

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

ADUNANZA DEL GIORNO 22 GENNAIO 2009

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 22 gennaio 2009, alle ore 12.00, presso l'Aula 5/A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 223 del 14 gennaio 2009):

1. Comunicazioni
2. Funzionamento del CCL/LS, Commissioni
3. Pratiche studenti
4. Questioni didattiche
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO Maurizio	X		
2	CALOMINO Francesco			X
3	CASCIARO Raffaele		X	
4	DENTE Giovanni	X		
5	D'ELIA Sergio	X		
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	FREGA Giuseppe			X
8	NICOLETTI Giovanni			X
9	PIRO Patrizia	X		
10	TROISI Salvatore			
11	VELTRI Massimo			X
12	VELTRI Paolo	X		
13	VULCANO Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAPILUPPI Gianfranco		X	
2	CONTE Enrico	X		
3	CREA Fortunato	X		
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni		X	
6	LOPEZ Salvatore	X		
7	MAIOLO Mario			X
8	PRINCIPATO Giancarlo	X		
9	TOTARO Nicola			X

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati

1	AUSILIO Ernesto	X		
2	BILOTTA Antonio	X		
3	CAIRO Roberto	X		
4	CAPPARELLI Giovanna	X		
5	COSTABILE Pierfranco	X		
6	COSTANZO Carmelina	X		
7	CUPOLILLO Anna			X
8	CURCIO Efrem			X
9	D'IPPOLITO Antonino			X
10	EBOLI Laura	X		
11	FERRANTE Aldo			X
12	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
13	FREGA Ferdinando			X
14	GAUDIO Roberto	X		
15	GUIDO Giuseppe Piero			X
16	KVASOV Dimitri	X		
17	MAZZA Fabio	X		
18	MAZZULLA Gabriella	X		
19	PORCO Antonello G.			X
20	STRAFACE Salvatore			X
21	TRONCONE Antonello	X		
22	VAIANA Rosolino	X		

	Rappresentante Personale Tecnico	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>

	Rappresentanti Studenti	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CAPUTO ANTONIO			X
2	CRITELLI DOMENICO	X		
3	MALETTA ANTONIO			X

	Professori ordinari (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	BRUNO Domenico			
2	CANINO Anna Maria			
3	GUERRICCHIO Alessandro			
4	MACCHIONE Francesco	X		
5	SERGEYEV Yaro			
6	SPADEA Giuseppe			
7	VERSACE Pasquale			

	Professori associati (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	ASTARITA Vittorio			
2	FERRARI Ennio			
4	MALARA Francesco			
5	OMBRES Luciano			

6	ZINNO Raffaele	X		
---	----------------	---	--	--

	<i>Ricercatori (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	BENCARDINO Francesco	X		
2	BISI Cinzia			
3	DAVOLI Denise			
4	GRECO Laura	X		
5	PUPO Francesco			
6	SALVO Francesca	X		
7	SERVADEI Raffaella	X		
8	SINDONA Antonello			

	<i>Professori a contratto (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	CEOLDO Fulvio			
2	COMITO Carmela			
3	IORE Francesca			
4	GULLA' Giovanni	X		
5	MIGLIONICO Giovanna			
6	SCARCELLO Francesco			

	<i>Professori supplenti (secondo gruppo)</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	FRAGOLA Massimo			
2	PUGLIESE Andrea			
3	TOMASICCHIO Giuseppe			

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

Il Presidente richiama brevemente i contenuti della lettera in cui proponeva la propria candidatura a presidente del consiglio di corso di laurea. In particolare sottolinea la necessità di migliorare il livello qualitativo della formazione, degradato per effetto del precedente riordino degli studi. Osserva che, tra i diversi indicatori di questo degrado, sono anche da considerare i risultati degli ultimi esami di abilitazione alla professione di ingegnere. Circa un quarto dei candidati non hanno superato l'esame.

