

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

ADUNANZA DEL GIORNO 28 OTTOBRE 2008

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Martedì 28 ottobre 2008, alle ore 12:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41B, con il seguente ordine del giorno (prot. 216 del 14 ottobre 2008):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Regolamenti didattici
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			
4	DENTE Giovanni			
5	D'ELIA Sergio	X		
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	FREGA Giuseppe			
8	NICOLETTI Giovanni			
9	PIRO Patrizia			
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			
4	FRANCINI Mauro	X		
5	GARCEA Giovanni			
6	LOPEZ Salvatore	X		
7	MAIOLO Mario			
8	PRINCIPATO Giancarlo			
9	TOTARO Nicola			

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati

1	ARTESE Giuseppe	X		
2	AUSILIO Ernesto	X		
3	CAIRO Roberto	X		
4	COSTABILE Pierfranco	X		
5	COSTANZO Carmelina	X		
6	CURCIO Efrem			
7	D'IPPOLITO Antonino			
8	FERRANTE Aldo			
9	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
10	FREGA Ferdinando			
11	GAUDIO Roberto	X		
12	GUIDO Giuseppe Piero	X		
13	MAZZA Fabio		X	
14	MAZZULLA Gabriella	X		
15	PORCO Antonello G.			
16	STRAFACE Salvatore	X		
17	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			
2	CRITELLI DOMENICO			
3	MALETTA ANTONIO			

	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			
5	SERGEYEV Yaro			
6	SPADEA Giuseppe			

	Professori associati (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	ASTARITA Vittorio			
2	FERRARI Ennio			
3	GRECO Venanzio			
4	MALARA Francesco			
5	OMBRES Luciano			
6	XU Fang			
7	ZINNO Raffaele			

	Ricercatori (secondo gruppo)	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI giustificati</i>	<i>ASSENTI ingiustificati</i>
1	DAVOLI Denise			

2	GRECO Laura			
3	PUPO Francesco			
4	SALVO Francesca			
5	SERVADEI Raffaella			

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CEOLDO Fulvio			
2	COMITO Carmela			
3	IORE Francesca			
4	GULLA' Giovanni	X		
5	MIGLIONICO Giovanna			
6	PENTA Andrea			
7	POLEMIO Maurizio			
8	ROMBO Simona			
9	SAPIA Peppino			
10	SCARCELLO Francesco			
11	SERRANO' Demetrio			
12	TRONCONE Antonello			

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	GERBASI Giampaolo			
2	PUGLIESE Andrea			
3	TOMASICCHIO Giuseppe			
4	TURCO Emilio			

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini.

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

1. Comunicazioni

2. Pratiche studenti

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

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile - Vecchio Ordinamento

2.1.1. Piani di studio

Si approvano le seguenti modifiche ai piani di studio degli studenti:

INDIRIZZO EDILE

Studente	Matricola	Insegnamento del piano di studi	Sostituzione
Albano Filippo	029847	Teoria delle Strutture	Teoria e progetto delle costruzioni in ca e cap

INDIRIZZO GEOTECNICA

Studente	Matricola	Insegnamento del piano di studi	Sostituzione
Rubino Maria	46290	Meccanica dei Solidi	Costruzioni in zona sismica

*INDIRIZZO IDRAULICA**INDIRIZZO STRUTTURE*

Studente	Matricola	Insegnamento del piano di studi	Sostituzione
Grillo Natascia	56105	Teoria e progetto dei ponti	Riabilitazione strutturale
Altamura Michele	026008	Teoria delle Strutture	Teoria e progetto delle Costruzioni in Acciaio
Pataria Nazzareno	55717	Teoria delle Strutture	Riabilitazione strutturale

*INDIRIZZO TRASPORTI***2.1.2 Istanze****2.2 Corso di Diploma Universitario - Vecchio Ordinamento****2.2.1. Piani di studio****2.2.2. Istanze****2.3 Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento****2.3.1 Piani di Studio****2.3.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento****2.3.2.1 Dal Diploma Universitario****2.3.2.2 Dal Corso di Laurea****2.3.3 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento**

A rettifica di quanto deliberato nel verbale n°121 del 23 settembre 2008 allo studente **Gigliotti Vittorio, matr. 93379**, il Consiglio conferma l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-07) e convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Corso di laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	4
Chimica	Chimica	5
Rappresentazione del territorio e	Disegno +	4

dell' Ambiente	Laboratorio CAD	2
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Fisica 1	Fisica 1	6
Ingegneria del Territorio	<i>Insegnamento a scelta</i>	6
Idrologia*		
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Totale crediti		38

*L'insegnamento di Idrologia potrà essere riconosciuto all'atto di un'eventuale iscrizione alla laurea specialistica.

