

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL 22 MARZO 2012

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito giorno 22 Marzo 2012, alle ore 11.30, presso l'Aula 5A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 265 del 15 Marzo 2012):

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

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
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	

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA Vittorio		X	
2	AUSILIO Ernesto		X	
3	CONTE Enrico		X	
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni	X		
6	GAUDIO Roberto	X		
7	LOPEZ Salvatore			X

8	MAIOLO Mario		X	
9	OMBRES Luciano		X	
10	PRINCIPATO Giancarlo			X
11	TOTARO Nicola		X	

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

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CRITELLI Domenico	X		
2	LEONE Michele			X
3	SOMMARIO Clemente			X

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
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

	Professori associati (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
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

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

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
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. Maurizio Aristodemo, è segretario l'ing. Antonio Bilotta.
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

Nulla da comunicare.

2. 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.

PASSAGGI CORSI SDOPPIATI

Il Presidente informa il Consiglio che per i corsi sdoppiati del 1° periodo/semestre sono pervenute domande di passaggio dal corso A al corso B, e viceversa. In base a quanto deliberato nella seduta del 22.01.09, verbale n. 123, *“le richieste saranno accettate nei casi in cui queste non superino il 10% del numero complessivo degli iscritti al corso”*, si propone di accettare le istanze dei seguenti studenti come di seguito si riporta:

Livello	Insegnamento	Matr.	Cognome	Nome	da	a	Esito
LM	Costruzioni in zona sismica	152000	Cascardi	Mariantonietta	A	B	Accettata
	Costruzioni in zona sismica	151996	Falbo	Daniela	A	B	Accettata
	Costruzioni in zona sismica	153241	Giamba	Maria Teresa	A	B	Accettata
	Costruzioni in zona sismica	153224	Pane	Giuseppe	A	B	Accettata
	Costruzioni in zona sismica	153252	Cacciatore	Maria Domenica	A	B	Accettata
	Costruzioni in zona sismica	146071	Torchiaro	Cosimo Damiano	B	A	Accettata*
	Costruzioni in zona sismica	152394	Pignanelli	Pasquale	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	153195	Madeo	Giuseppe Cataldo	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152425	Manna	Simona	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152088	Monaco	Assunta	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	151980	Motta	Rossella	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	151988	Natale	Adolfo	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	153172	Nicoletti	Carlo	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152257	Nigrelli	Andrea	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152476	Parise	Giuseppe	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152489	Parrotta	Lorenzo	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152003	Pascuzzi	Giuseppe	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152383	Perciasepe	Fabio	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152490	Pettinato	Carmelo	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	153269	Pirillo	Anna	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	114766	Priolo	Carmine	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	144544	Saladino	Giovanni	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152504	Salvatore	Orlando	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	144219	Scarà	Davide	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152431	Scarpello	Vincenzo	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152491	Sisca	Tommaso Andrea	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152166	Sottile	Ernesto	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152275	Spinelli	Sandro	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152497	Tavernise	Luigi	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	152172	Tobia	Virgilio	B	A	Rigettata