Il Presidente informa il Consiglio sulle questioni di interesse emerse nell'ultimo Consiglio di Presidenza. In particolare, in vista della programmazione didattica per il prossimo anno accademico riporta i dati principali riguardanti il numero degli studenti iscritti e dei laureati dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, a confronto con i dati degli altri corsi di studio, evidenziando la necessità di un'indagine analitica per studiare l'evoluzione dei diversi fenomeni negli ultimi anni accademici. Analizza poi le scadenze dei prossimi adempimenti dei CdS per il 2009, relativi sia al DM 509, sia al DM 270, sottolineando l'importanza del processo di definizione della nuova laurea magistrale secondo il DM 270.

Il Presidente comunica che nel prossimo CdF dovrà essere approvato il calendario delle sedute di laurea per il 2009, la cui proposta è già stata inviata dal Preside a tutti i docenti della Facoltà.

Il Presidente informa, infine, il Consiglio che in Presidenza è allo studio la situazione del bilancio della Facoltà, riportando in particolare alcuni dati più rilevanti che riguardano i costi della didattica.

2. Funzionamento del CCL/LS, Commissioni

Al fine di favorire la partecipazione al Consiglio e di discutere in tempo le questioni che saranno trattate nel Consiglio di Facoltà, il Presidente propone una calendarizzazione sistematica delle sedute del Consiglio. Il Consiglio discute questa proposta e stabilisce di effettuare le riunioni nel pomeriggio del lunedì precedente il Consiglio di Facoltà. Il calendario verrà comunicato a tutti i componenti del Consiglio.

Il Presidente propone di organizzare l'attività del Consiglio attraverso fasi istruttorie affidate a specifiche commissioni. Propone, in particolare, una definizione delle attività delle commissioni e un aggiornamento della loro composizione:

Commissione didattica

Attività:

- parere istruttorio sulle questioni didattiche e sulle pratiche studenti
- elaborazione della proposta del corso di laurea magistrale

Francesco Calomino, Enrico Conte, Sergio d'Elia, Giovanni Dente, Demetrio Festa, Mauro Francini, Giovanni Garcea, Francesco Macchione, Patrizia Piro, Alfonso Vulcano.

Commissione per la valutazione (Autovalutazione)

Attività:

- osservatorio dell'attività formativa
- elaborazione di proposte per la valutazione
- redazione del Rapporto annuale sulla valutazione della qualità e sulla verifica dei risultati dell'attività formativa.

Giuseppe Artese, Ernesto Ausilio, Sergio d'Elia, Francesco Macchione, Fabio Mazza, Maria Gencarelli, rappresentante degli studenti.

Comitato di indirizzo

Attività:

- raccordo con il territorio

Raffaele Casciaro, Giovanni Dente, Demetrio Festa, Giancarlo Principato, Paolo Veltri, componenti esterni. Per quanto riguarda i componenti esterni attualmente presenti

- IACINO Battista (già Capo del Compartimento ANAS della Calabria - Dirigente del Settore Progettazione della Provincia di Cosenza),
- GRECO Giovanni (Dirigente dell'Ufficio di Piano della Provincia di Cosenza),
- PALLARÀ Domenico (COSENZA ACQUE s.p.a),
- RICCA Giovanni (Segretario Generale dell'Autorità di Bacino della Regione Calabria),
- SORRISO-VALVO Marino (Direttore CNR/IRPI Cosenza),
- TRECROCI Francesco (Coordinatore tecnico del Ministero delle Infrastrutture

il Presidente si impegna a verificarne la disponibilità e, se necessario, ad individuare nuovi componenti esterni.

Commissione per l'internazionalizzazione

Attività:

- elaborazione di proposte per potenziare l'internazionalizzazione
- gestione del programma Erasmus

Roberto Gaudio, Giuseppe Guido, Antonello Troncone, Alfonso Vulcano.

Il Presidente farà parte di tutte le commissioni.

Il Presidente precisa che la composizione delle commissioni è, comunque, aperta ad eventuali integrazioni e che le convocazioni saranno inviate a tutti membri del Consiglio. Inoltre, le convocazioni delle commissioni verranno rese note sul sito di Facoltà. 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.

3.1 Corso di laurea in Ingegneria civile - Vecchio Ordinamento

Nulla da discutere.

3.2 Corso di Diploma universitario - Vecchio Ordinamento

Nulla da discutere.