2.3.4 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

2.3.5 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

A rettifica e integrazione di quanto deliberato nel Consiglio del 23 settembre 2008 (verbale n°121) alla studentessa **Nunzia Spagnuolo**, iscritta alla Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali, Corso di laurea in Scienze dei Geologiche, e che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, delibera l'iscrizione della stessa al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-08), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Corso di laurea in Scienze geologiche	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Elementi di calcolo integrale	Calcolo 2	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	4
Intr. Met. Sper.	Fisica 1	6
El. Elettricità e magnetismo	Fisica 2 + colloquio (prof. Xu)	5
Principi di topografia e cartografia	Topografia	5
Totale crediti		30

A rettifica e integrazione di quanto deliberato nel Consiglio del 23 settembre 2008 (verbale n°121) alla studentessa **Alessandra Toscano**, iscritta alla Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali, Corso di laurea in Scienze Geotopo cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie, e che ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-08), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Corso di laurea in Scienze geologiche	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo differenziale	Calcolo 1	4
Elementi di calcolo integrale	Calcolo 2	4
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Intr. Met. Sper.	Fisica 1 + colloquio (prof. Xu)	6

Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	5
Economia aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Totale crediti		30

2.3.6 Conferimento della Laurea in Ingegneria Civile ai Titolari di Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture.

- Lo studente Perri Filippo nato a strangoli il 18 aprile 1947 (mat. 42058), avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 16 ottobre 2008, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture orientamento Infrastrutture Idrauliche – Gestione e Manutenzione Impianti potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile colmando le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Il candidato ha poi l'obbligo di integrare il piano di studi della laurea specialistica con gli insegnamenti di Architettura tecnica, Scienza delle costruzioni 2 (percorso formativo), Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Tecnica delle costruzioni 2 (percorso formativo).
- Lo studente De Luca Paolo (matr.), avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria, in data 22 maggio 2000, l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto, potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, il candidato ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Geotecnica 2 (percorso formativo).

Con riferimento alla richiesta degli studenti Mollo Pietro e Longobardi Giuseppe, il Consiglio conferma gli stessi criteri deliberati nella seduta del 14 settembre 2005, come di seguito riportato:

- Lo studente **Mollo Pietro** nato a Cosenza il 14 gennaio 1971, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 22 maggio 2005 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle infrastrutture orientamento Costruzioni-Infrastrutture di Trasporto (mat. 27536), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, il candidato ha l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Geotecnica 2 (percorso formativo).
- Lo studente **Longobardi Giuseppe** nato a Pedace il 20 dicembre 1954, avendo superato presso l'Università degli Studi della Calabria in data 24/10/2002 l'esame finale di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture (mat. 33919), potrà ottenere la laurea in Ingegneria Civile N.O. colmando le carenze curriculari mediante l'acquisizione di 5 CFU attraverso il superamento dell'esame di Fisica Tecnica e conseguendo il PET (Preliminary English Test). Per l'ammissione al corso di laurea specialistica, il candidato ha inoltre l'obbligo di integrare il piano di studi con gli insegnamenti di Architettura tecnica, Scienza delle costruzioni 2 (percorso formativo), Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Tecnica delle costruzioni 2 (percorso formativo).