	Costruzioni in zona sismica	152270	Tortorello	Pasqualina	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	121745	Vella	Andrea	B	A	Rigettata
	Costruzioni in zona sismica	146003	Vergata	Antonio	B	A	Rigettata
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	152476	Parise	Giuseppe	B	A	Accettata
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	152489	Parrotta	Lorenzo	B	A	Accettata
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	152490	Pettinato	Carmelo	B	A	Accettata
	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	152275	Spinelli	Sandro	B	A	Accettata
LT	Costruzioni di strade	132867	Labernarda	Rodolfo	A	B	Accettata
	Costruzioni di strade	131760	Leone	Giovanni	A	B	Accettata
	Costruzioni di strade	131761	Liparota	Gennaro	A	B	Accettata
	Costruzioni di strade	131717	Lepera	Orazio Maurizio	A	B	Accettata
	Costruzioni di strade	137718	Macri	Davide Paolo	B	A	Accettata
	Costruzioni idrauliche	132867	Labernarda	Rodolfo	A	B	Accettata
	Costruzioni idrauliche	131760	Leone	Giovanni	A	B	Accettata
	Costruzioni idrauliche	131761	Liparota	Gennaro	A	B	Accettata
	Costruzioni idrauliche	131717	Lepera	Orazio Maurizio	A	B	Accettata
	Costruzioni idrauliche	137718	Macri	Davide Paolo	B	A	Accettata
	Costruzioni idrauliche	130199	Valente	Benedetta	B	A	Accettata
	Costruzioni idrauliche	128531	Varrese	Federica	B	A	Accettata
	Costruzioni idrauliche	128357	Venturino	Dyane	B	A	Accettata
	Fisica	127165	Colella	Ylenia	A	B	Accettata
	Fisica	139187	Commisso	Marco	A	B	Accettata
	Fisica	135664	De Simone	Emanuele	A	B	Accettata
	Fisica	135515	Esposito	Immacolata	A	B	Accettata
	Fisica	131744	Fragomele	Igor	A	B	Accettata
	Fisica	131674	Infantino	Giovanni Maicol	A	B	Accettata
	Fisica	122882	La Ruffa	Roberto	A	B	Accettata
	Fondamenti di trasporto	139191	Luciani	Domenico	A	B	Accettata
	Idraulica	122882	La Ruffa	Roberto	A	B	Accettata
	Idraulica	131760	Leone	Giovanni	A	B	Accettata
	Idraulica	131761	Liparota	Gennaro	A	B	Accettata
	Idraulica	139191	Luciani	Domenico	A	B	Accettata
	Idraulica	136519	Mirabelli	Carlo	B	A	Accettata
	Scienza delle costruzioni	124533	Alfano	Melania	A	B	Accettata*
	Scienza delle costruzioni	126744	Baffa	Francesco	A	B	Accettata*
	Scienza delle costruzioni	126454	Borchetta	Emilia	A	B	Accettata*
	Scienza delle costruzioni	127189	Cichello	Beatrice	A	B	Accettata*
	Scienza delle costruzioni	137296	Bennardo	Annalisa	A	B	Rigettata
	Scienza delle costruzioni	123021	Calderaro	Mario	A	B	Rigettata
	Scienza delle costruzioni	124011	Carchedi	Antonio	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	124990	Carrà	Daniele	A	B	Rigettata	
Scienza delle costruzioni	123125	Citrigno	Mattia	A	B	Rigettata	
Scienza delle costruzioni	127165	Colella	Ylenia	A	B	Rigettata	
Scienza delle costruzioni	124877	Corigliano	Davide	A	B	Rigettata	
Scienza delle costruzioni	116748	Cotrone	Simona	A	B	Rigettata	
Scienza delle costruzioni	126780	Cristofaro	Antonio	A	B	Rigettata	

Scienza delle costruzioni	124879	D'Acri	Adelina	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	124860	De Diego	Fabrizio	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	124512	De Luca	Pietro	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	127164	De Rosis	Antonella	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	126759	Genovese	Raffaella	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	124091	Godino	Angelo	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	126764	Granata	Marco Maria	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	134023	Gullà	Maria	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	123191	Imbrogno	Giovanna	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	131760	Leone	Giovanni	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	131761	Liparota	Gennaro	A	B	Rigettata
Scienza delle costruzioni	139191	Luciani	Domenico	A	B	Rigettata
Scienza e tecnologia dei materiali	135782	Porco	Alessandro Leonardo	B	A	Accettata
Scienza e tecnologia dei materiali	118429	Miceli	Modestina Giada	B	A	Accettata
Statica e meccanica del continuo	122882	La Ruffa	Roberto	A	B	Accettata
Topografia	122882	La Ruffa	Roberto	A	B	Accettata
Topografia	139191	Luciani	Domenico	A	B	Accettata

* Delibera CdS 17.05.2011

Il Consiglio approva.

RICHIESTE DI INSERIMENTO NEL PIANO DI STUDIO DI INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO.

La studentessa

Matr.	Cognome	Nome
114412	BORELLI	MARIA

iscritta alla Laurea in Ingegneria Civile, chiede l'inserimento in sovrannumero dei seguenti insegnamenti del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Orientamento Trasporti:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04

Il Consiglio approva.