3.3 Corso di laurea in Ingegneria civile – DM 509

3.3.1 Piani di Studio

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Pizzetti Fabio (matr. 75878)**: Percorso Professionalizzante

ANN O	P	INSEGNAMENTO	CF U	SSD	AT. SU 180 CFU
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	3B1+1A
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	A
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	C1
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS

	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
I-II		INGLESE (PET o equivalenti)	5		L
PP III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	C1
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1AS
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	C1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	C1
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	AS
		CONSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		ANTROPOLOGIA CULTURALE	8		S
		STAGE	10		AS
		PROVA FINALE	4		PF
TOTALE			185		

3.3.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria, nell'ambito dello stesso ordinamento

Lo studente **Saverio Mirarchi, matr. 88812**, iscritto alla Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria informatica, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria civile DM 509 (percorso professionalizzante).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (con piano di studi ufficiale 2006-07), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI nel corso di laurea in Ingegneria Elettronica	ESAMI CONVALIDATI	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Fisica tecnica	Fisica tecnica + Colloquio integrativo (Prof. Nicoletti)	5
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	4
Propagazione e trasmissione	Attività formativa a scelta	3
Totale crediti		38

3.3.3 Istanze

Il Presidente informa il Consiglio che sono state presentate diverse richieste di passaggio nell'ambito dei corsi sdoppiati e che il quadro completo delle richieste pervenute sarà disponibile non prima di Venerdì 23/01/2009. Il Presidente invita il Consiglio a discutere questo fenomeno che potrebbe diventare di dimensioni non accettabili per un'adeguata fruibilità delle lezioni. Al termine della discussione il Consiglio delibera di accettare le richieste nei casi in cui queste non superino il 10% del numero complessivo degli iscritti al corso, dando mandato al Presidente di valutare con questo criterio le richieste che perverranno entro la scadenza.

Il Presidente ricorda al Consiglio quanto previsto dal regolamento didattico in merito all'integrazione del piano di studio della laurea triennale con insegnamenti in sovrannumero della laurea specialistica:

“Agli studenti del Corso di laurea in Ingegneria civile che abbiano già acquisito entro il 1° ottobre almeno 140 CFU è consentito l’inserimento di insegnamenti della Laurea specialistica nel piano di studio della Laurea triennale. Tali insegnamenti si configurano come insegnamenti aggiuntivi non curriculari, non obbligatori per il conseguimento del titolo di primo livello, e il cui voto non viene contabilizzato nella determinazione del voto finale di laurea. L’inserimento degli insegnamenti deve essere effettuato mediante richiesta al Consiglio. Ottenuto il parere favorevole del Consiglio, il piano di studi della Laurea triennale sarà integrato con gli insegnamenti aggiuntivi.”

Ciò premesso, il Presidente porta in approvazione a ratifica le richieste dei sotto elencati studenti, già esaminate e inviate all’Area Didattica nel mese di novembre dal Presidente Prof. Paolo Veltri.

**INTEGRAZIONI PIANO DI STUDIO LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA
SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE
a.a. 2008-2009**

N.	Cognome	Nome	Indirizzo	Matricola
1	AIELLO	LAURA	Geotecnica	82367
2	ALCARO	GIUSEPPE	Geotecnica	75153
3	BERTUCCI	CATERINA	Geotecnica	82944
4	CAPORALE	VALERIA	Geotecnica	83014
5	CASSADONTE	STEFANO	Geotecnica	100875
6	CIRCOSTA	LUCA	Geotecnica	58284
7	CIVITATE	GIUSEPPE	Geotecnica	102526
8	CONSOLI	NADIA	Geotecnica	85454
9	DE LUCA	DANILO	Geotecnica	77475
10	GAETANO	ANTONIO	Geotecnica	89286
11	GALATI	FABIO	Geotecnica	77408
12	GIOIA	GIUSEPPE	Geotecnica	101527
13	IULIANO	ANGELO	Geotecnica	100900
14	LAZZARO	VINCENZO	Geotecnica	75129
15	LOMBARDO	GIUSEPPE	Geotecnica	129347
16	MANCUSO	LUIGI	Geotecnica	100998
17	MARINELLI	IVAN	Geotecnica	101203
18	MELIA	DARIO	Geotecnica	100781
19	MOLINARO	FABIO	Geotecnica	82559
20	NOCITA	ANDREA	Geotecnica	101176
21	OLIVA	MARIADELE	Geotecnica	83678
22	PETRONE	VINCENZO,PIO	Geotecnica	100909
23	RACHIELE	BIAGIO	Geotecnica	72831
24	RIZZO	MICHELE	Geotecnica	100969
25	RUSSO	SALVATORE	Geotecnica	101628
26	SANGIOVANNI	MARIA	Geotecnica	102133
27	SANSO	LEONARDO	Geotecnica	101397
28	SPADAFORA	EMILIO	Geotecnica	71176
29	SUPERBO	VERONICA	Geotecnica	102588

