL CdL IN INGEGNERIA CIVILE

La studentessa **COLACE Martina**, matr. **155059**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Informatica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	26	Algebra lineare e geometria	6	26
Chimica	6	20	Chimica	6	20
Totale crediti	12			12	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		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>		

La studentessa **GRILLO Doriana, matr. 155119**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Gestionale DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	18	Algebra lineare e geometria	6	18
Chimica	6	22	Chimica	6	22
Totale crediti	12			12	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
------	------	--------------	-----	-----	-----

Il Presidente

Il Segretario

I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		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>		

Lo studente **PANCARI Francesco, matr. 155084**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Informatica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	23	Algebra lineare e geometria	6	23
Analisi matematica 1	12	21	Analisi matematica 1	12	21
Fisica	12	20	Fisica	12	20
Totale crediti	30			30	

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

Il Presidente

Il Segretario

		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	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>		

Lo studente **COSSARI Giulio, matr. 156625**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. per l'Ambiente e il Territorio DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	20	Algebra lineare e geometria	6	20
Analisi matematica 1	12	18	Analisi matematica 1	12	18
Fisica	12	20	Fisica	12	20
Geologia Applicata	6	25	Geologia Applicata	6	25
Totale crediti	36			36	

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

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

	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		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>		

Lo studente **PRESTA Alessandro Gennaro**, matr. **140626**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Meccanica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	27	Algebra lineare e geometria	6	27
Analisi matematica 1	12	20	Analisi matematica 1	12	20
Fisica	12	20	Fisica	12	20
Totale crediti	30			30	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **PRESTA Alessandro Gennaro**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
	1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1

	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE	3		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>		

Lo studente **SPANÒ Alfredo, matr. 156060**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Informatica DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile	CFU	VOTO
Algebra lineare e geometria	6	27	Algebra lineare e geometria	6	27
Analisi matematica 1	12	18	Analisi matematica 1	12	18
Chimica	6	18	Chimica	6	18
Fisica	12	25	Fisica	12	25
Totale crediti	36			36	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3



I-II ANNO				
		INGLESE	3	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>		

Lo studente **CAVALLARO Nicola, matr. 155303**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile.

Lo studente autocertifica di avere estinto l'obbligo formativo assegnatogli all'atto dell'immatricolazione.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013).

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE	3		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>			

La studentessa **PANDURI Chiara Maria Elena, matr. 157332**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale DM 270, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile.

La studentessa autocertifica di avere estinto l'obbligo formativo assegnatole all'atto dell'immatricolazione.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013).

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **PANDURI Chiara Maria Elena**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		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>		

### 3.2 TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI AL CdL IN INGEGNERIA CIVILE

Lo studente **CRUCITTI Giuseppe**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale DM 270, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile- Ambientale DM 270	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO

Il Presidente

Il Segretario

Geometria	6	18	Algebra lineare e geometria	6	18
Elementi di informatica	3	22	Fondamenti di informatica + integrazione	6	
Disegno	6	22	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	22
Fisica	12	23	Fisica	12	23
Topografia	6	25	Topografia	6	25
Chimica	9	25	Chimica	6	25
Analisi Matematica	15	20	Analisi Matematica 1	12	20
			Analisi Matematica 2 + integrazione	12	
Fisica tecnica	6	24	Fisica Tecnica	6	24
Scienza e tecnologia dei materiali	6	19	Scienza e tecnologia dei materiali	6	19
Inglese	6	25			
Totale crediti	75			78	

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

Lo studente **SCAROZZA Serafino**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile, Università degli Studi di Tor Vergata, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio rinvia la valutazione della richiesta, in quanto la documentazione prodotta risulta incompleta.