ANTICIPAZIONE CREDITI DEL SECONDO ANNO AL PRIMO – LAUREA MAGISTRALE

Lo studente **PASCUZZI GIUSEPPE**, matr. 152003, iscritto al primo anno del corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile, chiede l'anticipazione al primo dei crediti relativi agli insegnamenti

- Trasporto di merci e logistica
- Complementi di Costruzione di Strade
- Fondazioni
- Tecnica urbanistica

modificando quanto già deliberato nella seduta del 16.12.2011.

Il Consiglio approva.

AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE (ART. 41 RDA)

Il dott. **GABRIELE DE MARCO** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **PIERPAOLO ADORNETTI** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9
OPERE DI SOSTEGNO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **CARMINE ALESSANDRIA** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **ANTONIO ANNICCHINO** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
TOPOGRAFIA	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **PAOLO CAPPARELLI** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **VALENTINA DE MARCHI** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **TOMMASO GIUSEPPE FERRO'** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9
IDROLOGIA SOTTERRANEA	6

Il Consiglio approva.

La dott. ssa **SABRINA GUZZI** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **ANTONIO INGAROZZA** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	6
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9
OPERE DI SOSTEGNO	6

Il dott. **ANTONIO INGAROZZA** chiede altresì di poter essere iscritto all' insegnamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
COSTRUZIONI IDRAULICHE	12

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **PATRIZIA PALERMO** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topo-cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
FONDAMENTI DI TRASPORTI	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **OLEKSANDR RAVLYUK** avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topo-cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
FONDAMENTI DI TRASPORTI	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **DIEGO SERRA** avendo conseguito il Titolo di studio quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura (D.M. 509) presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
--------------	-----

Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	6
--	---

Il Consiglio approva.

Il dott. **MICHELE SALITURO** avendo conseguito il Titolo di studio quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura (D.M. 509) presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
Costruzioni in acciaio	6

Il Consiglio approva.

ISTANZE

La studentessa **RICCHIUTO ROMINA**, mat. **123699**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (DM 270) richiede di potere avviare in anticipo il tirocinio sulla base di quanto deliberato nel CCL del 17 Maggio 2011. Visto quanto certificato dalla studentessa e le motivazioni addotte per un avvio rapido del tirocinio il Consiglio approva.

Lo studente **DE CICCO DANILO**, mat. **92909**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (DM 509) richiede di rettificare la delibera di passaggio del 23.10.2007, in quanto l'esame di Scienze e tecnologia dei materiali (presente come insegnamento a scelta nel piano di studio del Corso di Laurea in Scienze Geo-Topo-Cartografiche, Estimative) è stato sostenuto con il prof. Frigione presso la Facoltà di Ingegneria, dove l'insegnamento era attivato da 4CFU e non da 3CFU come erroneamente riportato sul verbale.

Il Consiglio approva la richiesta ed elimina l'obbligo, per lo studente, di sostenimento del colloquio integrativo con il prof. Crea per la convalida del suddetto esame.

RICONOSCIMENTO/ABBREVIAZIONE TITOLO ACCADEMICO CONSEGUITO ALL'ESTERO.

Ad integrazione di quanto già deliberato nella seduta del 6.12.2012 riguardante la richiesta di riconoscimento/abbreviazione del titolo accademico conseguito all'estero della dott.ssa **RYASNOVA EKATERINA**, il Consiglio assegna alla richiedente il seguente piano di studio:

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

	2	IDRAULICA	9	ICAR/01	DA SOSTENERE
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	DA SOSTENERE
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	CONVALIDATO
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	DA SOSTENERE
I-II ANNO		INGLESE (PET o equivalenti)	3		CONVALIDATO
III	1	GEOTECNICA	12	ICAR/07	DA SOSTENERE
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	DA SOSTENERE
		ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	DA SOSTENERE
	2	COSTRUZIONE DI STRADE	6	ICAR/04	DA SOSTENERE
		COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	DA SOSTENERE
		Mezzi tecnici per l'organizzazione del trasporto Codice stradale	6 6		CONVALIDATO CONVALIDATO
		PROVA FINALE	3		DA SOSTENERE
TOTALE			180		

Il Presidente, ad integrazione di quanto deliberato nella seduta del Consiglio del 6.12.2011, propone il riconoscimento del titolo di studio posseduto dalla dott.ssa **JUDITH GARCIA RAMIREZ**, conseguito il 6.12.2008 presso "l'Universidad Autonoma de Santo Domingo" della Repubblica Dominicana, con la Laurea triennale in Ingegneria Civile D.M. 270.