1	BARBUTO	STIVEN	Idraulica	82212
---	---------	--------	-----------	-------

2	BUCCIERI	ANDREA	Idraulica	89947
3	CARUSO	OLGA	Idraulica	75011
4	COMITE	MASSIMILIANO	Idraulica	93230
5	COSTANZO	FRANCESCO	Idraulica	101656
6	D'AMICO	DEMETRIO	Idraulica	72131
7	DE TURSI	LUIGI	Idraulica	70340
8	D'ELIA	MARIO	Idraulica	82644
9	FALVO	GIUSEPPE	Idraulica	94940
10	LAMANNA	LUIGIANTONIO	Idraulica	81081
11	MERENNA	LUCA	Idraulica	89969
12	MORIMANNO	FRANCESCO	Idraulica	78077
13	PITERA'	SIMONA	Idraulica	91654
14	RASO	ANTONIA	Idraulica	101125
15	TARSITANI	FEDERICA	Idraulica	75420
16	TOCCI	PAOLO	Idraulica	83226
17	VENTIMIGLIA	ANGELO	Idraulica	84344
18	ZANGARI	CARMELO	Idraulica	83985

1	CONTE	LAURA	Strutture	89328
2	DI VASTO	INNOCENZO	Strutture	101522
3	FERRISE	CRISTIAN	Strutture	89306
4	FUSARO	BINA	Strutture	91089
5	LA NEVE	GIUSEPPE FRANCESCO	Strutture	77902
6	LEONE	MICHELE	Strutture	100703
7	LEONETTI	ANDREA	Strutture	75745
8	LOGOZZO	CRISTINA	Strutture	91636
9	LONGO	FRANCESCO	Strutture	100800
10	LORENTI	STEFANO	Strutture	101918
11	LUCIA	DOMENICO	Strutture	101746
12	MAIOLINO	PIERLUIGI	Strutture	100912
13	MARCIANO'	MARCO	Strutture	94970
14	MARTINO	VITTORIO	Strutture	101335
15	MERCURI	FORTUNATO	Strutture	85431
16	MICELI	ALESSANDRO	Strutture	102138
17	MONTAGNA	GIUSEPPE	Strutture	102014
18	PONTERIO	LUIGI	Strutture	95225
19	PUCCIANO	LUCANTONIO	Strutture	101249
20	ROMANO	DOMENICA	Strutture	92333
21	SCARFO'	GIUSEPPE	Strutture	102504
22	SESTO MOLINARO	VINCENZO	Strutture	81873
23	TALARICO	PAOLO	Strutture	75230
24	TASSONE	BRUNO	Strutture	82191

1	AIELLO	VITTORIO	Trasporti	89974
2	AMATO	FRANCESCO	Trasporti	92072
3	AMATO	SALVATORE	Trasporti	92888
4	ATTADIA	ANTONIO	Trasporti	83592
5	CATALANO	SALVATORE	Trasporti	83366
6	DE SANTIS	GIUSEPPE	Trasporti	75245
7	DELLA MADDALENA	EMANUELA	Trasporti	89720