La studentessa **PIRRITANO Raffaella**, iscritta al Corso di Laurea in Architettura, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, già in possesso della Laurea in Arredamento e architettura degli interni e della Laurea Magistrale in Arti, patrimoni e mercati, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

<b>Esami sostenuti</b>	<b>CFU</b>	<b>VOTO</b>	<b>Esami convalidati</b>	<b>CFU</b>	<b>VOTO</b>
<b>Corso di Laurea Architettura</b>			<b>Corso di Laurea Ing. Civile DM 270</b>		
Materiali naturali ed artificiali	6	24	Scienza e tecnologia dei materiali	6	24
Istituzioni di matematica 1	4	20	Algebra lineare e geometria + integrazione	6	
Istituzioni di matematica 1	4	27	Analisi Matematica 1 + integrazione	12	
Istituzioni di matematica 2	8	30	Analisi Matematica 2 + integrazione	12	
Disegno dal vero e manuale	6	28	Laboratorio di disegno con applicazioni	6	28
CAD	8	IDON.	CAD		
Fisica tecnica	4	26	Fisica Tecnica + colloquio	6	26
Tecnica delle costruzioni	8	28	Tecnica delle costruzioni + integrazione	12	
Fisica applicata ai beni culturali	6	30 E L.	Fisica + integrazione	12	
Progettazione dei sistemi costruttivi	8	30	Architettura tecnica	6	29
Progettazione esecutiva	4	28			
Statica	4	30	Statica e meccanica del continuo	6	30
Elementi di meccanica strutturale e di scienza delle costruzioni	4	30 E L.			
Estimo	4	30	Crediti a scelta	4	30
Storia dell'arredamento antico, moderno e contemporaneo	8	30	Crediti a scelta	8	30
Lingua Inglese	4	IDON.			
Lingua inglese	4	IDON.			
Storia dell'architettura contemporanea	4	30			
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	4	30			
Principi di urbanistica	4	30 E L.			
Caratteri stilistici	4	30 E L.			
Rilievo dell'architettura e principi di disegno automatico	6	24			
Laboratorio di architettura di interni 1	12	25			
Produzione industriale	4	30			
Storia dell'arte contemporanea ed estetica dell'oggetto	8	30			
Fondamenti di urbanistica	4	30 E L.			
Diritto amministrativo	4	27			
Laboratorio di allestimento 1	8	24			
Laboratorio di architettura 1	8	28			
Disegno industriale	6	28			
Laboratorio di allestimento 2	6	27			
Laboratorio di architettura degli interni 2	8	25			
Laboratorio di architettura 2	10	27			
Arte e letteratura	6	29			
Design	6	30 E L.			
Stili architettonici (I modulo)	3	30 E L.			
Materiali per l'architettura	2	30			
Tecnologia dell'architettura	4	27			
Stili architettonici (II modulo)	3	30 E L.			
Spazi teatrali del mondo antico	6	28			
Storia del teatro musicale	3	28			
Storia del teatro musicale (II modulo)	3	28			
Arte di massa	6	30			
Ideazione e gestione dell'evento artistico	6	30			
Storia dell'arte	6	30 E L.			
Critica d'arte	6	30 E L.			

Analisi dei movimenti artistici	6	30			
Analisi delle tendenze culturali contemporanee	6	30			
Psicologia della percezione artistica (corso avanzato)	6	30			
Psicologia della percezione artistica (corso avanzato 2)	3	28			
Mercati dell'arte e investimenti	3	30			
Investimenti finanziari nell'arte	3	30			
Economia e gestione della galleria d'arte, museo e casa d'arte	3	30			
Disegno dell'architettura 2	4	28			
Progettazione urbanistica	8	30			
Igiene generale e applicata	4	27			
Laboratorio di architettura degli interni 3	8	27			
Impianti e compatibilità ambientale	4	30			
Lessicologia e fraseologia elettronica	3	25			
Economia dell'arte	6	30 E L.			
Siti e modelli archeologici	6	30 E L.			
Totale crediti	327			96	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		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
		ESTIMO	4	ICAR/22	S
		STORIA DELL'ARREDAMENTO ANTICO, MODERNO E CONTEMPORANEO	8	ICAR/18	S
PROVA FINALE	3		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Lo studente **MARCHETTI Cosimo**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università Telematica E-CAMPUS, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno (piano di studio 2012-2013), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile e Ambientale	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Disegno	6	21	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	21
Geologia Applicata	6	18	Geologia Applicata	6	18
Analisi di matematica	12	26	Analisi Matematica 1	12	26
Geometria Analitica	6	19	Algebra lineare e geometria + colloquio	6	19
Meccanica razionale e statica	9	18	Statica e meccanica del continuo	6	18
Fisica	9	24	Fisica + integrazione	12	
Topografia	6	24	Topografia	6	24
Meccanica delle strutture	9	23	Scienza delle costruzioni + colloquio	9	23
Chimica applicata e tecnologia dei materiali	9	30	Scienza e tecnologia dei materiali	6	30
Lingua straniera – Lingua Inglese	3	21			
Totale crediti	75			69	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE	3		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	

**TOTALE** 180

Lo studente **CIARDULLO Federico**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Politecnico di Milano, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio rigetta la richiesta in quanto lo studente non è in possesso dei requisiti richiesti.