Il Presidente evidenziando che la richiedente ha conseguito un titolo di studio presso "l'Universidad Autonoma de Santo Domingo" (Repubblica Dominicana), che non esistono formali protocolli di riconoscimento dei titoli di studio tra l'Italia la Repubblica Dominicana, sottolinea che il titolo posseduto di "Ingeniero Civil" prevede 240 crediti, ma che è stata riscontrata totale rispondenza con i testi comunemente adottati, anche nella nostra sede, nei corsi di Laurea in Ingegneria Civile.

Esaurita una approfondita discussione, il Presidente propone in votazione la seguente delibera:

"Il Consiglio di Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, riunito nella seduta del 22 marzo 2012,

VISTA

*la domanda della dott.ssa **JUDITH GARCIA RAMIREZ**, trasmessa dall'Amministrazione Centrale dell'Ateneo, Repertorio n° 16571 del 01.08.2010, dopo aver analizzato in dettaglio la documentazione allegata alla domanda,*

CONSIDERATO CHE

La richiedente ha conseguito Laurea quinquennale nel corso di "Ingenieria Civil", che conferisce il titolo di "Ingeniero Civil" presso "l'Universidad Autonoma de Santo Domingo" della Repubblica Dominicana;

I crediti formativi acquisiti dalla richiedente durante la frequenza del corso di studi, sono 240, parte dei quali sono utilizzabili per il riconoscimento del titolo di primo livello, come da delibera della seduta del Consiglio del 6.12.2011;

Gli insegnamenti di base, sostenuti dalla richiedente durante la frequenza del corso di studi, sono equivalenti nella sostanza a quelli previsti nel corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università della Calabria;

Gli insegnamenti caratterizzanti, sostenuti dalla richiedente durante la frequenza del corso di studi, hanno una buona rispondenza con quanto previsto nel corso di Laurea in Ingegneria Civile in Ingegneria Civile dell'Università della Calabria;

ESPRIME

*Parere FAVOREVOLE circa il riconoscimento del titolo di Studi "Laurea in Ingegneria Civile" (Classe L-7) ex DM 270/04 alla dott.ssa **JUDITH GARCIA RAMIREZ.**"*

Il Consiglio approva.

RICONOSCIMENTO CREDITI DA ESAMI SOSTENUTI IN SOVRANNUMERO O COME SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE

Lo studente **IVAN COSENTINO**, matr. **153133**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente convalida gli esami sostenuti come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI Laurea Specialistica in Ing. Edile DM 509	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	CFU
Storia dell'Architettura	6	Crediti a scelta	6
Materiali da costruzione per l'edilizia	6	Crediti a scelta	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale dello studente **IVAN COSENTINO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	ICAR/09
		Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	ICAR/05
		Complementi di idraulica	6	ICAR/01
		Analisi e modellazione strutturale degli edifici	9	ICAR/08
	2	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	ICAR/02
		Costruzioni in zona sismica	9	ICAR/09
		Energetica degli edifici	6	ING-IND/11
		Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	ICAR/11
II	1	Tecnica urbanistica	9	ICAR/20
		Fondazioni	9	ICAR/07
		Rappresentazione del progetto edilizio (INSEGNAMENTO A) <i>oppure</i> Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato (INSEGNAMENTO B)	6	ICAR/17 ICAR/09
	1-2	Storia dell'Architettura (A SCELTA)	6	ICAR/18
		Materiali da costruzione per l'edilizia (A SCELTA)	6	ING-IND/22
	2	Laboratorio di analisi e progettazione edile	6	ICAR/08-09
		PROVA FINALE	18	
	TOTALE			120