8	FIGLIOMENI	GIUSEPPE	Trasporti	78674
9	FIORITO	RAFFAELE	Trasporti	100718
10	GIOFRE'	VINCENZO PASQUALE	Trasporti	101331
11	IERINO'	DANIELA	Trasporti	89701
12	LIA	SILVIA	Trasporti	101636
13	MICELI	ALESSANDRO	Trasporti	102138
14	NUNZIANTE	LUCA	Trasporti	77015
15	PAPALEO	VITTORIO	Trasporti	82068
16	PINGITORE	CHIARA	Trasporti	100711
17	RASO	ANGELA	Trasporti	83848
18	ROMANO	ELVIRA	Trasporti	83884
19	SALAMONE	FILOMENA	Trasporti	83683
20	SALANDRIA	ANTONIO	Trasporti	100910
21	SCARPINO	MARIA ALESSANDRA	Trasporti	101419
22	SIRIANNI	VINCENZO	Trasporti	75019
23	TORNATORA	GIOVANNI	Trasporti	91245

**INTEGRAZIONI PIANO DI STUDIO LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA
SPECIALISTICA IN INGEGNERIA EDILE
a.a. 2008-2009**

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Matricola
1	ANNUNZIATA	MARIO	CIVILE (B)	91162
2	CINNANTE	GIOVANNI	CIVILE (B)	78634
3	COSENTINO	IVAN	CIVILE (B)	86762
4	ESPOSITO	MARIO	CIVILE (B)	89973
5	GAUDIO	MARIA FRANCESCA	CIVILE (B)	92178

Il dott. **Thomas Lopreite**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Scienza delle costruzioni 2	5
Tecnica delle costruzioni 2	6
Architettura tecnica	5
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Giuseppe Francesco Leone**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Informatica, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Scienza delle costruzioni 1	6
Tecnica delle costruzioni 2	6
Architettura tecnica	5
Idraulica 2	4

Il Consiglio approva.

Il sig. **Lanzellotti Giampietro**, in possesso del solo diploma di scuola media superiore, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Fondamenti di informatica	6
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6
Geologia applicata	6

Il Presidente ricorda che il Consiglio deve deliberare esclusivamente in merito agli insegnamenti specifici del Corso di Studio e quindi non può deliberare sulla richiesta che riguarda il corso di Fondamenti di Informatica, insegnamento comune del 1° anno, di competenza della Facoltà. Inoltre, ricorda che il Regolamento Didattico di Ateneo consente l'iscrizione a singole attività formative a coloro che abbiano interesse ad accedere all'attività didattica dell'università per motivi di aggiornamento culturale e professionale, o al fine di acquisire i requisiti curriculari necessari all'iscrizione a un corso di laurea magistrale. La richiesta del sig. Lanzellotti non ricade in questo ambito, quindi il Consiglio non approva la richiesta.

3.4 Corso di laurea in Ingegneria civile – DM 270

3.4.1 Ricostruzione della precedente carriera

Lo studente **Cananzi Ferdinando**, immatricolato al Corso di laurea in Ingegneria civile (matr. 124027) nell'a.a. 2008/2009, essendo già stato iscritto presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di laurea in Ingegneria Civile, e avendo rinunciato agli studi, chiede il riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Università Mediterranea di Reggio Calabria	ESAMI CONVALIDATI	CFU
Geometria 1	Algebra lineare e geometria + colloquio (prof.ssa Marino)	6
Analisi matematica 1		
Lingua inglese	Insegnamento a scelta	5
	Totale	11

3.5 Corso di laurea specialistica in Ingegneria civile

3.5.1 Piani di Studio

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Zupo Gaetano (matr. 117835)**: indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento A)	
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento B)	6
	Costruzioni Marittime (orientamento A)	6
	Complementi di costruzioni di starde (scelta)	3
	Valutazione economica dei progetti	3
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Vono Antonio (matr. 122059)**: indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
	II	Fondazioni
Costruzioni in zona sismica		6
Opere di sostegno		6
Costruzioni in terra		6
Riabilitazione strutturale (scelta)		6
Progettazione delle costruzioni in C.A e C.A.P. (orientamento)		6
Lingua inglese		3
Tirocinio		4
Prova finale		20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Mandarino Francesco (matr. 129280)**: indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Progettazione di opere geotecniche (scelta)	6
	Progettazione delle costruzioni in C.A e C.A.P. (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Zimmaro Paolo (matr. 130661)**: indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Riabilitazione strutturale (scelta)	6
	Progettazione delle costruzioni in C.A e C.A.P. (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4