Lo studente **GUALTIERI Santino**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Università UniE-CAMPUS, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509 presso l'UniCal, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2011-2012), 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
Algebra lineare e geometria	5	18	Algebra lineare e geometria + colloquio	6	18
Calcolo 1	4	19	Analisi Matematica 1 + integrazione	12	
Calcolo 2	4	19			
Calcolo 3	4	18	Analisi Matematica 2 + integrazione	12	
Chimica	5	19	Chimica + colloquio	6	19
Disegno	4	28	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	28
Laboratorio CAD	2	28			
Fisica 1	6	20	Fisica + colloquio	12	19
Fisica 2	5	18			
Fondamenti di informatica	4	18	Fondamenti di informatica	6	18
Introduzione all'informatica	2	19			
Geologia applicata	4	20	Geologia applicata + colloquio	6	20
Scienza e tecnologia dei materiali	4	23	Scienza e tecnologia dei materiali + colloquio	6	23
Topografia	5	24	Topografia + colloquio	6	24
Architettura tecnica	5	18	Architettura tecnica + colloquio	6	18
Economia applicata all'ingegneria	4	19			
Elettrotecnica	6	24	Crediti a scelta	6	24
Fisica Tecnica	5	18	Fisica Tecnica + colloquio	6	18
Idraulica 1	6	22	Idraulica	9	23
Idraulica 2	4	26			
Pianificazione dei trasporti	6	18	Fondamenti di Trasporti	6	18
Statica	3	23	Crediti a scelta	3	23
Statistica e calcolo delle probabilità	3	20	Crediti a scelta	3	20
Totale crediti	100			117	

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

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

Il Presidente

Il Segretario

		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO		INGLESE	3		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
		STATICA	3	ICAR/08	S
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	3	MAT/06	S
		ELETTROTECNICA	6	ING-IND/31	S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

### 3.3 TRASFERIMENTI DA ATENEI STRANIERI AL CdL IN INGEGNERIA CIVILE

Lo studente **RODAS PAREDES Carlos Fabian**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università Nazionale del Chimborazo (UNACH, Ecuador), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU
Algebra lineal	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6
Computacion basica	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
Programacion		
Investigacion scientifica Y tecnicas de estudio		
Quimica general	CHIMICA	6
Quimica de Materiales de Construccion	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
Ensayo de Materiales		
Dibujo	LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6
Mecanica de Suelos I	GEOLOGIA APPLICATA	6
Mecanica de Suelos II		
Fisica I	FISICA	12
Fisica II		
Analisis Matematico I	ANALISI MATEMATICA 1	12
Matematica basica		
Resistencia de Materiales	STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6
Mecanica racional		
Analisis matematico II	ANALISI MATEMATICA 2	12
Mecanica de Fluidos (3RO)	IDRAULICA	9
Topografia (3RO)	TOPOGRAFIA	6
Transito Y Transporte	FONDAMENTI DI TRASPORTI	6
Lenguaje Y Comunicacion		
Ingles I		
Ingles II		



Ingles III		
Analisis estructural	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9
Analisis estructural (4TO)		
Cimentaciones y obras civiles	GEOTECNICA	12
Geologia Y geotecnia		
Tecnicas de Construccion	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
Tecnicas Y tecnologia de la construccion	ARCHITETTURA TECNICA	6
Conceptos arquitectonicos		
Tecnicas e innovacion tecnologica de la construccion		
Diseno Vial	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6
Obras Hidraulicas (4TO)	COSTRUZIONI IDRAULICHE	12
Obra Hidraulicas		
Metodos Numericos	Crediti a scelta	6
Formulacion, evaluacion y administracion de proyectos de construccion y consultoria	Crediti a scelta	6
Instalaciones electricas Y Sanitarias		
Educacion fisica		
Realidad Nacional Y gobernabilidad		
Estadistica		
Hidrologia		
Quimica de Materiales de la Construccion		
Emprendimento		
Mecanica de Suelos I (3RO)		
Instalaciones electricas		
Agua potable y alcantarillado		
Disegno de pavimentos		
Instalaciones Hidrosanitarias		
Totale crediti		168