La studentessa **MONICA BOSCO, matr. 146110**, iscritta al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera, a parziale rettifica di quanto già deliberato dal CdS del 06.12.2011.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa convalida l' esame sostenuto come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI	CFU	ESAMI CONVALIDATI	CFU
Laurea Specialistica in Ing. Edile DM 509		Corso di laurea in Ing. Civile DM 270	
Complementi di Scienza delle costruzioni	6	Analisi e Modellazione strutturale degli edifici	9

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **MONICA BOSCO**:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	1	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	ICAR/09
		Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	ICAR/05
		Complementi di idraulica	6	ICAR/01
		Analisi e modellazione strutturale degli edifici (CONVALIDATO)	9	ICAR/08
	2	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	ICAR/02
		Costruzioni in zona sismica	9	ICAR/09
		Energetica degli edifici	6	ING-IND/11
		Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6	ICAR/11
II	1	Tecnica urbanistica	9	ICAR/20
		Fondazioni	9	ICAR/07
		Riabilitazione strutturale delle costruzioni in muratura, legno e cemento armato	6	ICAR/09
	1-2	Architettura e Composizione Architettonica (INSEGNAMENTO A SCELTA CONVALIDATO)	6	ICAR/14
		Impianti speciali Idraulici (SELEZIONATI TELEMATICAMENTE) OPPURE Climatizzazione degli edifici (SELEZIONATI TELEMATICAMENTE)	6	ICAR/02 ING-IND/11
		Laboratorio di analisi e progettazione edile	6	ICAR/08-09
	2	PROVA FINALE	18	

TOTALE 120

La studentessa **MANUELA BELFIORE, matr. 153169**, iscritta al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa convalida l' esame sostenuto come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI	CFU	ESAMI CONVALIDATI	CFU
Laurea Magistrale in Ing. Civile DM 270 (indirizzo Edile)		Corso di laurea in Ing. Civile DM 270 (indirizzo Trasporti)	
Produzione edilizia e Organizzazione del cantiere	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale della studentessa **MANUELA BELFIORE**:

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ATT.
I	1S	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

	2S	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
		COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C
II	1S	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
	2S	PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11	S
		INSEGNAMENTI A SCELTA (da scegliere sul Manifesto)	6		S
		LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE DI TRASPORTO	6	ICAR/05	A
		PROVA FINALE	18		PF

120

Lo studente **GALLO PIERO (matr. 144044)**, iscritto al I anno della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Edile) chiede la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente convalida l'esame sostenuto come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI Laurea Magistrale in Ing. Civile DM 270 (indirizzo Edile)	CFU	ESAMI CONVALIDATI Corso di laurea in Ing. Civile DM 270 (indirizzo Edile)	CFU
RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	6	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	6

Il Consiglio, sulla base della presente delibera, approva il seguente piano di studio individuale dello studente **GALLO PIERO**:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ATT.
1S	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 E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08	C
	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	6	ICAR/09	C
2S	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
	ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11	AI
	PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11	C
1S	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
	FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
	RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO	6	ICAR/17	S
2S	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	6	ICAR/02	S
	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE EDILE	6	ICAR/08-09	A
	PROVA FINALE	18		PF

120

PIANI DI STUDIO – LAUREA TRIENNALE (DM 270)

I sottoelencati studenti, iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile D.M. 270,

126485	PAPALINO	JESSICA
126395	NIGRO	FRANCESCO

chiedono la sostituzione del Tirocinio esterno 12CFU con gli insegnamenti a scelta di ICAR/10-Architettura tecnica 6CFU e di ICAR/22-Economia ed Estimo Civile 6CFU

Il Consiglio approva.

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI – LAUREA TRIENNALE (DM 509)

I sottoelencati studenti, iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile D.M. 509,

106146	MONTELEONE	LUCIA FEDERICA
111858	PERRONE	ANGELO

chiedono la modifica del piano di studio, regolarmente approvato dal CdS del 6.12.2011, con l'inserimento dell'insegnamento di Psicologia Generale in sostituzione dell'insegnamento di Psicologia Cognitiva, non più erogato dalla Facoltà di Lettere.