	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Caparelli Francesco Andrea (matr. 110890)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Costruzioni in terra (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Rocca Pasqualino (matr. 117819)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Regime e protezione dei litorali (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
Tirocinio	4	

	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Trovato Pietro (matr. 121972)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Regime e protezione dei litorali (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Cosentino Alina (matr. 119900)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3

	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Citrea Domenico (matr. 117865)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Spinelli Concetta (matr. 117826)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3

	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Iorfida Antonio (matr. 119667)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Zaccone Eugenio (matr. 104955)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Strutture in materiali innovativi (orientamento A)	3
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6

	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	123

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Paonessa Saverio (matr. 110872)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

3.5.2 Istanze

Il dott. **d'Elia Mario**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di costruzioni idrauliche	6
Complementi di analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Gestione urbana	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di idraulica	6
Idrologia	6
Acquedotti e fognature	6
Impianti idraulici speciali	6

Il Consiglio approva.

3.5.3 Studenti Erasmus

Il Coordinatore ECTS dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, ing. Roberto Gaudio, sottopone al Consiglio le seguenti richieste.

- Lo studente **Andrea Mungo**, matr. 82926, autorizzato con delibera di CCL del 28.10.2008 (verbale n. 122) a svolgere attività *Erasmus* presso l'Universidad de a Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al luglio 2009 (durata: 11 mesi), chiede di poter modificare il piano di studi da seguire all'estero come segue:

	Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1	Hormigón Armado y Pretensado	4,5	Scienza delle Costruzioni 2 (PF)	5
2	Estructuras Metálicas y Construcción Mixtas	4,5	Tecnica delle Costruzioni 2 (PF)	6
3	Obras geotecnicas	4,5	Geotecnica 2 (PF)	7
4	Servicios urbanos	6		
5	Análisis de estructuras por orden.	4,5		
Totale		24		18

Il Consiglio approva.

4. Questioni didattiche

4.1 Corso di laurea in Ingegneria civile - Vecchio Ordinamento

Nulla da discutere.

4.2 Corso di laurea in Ingegneria civile - DM 509

4.2.1 Colloqui integrativi

Il prof. **Vittorio Astarita** comunica che lo studente **Diano Consolato** (matr. 129682), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **29.10.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Statistica e calcolo delle probabilità**, con esito del colloquio **positivo**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Vittorio Astarita** comunica che lo studente **Costantino Alessandro** (matr. 130077), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **24.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Statistica e calcolo delle probabilità**, con esito del colloquio **positivo**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Vittorio Astarita** comunica che lo studente **Crisa Angelica Meda** (matr. 129413), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **25.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Statistica e calcolo delle probabilità**, con esito del colloquio **positivo**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Maurizio Aristodemo** comunica che lo studente **Pingitore Gianluca (matr. 111935)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **15.12.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Scienza delle Costruzioni 1**, con esito del colloquio **25/30**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Maurizio Aristodemo** comunica che lo studente **Muzzillo Tiziana (matr. 121557)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **15.12.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Scienza delle Costruzioni 1**, con esito del colloquio **20/30**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Malara** comunica che lo studente **Diano Consolato (matr. 129682)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **17.12.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica 1**, con esito del colloquio **positivo**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Malara** comunica che lo studente **Benvenuto Giuseppe (matr. 120008)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **12.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica 1**, con esito del colloquio **positivo**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Francesco Malara** comunica che lo studente **Laganà Giuseppe (matr. 129503)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **26.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica 1**, con esito del colloquio **positivo**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Luigi Pontieri** comunica che lo studente **Cavaliere Marco (matr. 92169)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **21.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Introduzione all'informatica**, con esito del colloquio **26/30**. Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. **Luigi Pontieri** comunica che lo studente **Arabia Francesco (matr. 87487)**, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data **21.11.2008**, il colloquio integrativo dell'esame di **Introduzione all'informatica**, con esito del colloquio **24/30**. Il Consiglio ne prende atto.

Il Presidente ricorda che la mancata attribuzione del voto comporta la convalida del voto attribuito nell'esame del corso da integrare.