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **RODAS PAREDES Carlos Fabian**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		L	
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2

2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C3
	ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	AI
	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	ICAR/04	C1
	CONSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C1
	METODOS NUMERICOS	6		S
	FORMULACION, EVALUACION Y ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y CONSULTORIA	6		S
	PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>		

### 3.4 RICONOSCIMENTO CREDITI DA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA

Lo studente **FILIPPO Giovanni**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (VO) indirizzo Trasporti presso l'UniCal, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile (VO)	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Analisi Matematica 1	22	Analisi Matematica 1	12	22
Chimica	21	Chimica	6	21
Calcolo Automatico	20	Fondamenti di informatica	6	20
Fisica	26	Fisica	12	26
Geometria	27	Algebra lineare e geometria	6	27
Meccanica dei continui	26	Statica e meccanica del continuo	6	26
Meccanica razionale	25			
Elementi di Elettrotecnica	30	Crediti a scelta	6	30
Analisi Matematica 2	24	Analisi Matematica 2	12	24
Disegno	27	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	27
Scienze e tecnologie dei materiali	25	Scienza e tecnologia dei materiali	6	25
Idraulica	24	Idraulica	9	24
Meccanica Applicata alle macchine e Macchine	25			
Geologia applicata	30 E L.	Geologia applicata	6	30 E L.
Organizzazione e Amministrazione della programmazione territoriale	28			
Statistica e calcolo delle Probabilità	26			
Costruzioni Idrauliche	26	Costruzioni Idrauliche	12	26
I trasporti nella Pianificazione territoriale	27			
Progettazione di sistemi di trasporto	27	Fondamenti di trasporti	6	27
Teoria e tecnica della circolazione	24			
Pianificazione urbanistica	30			
Organizzazione del cantiere	27			
Tecniche economiche programmazione territoriale	28	Crediti a scelta	6	28
Analisi Costi benefici con appl. cons. s.	25			
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	25	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	25
Totale crediti			123	

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

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AT.
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2
		FISICA	12	FIS/01	B2
1-2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	AI
		STATICA E MECCANICA DEL CONTINUO	6	ICAR/08	C3
		ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	C1
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	C1
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	C3
I-II ANNO	INGLESE	3		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
		ELEMENTI DI ELETTROTECNICA	6		S
		TECNICHE ECONOMICHE PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE	6		S
	PROVA FINALE	3		PF	
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

Lo studente **CORINA Giuseppe**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (VO) presso l'UniCal, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno (piano di studio 2011-2012), riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ing. Civile (VO)	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. Civile DM 270	CFU	VOTO
Analisi Matematica 1	23	Analisi Matematica 1	12	23
Geometria	30	Algebra lineare e geometria	6	30
Fisica generale 1	30	Fisica	12	30
Fisica generale 2	30			
Chimica	25	Chimica	6	25
Fondamenti di informatica 1	26	Fondamenti di informatica	6	26
Analisi Matematica 2	25	Analisi Matematica 2	12	25
Meccanica Razionale	30	Statica e meccanica del continuo + <i>colloquio</i>	6	30
Scienze e tecnologie dei materiali	30	Scienza e tecnologia dei materiali	6	30
Disegno	30 E L.	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	30 E L.
Geologia applicata	30 E L.	Geologia applicata	6	30 E L.
Idraulica	30	Idraulica	9	30
Architettura tecnica	22	Architettura tecnica	6	22
Fisica tecnica	26	Fisica tecnica	6	26
Tecnica urbanistica	28			

Geotecnica	28	Geotecnica	12	28
Idraulica fluviale	30	Crediti a scelta	6	30
Economia ed estimo Civile	27	Crediti a scelta	6	27
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	27	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	27
Totale crediti			129	

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio dello studente **CORINA 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	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
		IDRAULICA FLUVIALE	6		S
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	6		S
		PROVA FINALE	3		PF
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>		

### 3.5 STUDENTI ERASMUS

Il Prof. Ing. Roberto Gaudio, Coordinatore ECTS del CCL/LM, sottopone al Consiglio le seguenti pratiche relative al *Lifelong Learning Programme/Erasmus* e agli studenti stranieri.