2.3.7 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Vecchio Ordinamento

2.3.8 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

A rettifica di quanto deliberato nel verbale n°121 del 23 settembre 2008 allo studente **Rosario Bruzzaniti**, il Consiglio conferma l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2007-2008) e convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Inglese*	Insegnamento a scelta	5
Geometria 1 Geometria 2	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Disegno Progettazione assistita dal calcolatore	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Probabilità e statistica	Statistica e calcolo delle probabilità + colloquio (Prof. Astarita)	3
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
Elettrotecnica 1	Insegnamento a scelta	5
Topografia e cartografia	Topografia	5
Fisica 1	<i>Fisica 1 + colloquio (prof. Xu)</i>	6
Tecnica ed economia dei trasporti	Teoria e tecnica della circolazione	3
Fondamenti di informatica 1	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Zumpano)	2 4
Analisi Matematica 3	Calcolo 3	4
Totale crediti		56

* Anche se l'esame di Inglese è stato convalidato tra i crediti a scelta, lo studente deve in ogni caso acquisire la certificazione PET.

2.3.9 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.

A rettifica di quanto deliberato nel verbale n°121 del 23 settembre 2008 allo studente **Lombardo Giuseppe**, il Consiglio conferma l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2006-2007) (percorso professionalizzante) e convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<i>Esami sostenuti a geotopo</i>	CFU	<i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i>	CFU
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
E. Calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Intr. Met. Sper.	5	Fisica 1	6
Meccanica e termodinamica	5	Fisica 2	5
El. Eletticità e magnetismo	3	Fisica tecnica + colloquio (prof. Nicoletti)	5

Chimica generale	6	Chimica	5
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio (prof.ssa Zumpano)	2 5
Economia aziendale	4	Economia applicata all'ingegneria	4
Disegno	6	Disegno	4
Principi di geodesia e cartografia	4		
Inglese	5		
Diritto amministrativo	4	Insegnamento a scelta	4
Geometria	5	Algebra lineare e Geometria	5
Diritto privato	4		
Tecniche dei finanziamenti comunitari	3		
Statistica per il territorio	5	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Idraulica	4	Idraulica 1 + colloquio (prof. M. Veltri)	6
Topografia	6	Topografia	5
Costruzioni idrauliche	4	Costruzioni idrauliche 1 + colloquio (prof. P. Veltri)	6
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Statica	3
Scienza delle costruzioni	3 (6)**	Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo)	6
Diritto agrario e comunitario	4	Diritto dell'unione europea	3
Geologia applicata ed idrogeologica	5		
Geologia e litologia	3	Geologia applicata	4
Economia ed estimo rurale	5		
Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica	5	Insegnamento a scelta	5
Estimo	4		
Topografia antica	2		
Tecniche geodetiche e cartografiche	4		
Composizione architettonica	5	Architettura tecnica	5
Geotecnica	4	Geotecnica 1 + colloquio (prof. Dente)	6
Tecnica urbanistica	4	Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio (prof. Francini)	6
Tecnica delle costruzioni	6	Tecnica delle costruzioni 1	6
Geodinamica e rischi ambientali	4		
Costruzioni di strade	6	Costruzioni di strade, ferr. ed aeroporti	6
Teoria e tecnica della circolazione	3	Teoria e tecnica della circolazione	3
Principi di ecologia	2		
Pianificazione dei trasporti	6	Pianificazione dei trasporti	6
Laboratorio Cad	2	Laboratorio Cad	2
Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento	2		