Il Consiglio approva.

COLLOQUI INTEGRATIVI

Il prof. Luigi Palopoli comunica che lo studente **AMOROSO ANTONINO (MATR.)** ha sostenuto, in data 22.02.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica per 1 CFU con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Mauro Francini comunica che lo studente **SILVIA PALDINO (MATR. 144222)** ha sostenuto, in data 08.02.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Tecnica urbanistica con esito del colloquio 28/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Mauro Francini comunica che lo studente **LUCA NUNZIANTE (MATR. 144083)** ha sostenuto, in data 08.02.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Tecnica urbanistica con esito del colloquio 25/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Michele Camarca comunica che lo studente **PROCOPIO ANTONIO (Matr. 142983)** ha sostenuto, in data 23.02.2012, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica con esito del colloquio 25/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Sergio Greco comunica che lo studente **QUINTIERO FRANCESCO (MATR. 145336)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile, ha sostenuto, in data 19.12.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica per 1 CFU, con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

La prof. Ester Zumpano comunica che lo studente **FLORIO PIETRO (MATR. 128329)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile, ha sostenuto, in data 21.12.2011, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di informatica, con esito del colloquio superato.

Il Consiglio ne prende atto.

STUDENTI ERASMUS

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

- I docenti **RYKALOVÁ Eva** e **FABIAN Radek** della *Technicka Univerzita Ostrava* (Repubblica Ceca), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, chiedono di poter svolgere presso l'UniCal attività didattica per n. 6 ore in un periodo di n. 5 giorni, dal 16 al 20 aprile o dal 4 all'8 giugno 2012, su argomenti di Strutture e Materiali.

Il Consiglio approva in via preliminare.

- Lo studente **GIORGI Paolo**, matr. 144325, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Trasporti), vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del bando MOST (Mobilità Studenti) di cui al D.R. n. 465 del 07/03/2011, da usufruirsi presso la *University of California (UCSB)* di Santa Barbara (California, USA) dal 3 marzo al 28 luglio 2012 (durata: 5 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, lo svolgimento di ricerca per tesi.

Il Consiglio approva.

- Lo studente **MARRERO PERERA Eduardo José**, proveniente dalla *Universidad de Cantabria* (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 17/05/2011 e del 06/12/2011 (v. verbali nn. 137 e 139) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/09/2011 al 15/02/2012 (durata: 6 mesi), chiede di poter prolungare il periodo di studio all'UniCal fino al 29/02/2012 e comunica di rinunciare allo svolgimento di ricerca per tesi.

Il Consiglio approva.

Inoltre, comunica di aver superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle Costruzioni	12	27/30
Complementi di costruzioni di strade	6	24/30
TOTALE	18	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

- Lo studente **RAMOS Francisco**, proveniente dalla *Universidad de Zaragoza* (Spagna), già autorizzato con delibera di CCL/LS del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 15/02/2012 al

15/08/2012 (durata: 6 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Produzione edilizia e organizzazione del cantiere	6
Costruzioni di strade	6
Costruzioni idrauliche	12
Idraulica	9
TOTALE	33

Il Consiglio approva.

- La studentessa **DOS SANTOS DOS ANJOS Blanca**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibera di CCL/LS del 27/09/2011 (v. verbale n. 138) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, dal 1°/10/2011 al 28/02/2012 (durata: 5 mesi), chiede di modificare il piano di studi da seguire all'UniCal come segue:

CORSI UNICAL	CFU
Architettura tecnica 1	12
Tecnica delle Costruzioni	12
TOTALE	24

Il Consiglio approva.

- La studentessa **REY QUINTELA Maria del Carmen**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 27/09/2011 e del 06/12/2011 (v. verbali nn. 138 e 139) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 1°/09/2011 al 28/02/2012 (durata: 6 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Modelli Idraulici Fisici	6	23/30
Tecnica delle Costruzioni	12	23/30
TOTALE	18	

Il Consiglio ne prende atto.