- Lo studente **VIÑAS MERAYO Fernando**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 15/05/2012 e del 17/01/2013 (v. verbali nn. 141 e 144) a trascorrere presso l'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, un periodo di studio dal 1°/10/2012 al 31/07/2013 (durata: 10 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
--------------	-----	------

Il Presidente

Il Segretario

Opere di sostegno	6	27/30
Inquinamento e risanamento ambientale	6	18/30
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	26/30
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	25/30
Fondazioni	9	18/30
Architettura tecnica	6	20/30
Tecnica delle costruzioni	12	20/30
<b>TOTALE</b>	<b>61</b>	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- La studentessa **DEEK Buthayna Y. M.**, laureata (Bachelor) in *Building Engineering* presso la *An-Najah National University* (Nablus, Palestina), chiede di essere ammessa al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'UniCal.

Il Consiglio, esaminata la documentazione allegata, ritiene valido il *curriculum* della candidata e ne accoglie la domanda per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, esprimendo parere positivo per l'assegnazione della borsa di studio da parte della Commissione di Ateneo per l'Internazionalizzazione.

- La studentessa **BORELLI Maria**, matr. 157977, iscritta alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, autorizzata (verbale n. 147 del 25/07/2013) a effettuare uno *stage* all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, presso la **BILFINGER Construction GmbH, Scandinavian Branch Norway (Norvegia)**, dal 6 maggio al 6 agosto 2013 (3 mesi), sul tema delle costruzioni di ponti, ha terminato lo stesso con valutazione *very well*. Pertanto, il Coordinatore ECTS propone di riconoscere alla studentessa 6 CFU per il suddetto *placement*, in sostituzione del Corso Laboratorio di Analisi e Progettazione dei Trasporti previsto nel suo Piano di Studi, con voti 30/30.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SOTTILE Ernesto**, matr. 152166, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, già autorizzato (v. verbale n. 142 del 19/09/2012) a effettuare uno *stage* all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus Placement*, presso **LIDA CUCINA, Londra (Inghilterra)**, dal 28/06/2012 al 30/09/2012 (3 mesi), sul tema del *design* di interni, ha terminato lo stesso con valutazione *extremely high recommendation*.

Il Consiglio ne prende atto.

- La studentessa **RYDZEWSKA Agnieszka**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), già autorizzata (v. verbale n. 147 del 25/07/2013) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, dal 1° luglio al 30 settembre 2013 (durata: 3 mesi), per svolgere attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile, ha terminato le stesse con valutazione *very good*.

Il Consiglio ne prende atto.

- Lo studente **PRZYBYLSKI Patryk**, proveniente dalla *Military University of Technology* di Varsavia (Polonia), già autorizzato (v. verbale n. 147 del 25/07/2013) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus Placement*, dal 1° luglio al 30 settembre 2013 (durata: 3 mesi), per svolgere attività di tirocinio relative ad argomenti dell'Ingegneria Civile, ha terminato le stesse con valutazione *very good*.

Il Consiglio ne prende atto.

- Lo studente **ZAPATERO Miguel**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 19/09/2012, del 17/01/2013 e del 25/03/2013 (v. verbali nn. 142, 143 e 145) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 15/10/2012 al 15/06/2013 (durata: 8 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Scienza delle Costruzioni	9	21/30

Tecnica delle Costruzioni	12	24/30
Idraulica	9	25/30
Costruzioni idrauliche	12	23/30
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	26/30
Costruzioni in acciaio	6	19/30
<b>TOTALE</b>	<b>54</b>	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **FERNANDEZ ORDOÑEZ Javier**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 25/07/2013 (v. verbale n. 147, in cui lo studente è chiamato FERNANDEZ Javier) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 23/09/2013 al 30/07/2014 (durata: 10 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

<b>CORSI UNICAL</b>	<b>CFU</b>
Idraulica	9
Fondazioni	9
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Regime e protezione dei litorali	6
Scienza delle costruzioni	9
Tecnica delle Costruzioni	12
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Fondamenti di infrastrutture viarie	6
<b>TOTALE</b>	<b>63</b>

Il Consiglio approva.