Totale crediti			135
----------------	--	--	-----

- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

A integrazione di quanto deliberato nel verbale n°121 del 23 settembre 2008, alla dott.ssa **Elia Calvieri**, il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento - Percorso Formativo (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Università di Reggio Calabria .	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
archivist. e scienze ausil. della st. n.o.		
cantieri per il restauro dei monum. n.o.		
ch. e tecn. del rest. e della cons. mat. n.o. laboratorio di analisi dei materiali 1 n.o. laborat. di analisi dei materiali 2 n.o.	Chimica	5
disegno dell'architettura no	Disegno Laboratorio CAD	4 2
istituzioni di matematiche n.o.	Calcolo 1 Calcolo 2	4 4
materiali e progett. di elementi costrutt. n.o. degr. e diagn. dei materiali nell'edil. storica n.o.	Scienza e tecnologia dei materiali	4
ril. e analisi tecn. dei monumenti antichi n.o. (s)	Topografia	5
storia dell'architettura antica n.o.		
storia dell'architettura moderna n.o.		
caratteri tipol. e morfol. dell'arch. n.o. (s)		
geologia applicata	Geologia applicata	4
metodologie fisiche per i beni cult. n.o.	Fisica 1 + colloquio Prof. Xu	6
rilievo dell'architettura n.o.		
stat. e stabil delle costr. mur. e mon. n.o.	Statica	3
storia dell'architettura medievale n.o.		
strumenti e metodi del rilievo architettone n.o.		
tecnologie del recupero edilizio n.o.	Architettura tecnica	5
cons. e riqual. tecnol. degli edif. st. n.o.		
estimo ed esercizio professionale n.o.		
fondamenti di urbanistica n.o. (s) rec. e riqualifica. urbana e territ. n.o. (s)	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
istituzione di storia dell'arte n.o.		
laboratorio per il restauro n.o.		
legislazione dei beni culturali n.o.	Diritto dell'Unione Europea	3
lingua inglese n.o.		
probl. strutturali. dei monumenti e dell'ed. st. n.o. (s)		
storia della città e del territorio n.o.		

storia della scienza n.o.		
teorie e storia del restauro n.o. (s)		
fisica tecnica n.o.	Fisica tecnica + colloquio Prof. Nicoletti	5
laboratorio per il progetto di conserv. n.o.		
laboratorio di laurea		
restauro architettonico n.o.		
sper. collaudo e contr. delle costruzioni n.o.		
valutazione economica dei progetti n.o.	Economia applicata all'ingegneria	4
	Totale crediti	64

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.3.10 Ricostruzione della precedente carriera

Lo studente **Belmonte Gaspare**, immatricolato al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (matr. 116315) nell'a.a. 2007/2008, essendo già stato iscritto presso l'Università della Calabria, corso di laurea in Economia, e avendo già 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 CdL Economia	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Economia aziendale 1	Economia applicata all'ingegneria + colloquio (prof.ssa Miglionico)	4
Statistica 1 Statistica 2	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Economia aziendale 2	Materia a scelta	5
Laboratorio informatico di base	Introduzione all'informatica	2
Lingua Francese	Materia a scelta	5
Lingua inglese		
	Totale	19

La studentessa Vivacqua Francesca, immatricolata al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (matr. 120624) nell'a.a. 2008/2009, essendo già stato iscritto presso l'Università della Calabria, corso di laurea in Scienza dei materiali, e avendo già rinunciato agli studi, chiede il riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI CdL Scienza dei materiali	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Fondamenti di informatica + colloquio (prof. Scarcello)	6
Inglese	Materia a scelta	6
Termodinamica e cinetica chimica	Chimica	6
	Totale	18

Lo studente Mustacchio Enrico, immatricolato al corso di Laurea in Ingegneria Civile nell'a.a. 2008-2009, essendo già stato iscritto presso il Politecnico di Creta, Facoltà di Ingegneria delle Risorse Minerarie, e avendo già rinunciato agli studi, chiede il riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio sulla base della documentazione prodotta dallo studente convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI a Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo integrale e differenziato 1	Analisi matematica 1	12
Introduzione alla programmazione	Fondamenti di informatica + colloquio (Prof. Scarcello)	6
Geologia	Geologia applicata	6
Introduzione all'oggetto dell'ingegnere di risorse minerali		
Disegno	Laboratorio di disegno con applicazioni CAD + colloquio (Prof.ssa Fiore)	6
Chimica	Chimica	6
	Totale	36

2.3.11 Istanze

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

Insegnamento	CFU
Statistica e calcolo delle probabilità	3
Economia applicata all'ingegneria	4
Idraulica 2	4
Geotecnica 2	7
Costruzioni idrauliche 1	6
Pianificazione dei trasporti	6
Topografia	5

Il Consiglio approva.

2.4 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento

2.4.1 Piani di Studio

2.4.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.3 Passaggi interni all'Ateneo alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.3 Trasferimenti da altri Atenei alla Facoltà di Ingegneria dal Nuovo Ordinamento

2.4.4 Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.