- La studentessa **RIVAS GONZÁLEZ Vanesa**, proveniente dalla *Universidad de a Coruña* (Spagna), già autorizzata con delibere di CCL/LS del 27/09/2011 e del 06/12/2011 (v. verbali nn. 138 e 139) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 15/09/2011 al 15/02/2012 (durata: 5 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Modelli Idraulici Fisici	6	23/30
Tecnica delle Costruzioni	12	20/30
TOTALE	18	

Il Consiglio ne prende atto.

- Lo studente **PROFIR Ioan**, proveniente dall'*Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi"* di Iasi (Romania), già autorizzato con delibere di CCL/LS del 27/09/2011 e del 06/12/2011 (v. verbali

nn. 138 e 139) a trascorrere presso l'UniCal un periodo di studio dal 26/09/2011 al 03/03/2012 (durata: 5 mesi), nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Insegnamenti	CFU	Voto
Tecnica delle costruzioni	12	18/30
Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6	18/30
Ingegneria geotecnica sismica	6	25/30
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	24/30
TOTALE	33	

Il Consiglio ne prende atto.

3. Questioni didattiche

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio, il Manifesto degli studi della Laurea (D.M. 270) per l'a.a. 2012-2013 ed evidenzia come, anche alla data odierna, nessuna richiesta di modifica sia pervenuta:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 270/04					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
	2	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		LABOR. DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA (CIV+AMB)	6	GEO/05	C2
		FISICA (CIV+AMB)	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 (CIV+AMB+CHI)	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		INGLESE	3		L
III	1	GEOTECNICA (CIV+AMB)	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
		ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF
TOTALE			180		

	SEM.	ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA SUGGERITE	CFU	SSD	TAF
A	2	ECONOMIA ED STIMO CIVILE	6	ICAR/22	S

B	2	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	S
C	2	TIROCINIO ESTERNO	12		S

LEGENDA TAF

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, informatica e statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e chimica)

C1= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. civile)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. ambientale e del territorio)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

L= Altre attività formative (Lingua straniera)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche)

Il Consiglio approva il Manifesto degli studi Laurea in Ingegneria civile (D.M. 270) per l'anno accademico 2012-2013, come sopra riportato.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio, il Manifesto degli studi della Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270) per l'a.a. 2012-2013 con l'unica modifica riguardante l'istituzione dell'insegnamento a scelta di MATERIALI DA COSTRUZIONE PER L'EDILIZIA per l'indirizzo Edile.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 270/04					
INDIRIZZO EDILE					
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 E MODELLAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/08	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		ENERGETICA DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11	AI
		PRODUZIONE EDILIZIA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	ICAR/11	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6		C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE EDILE	6	ICAR/08-09	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	1	RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO	6	ICAR/17	C
B	1	RIABILITAZIONE STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA, LEGNO E CEMENTO ARMATO	6	ICAR/09	C
C	1	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI (GEO+EDI+IDR)	6	ICAR/02	S
D	2	CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11	S
E	2	PROGETTO DI STRUTTURE (STR+EDI+GEO)	6	ICAR/09	S
F	1	MATERIALI DA COSTRUZIONE PER L'EDILIZIA	6	ING-IND/22	S

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	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	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	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INGEGNERIA GEOTECNICA SISMICA	6	ICAR/07	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	6	ICAR/07	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

INSEGNAMENTI A SCELTA					
		INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
A	1	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	S
B	1	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE (GEO+TRA)	6	ICAR04	S
C	1	COSTRUZIONE DI PONTI (GEO+STR+TRA)	6	ICAR09	S
D	1	DINAMICA DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR08	S
E	1	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI (GEO+EDI+IDR)	6	ICAR/02	S
F	2	IDRAULICA FLUVIALE (GEO+IDR)	6	ICAR02	S
G	2	IDROLOGIA SOTTERRANEA (GEO+IDR)	6	ICAR02	S
H	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR08	S
I	2	PROGETTO DI STRUTTURE (EDI+GEO+STR)	6	ICAR09	S