4.2.2 Studenti Erasmus

Il Coordinatore ECTS dei Corsi di Corsi di Studio in Ingegneria Civile, ing. Roberto Gaudio, comunica quanto segue.

- Lo studente **Victor PEREZ AMADO, Universidade da Coruna (Spagna)**, già autorizzato con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria, con durata dal 15 settembre 2008 al 15 dicembre 2008 (3 mesi), ha superato i seguenti esami:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO	VOTO	ECTS GRADE
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I	27/30	C

- Lo studente **Fabio Josè GONZALEZ EIRAS, Universidade da Coruna (Spagna)** già autorizzato con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria, con durata dal 15 settembre 2008 al 14 dicembre 2008 (3 mesi), ha superato i seguenti esami:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO	VOTO	ECTS GRADE
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I	19/30	E

- La studentessa **Catia Sofia MARTINS CORREIA, Universidade da Coruna (Spagna)** già autorizzata con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria, con durata dal 15 settembre 2008 al 14 dicembre 2008 (3 mesi), ha superato i seguenti esami:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO	VOTO	ECTS GRADE
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I	19/30	E

- Lo studente **Ruben PAZOS TELJEIRO, Universidade da Coruna (Spagna)** già autorizzato con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria, con durata dal 1 ottobre 2008 al 31 dicembre 2008 (3 mesi), ha superato i seguenti esami:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO	VOTO	ECTS GRADE
Tecnica delle costruzioni 1	6	III	I	30/30	B

Il Consiglio ne prende atto.

4.3 Corso di laurea in Ingegneria civile - DM 270

Nulla da discutere.

4.4 Corso di laurea specialistica in Ingegneria

Nulla da discutere.

5. Varie ed eventuali

L'ing. **Francesca Salvo**, titolare del corso di **Valutazione economica dei progetti** chiede che venga nominato, per la seduta d'esame del 22 gennaio 2009, un presidente della commissione d'esame in sua sostituzione, in quanto è iscritto a sostenere l'esame un suo parente prossimo.

Il consiglio nomina quale sostituto presidente il **prof. Franco Rossi**, già membro della commissione, e in sostituzione dell'ing. **Francesca Salvo** nomina come membro l'ing. **Rosolino Vaiana**.

Il Presidente informa che è stato necessario nominare una nuova commissione d'esame per gli insegnamenti di **Idraulica 1 corso A** e **Idraulica 2 corso A**, del Corso di laurea in Ingegneria civile, data l'indisponibilità del titolare dei corsi, prof. **Massimo Veltri**. Il Presidente comunica che le nuove commissioni, già trasmesse all'Area Didattica e valide per gli esami della finestra **9.12.08-17.01.09**, sono le seguenti:

Idraulica 1 corso A: prof. Francesco Calominio (Presidente), Antonino D'Ippolito, Aldo Pedro Ferrante, Roberto Gaudio;

Idraulica 2 corso A: prof. Francesco Calominio (Presidente), Carmine Fallico, Antonio D'Ippolito, Roberto Gaudio.

Il Consiglio approva a ratifica.

L'ing. Roberto Gaudio, docente del corso di Modelli idraulici fisici, chiede il rimborso della spesa documentata di 316.90 euro, sostenuta nell'ambito dello svolgimento del corso integrativo Turbulence, sediment transport and scour, tenuto dal prof. Subhasish Dey nel periodo 15-20 dicembre 2008.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che sono pervenuti i curricula di 10 studenti stranieri di nazionalità cinese, in possesso del titolo Graduate Diploma and Bachelor's Degree of Civil engineering conseguito presso Southeast University (SEU) Chenxian college, interessati ad ottenere un parere preventivo per accedere alla procedura di richiesta di assegnazione delle borse per stranieri dell'Ateneo. Dall'esame dei curricula si osserva che i contenuti dei corsi sono in generale vicini a quelli della laurea triennale in ingegneria civile, rilevando però l'assenza di corsi riguardanti l'idraulica e le costruzioni idrauliche. Stabilito che questo deficit formativo dovrebbe essere comunque colmato, il Consiglio esprime un parere preventivo positivo sui curricula esaminati.

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 13:45.

Il Segretario
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente
(prof. Maurizio Aristodemo)