- Lo studente **SOTTILE Ernesto**, matr. 152166, iscritto al I anno F. C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo: Trasporti, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (UPC) di Barcellona (Spagna) dal 16 febbraio al 31 luglio 2014 (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:

<b>SEDE STRANIERA</b>	<b>CFU</b>	<b>UNICAL</b>	<b>CFU</b>
Anàlisi I Projecte D'estructures D'acer	5	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Disseny avançat d'estructures de formigó	5	Costruzioni in zona sismica	9
Estructures mixtes i compostes	5		
<b>TOTALE</b>	<b>15</b>	<b>TOTALE</b>	<b>15</b>

Il Consiglio approva.

- Lo studente **VARANO Pasquale**, matr. 158683, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Geotecnica, già autorizzato (v. verbale n. 145 del 25/03/2013) a effettuare uno *stage* all'estero, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sotto-programma Erasmus Placement*, presso la **PI Group SL (Cubelles – Barcellona, Spagna)**, dal 1° luglio al 30 settembre 2013 (3 mesi), sul tema "*Numerical analysis of some test structures, detailed structural project of a monumental building and its soil-structure interaction in seismic zone*", ha terminato lo stesso con valutazione *very good. Excellent student with a great spirit of sacrifice*. Pertanto, il Coordinatore ECTS propone di riconoscere allo studente 6 CFU per il suddetto *placement*, in sostituzione del Corso Laboratorio di Analisi e Progettazione Geotecnica previsto nel suo Piano di Studi, con voti 30/30 e lode.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **IACUCCI Marco** inoltra al CCL/LM, in data 12/10/2011, la seguente richiesta:

Il Presidente

Il Segretario

«Il sottoscritto, IACUCCI Marco, matr. 144617, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sottoprogramma Erasmus*,

**CHIEDE**

di essere autorizzato a svolgere il periodo di studi all'estero presso la Università di Cantabria (Spagna) dal marzo al luglio 2012 (durata: 5 mesi), proponendo, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea medesimo, Dott. Ing. Roberto GAUDIO, la frequenza dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	CFU	UNICAL	CFU
Gestión del agua	4,5	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
Gestión urbanística	4,5	Tecnica urbanistica	6
Planeamiento urbanístico	4,5	Insegnamento a scelta (Regime e protezione dei litorali)	6
Ingeniería de las costas	4,5		
TOTALE	18	TOTALE	18

Con ossequio.  
Rende, 12/10/2011

Marco IACUCCI»

nella quale, per mero errore materiale, venivano indicati 6 CFU per l'insegnamento di Tecnica Urbanistica, invece di 9 CFU.

Il CCL/LM accoglieva la richiesta (v. verbale n. 139 del 06/12/2011) e, al rientro dello studente dal periodo svolto all'estero, gli riconosceva i seguenti esami, con i voti in trentesimi e i crediti formativi indicati a fianco di ciascuno (v. verbale n. 142 del 19/09/2012):

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Gestión del agua	4,5	5/10	21/30	Laboratorio di analisi e progettazione idraulica	6
Gestión urbanística	4,5	6/10	25/30	Tecnica urbanistica	6
Planeamiento urbanístico	4,5	9/10	30/30	Insegnamento a scelta (Regime e protezione dei litorali)	6
Ingeniería de las costas	4,5	6,4/10	26/30		
TOTALE	18				18

Pertanto, lo studente IACUCCI Marco si trova in difetto di 3 CFU, avendo conseguito all'estero n. 18 CFU al posto di n. 21 CFU, previsti nel suo piano di studio (erroneamente indicati come n. 18 CFU).

Al fine di permettere allo studente di acquisire i 3 CFU mancanti, si propone che sia inserita nel suo piano di studio, ora per allora, un'attività di Seminario di 3 CFU, inerente all'insegnamento di Regime e protezione dei litorali, da svolgere con il docente del Corso, che ne dovrà attestare e registrare la relativa acquisizione.

Il Consiglio approva.

**1. Varie ed eventuali**

Nulla da discutere.

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

Il Consiglio termina alle ore 13.30.

Il Segretario  
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente *ad interim*  
(prof. Paolo Veltri)