INDIRIZZO IDRAULICA					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6	ICAR/02	C
		INSEGNAMENTO C OPPURE D	6	ICAR/02	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INSEGNAMENTO E OPPURE F	6		C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE IDRAULICA	6	ICAR/02	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	2	IDROLOGIA SOTTERRANEA (GEO+IDR)	6	ICAR/02	C
B	2	OPERE DI REGOLAZIONE E SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	ICAR/02	C
C	2	IDRAULICA FLUVIALE (GEO+IDR)	6	ICAR/02	C
D	2	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (CDLM AMBIENTE)	6	ICAR/02	C
E	1	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	ICAR/02	C
F	1	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI (GEO+EDI+IDR)	6	ICAR/02	C
G	1	MODELLI IDRAULICI FISICI	6	ICAR/01	S
H	1	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	6	ICAR/02	S

INDIRIZZO STRUTTURE					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		TEORIA DELLE STRUTTURE	9	ICAR/08	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C
		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	C
		INSEGNAMENTO A OPPURE B	6		C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		INSEGNAMENTO C OPPURE D	6		C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE	6	ICAR/08-09	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

	SEM.	INSEGNAMENTI OPZIONALI E A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	2	MECCANICA SPERIMENTALE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	C
B	2	PROGETTO DI STRUTTURE (EDI+GEO+STR)	6	ICAR/09	C
C	1	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	C
D	1	DINAMICA DELLE STRUTTURE (GEO+STR)	6	ICAR/08	C
E	1	COSTRUZIONE DI PONTI (GEO+STR+TRA)	6	ICAR/09	S
F	1	MATERIALI E TECNICHE INNOVATIVE IN INGEGNERIA STRUTTURALE	6	ICAR/08	S
G	2	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09	S

INDIRIZZO TRASPORTI					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	6	ICAR/09	C
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	9	ICAR/05	C
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	AI
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	ICAR/05	C
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C

		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C
		TRASPORTI COLLETTIVI	6	ICAR/05	C
		PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	6	ICAR/04	C
II	1	TECNICA URBANISTICA	9	ICAR/20	AI
		FONDAZIONI	9	ICAR/07	C
		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	ICAR/05	C
	1-2	INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
	2	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

	SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	TAF
A	1	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE (GEO+TRA)	6	ICAR/04	S
B	1	COSTRUZIONE DI PONTI (GEO+STR+TRA)	6	ICAR/09	S
C	2	GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	S
D	2	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	6	ICAR/20	S

Il Consiglio approva il Manifesto degli studi Laurea magistrale in Ingegneria civile (D.M. 270) per l'anno accademico 2012-2013, come sopra riportato.

Il Consiglio approva il seguente calendario le sedute della Laura Magistrale in Ingegneria civile.

3 e, se necessario, 4 Maggio 2012
18 Luglio 2012
20 Settembre 2012

L'Ing. Attilio Fiorini Morosini comunica la composizione delle seguenti commissioni d'esame

Acquedotti e fognature (corso di Laurea specialistica): Attilio Fiorini Morosini (presidente), prof. Paolo Veltri (membro), prof. Roberto Gaudio (membro).

Costruzioni idrauliche 2 (corso di Laurea Professionalizzante): Attilio Fiorini Morosini (presidente), prof. Paolo Veltri (membro), prof. Roberto Gaudio (membro).

Il Consiglio approva.

L'Ing. Maurizio Ponte comunica la composizione della commissione d'esame per l'insegnamento di Geologia applicata (V.O.): Maurizio Ponte (presidente), Venanzio Greco (membro).

Il Consiglio approva.

4. Varie ed eventuali

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte dell'ing. Fabio Mazza per la nomina a cultore della materia per gli insegnamenti di TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO e di COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA dell'Ing. Mirko Mazza.

Il Consiglio, presa visione del curriculum vitae dell'Ing. Mirko Mazza, esprime parere favorevole.

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte dell'ing. Francesca Salvo di spostare al primo semestre l'erogazione per l'a.a. 2012-2013 l'insegnamento di Economia ed Estimo Civile, di cui è titolare. Il Presidente propone che la richiesta di spostamento sia accettata dopo che sia verificato che tale spostamento sia compatibile con l'orario dei corsi già erogati al primo semestre.

Il Consiglio approva.

Non avendo niente altro da discutere per questo punto e avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 13.15.

Il Segretario
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente
(prof. Maurizio Aristodemo)