2.4.5 Ricostruzione della precedente carriera

2.4.6 Istanze

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

Insegnamento	CFU
Complementi di analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni idrauliche	6
Gestione Urbana	6
Tecnica delle costruzioni 3	6

Il Consiglio approva.

La d.ssa **Serafina Anna Talerico**, laureata presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Complementi di Costruzioni idrauliche	6
Gestione Urbana	6
Tecnica delle costruzioni 3	6

Il Consiglio approva.

3. *Regolamenti didattici*

4. *Questioni didattiche*

4.1 Vecchio Ordinamento

Il Presidente comunica che alcuni studenti del Vecchio Ordinamento devono ancora sostenere l'esame di Progetto di Strutture. Sentito il Prof. Colotti, allora docente titolare dell'insegnamento, il presidente nomina la seguente commissione: Prof. Colotti (Presidente), Proff. Spadea e Totaro, Ing. Bencardino.

4.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

Si approvano i passaggi di corso degli studenti di cui alle tabelle di seguito indicate:

Insegnamento: Costruzioni Idrauliche 2			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
83760	Lanzillotta Cettina	B	A
106779	Paldino Silvia	B	A
65964	Miletta Mario	B	A
109565	Lanza Elvira	B	A
67154	Maletta Erminia	B	A
77275	Vigliatore Marco	B	A
101494	Terranova Domenico	B	A
102583	Taraso Pina	B	A

85242	Maringola Marisa	B	A
70267	Porco Antonio	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
90573	Leuzzi Antonio	B	A
100993	Perri Elisa	B	A
103670	Pettinato Alessandro	B	A
101253	Mazzei Gennaro	B	A
101945	Rizzato Ernesto	B	A
74731	Marazzita Lorenzo	B	A
100976	Ripoli Giuseppe	B	A
102523	Selvaggi Christian	B	A
	Ranieri Pasquale	B	A
	Fabio Josè Gonzales Eiras	A	B
84385	Varano Vincenzo	B	A
102084	Spizzirri Emilio	B	A

Insegnamento: Tecnica delle Costruzioni 1			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
109565	Lanza Elvira	B	A
106779	Paldino Silvia	B	A
67154	Maletta Erminia	B	A
85242	Maringola Marisa	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
90573	Leuzzi Antonio	B	A
100976	Ripoli Giuseppe	B	A
102523	Selvaggi Christian	B	A
	Ranieri Pasquale	B	A
	Fabio Josè Gonzales Eiras	A	B
102084	Spizzirri Emilio	B	A

Insegnamento: Scienza delle Costruzioni 2			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
85242	Maringola Marisa	B	A
106779	Paldino Silvia	B	A
110062	Pane Giuseppe	B	A
90573	Leuzzi Antonio	B	A
100976	Ripoli Giuseppe	B	A
102523	Selvaggi Christian	B	A
	Ranieri Pasquale	B	A
102084	Spizzirri Emilio	B	A

Insegnamento: Economia ed Estimo Civile			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
106779	Paldino Silvia	B	A

Insegnamento: Idraulica 1			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso

71169	Tripicchio Massimiliano	B	A
107190	Pace Antonio	B	A
105684	Valente Carmine	B	A
106835	Toia Armando	B	A
85487	Scanga Valerio	B	A
101389	Pilato Michele	B	A
101170	Pace Ilenia	B	A
86459	Parrotta Valentina	B	A
85447	Mandarino Stella	B	A
87316	Manna Fiorina	B	A
85609	Santoruvo Corasaniti Irene	B	A
89733	Mercurio Francesco	B	A
90450	Staropoli Giuseppe	B	A
109075	Lapiana Marco	B	A
105982	Serianni Ilario	B	A
107230	Mercurio Giusi	B	A
129243	Romeo Cosimo	B	A
117530	Barbalace Davide	A	B
	Ranieri Pasquale	B	A

Insegnamento: Statica			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
117530	Barbalace Davide	A	B
	Ranieri Pasquale	B	A

Insegnamento: Statistica e calcolo delle probabilità			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
117530	Barbalace Davide	A	B
	Ranieri Pasquale	B	A

Insegnamento: Fisica Tecnica			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
117530	Barbalace Davide	A	B
	Ranieri Pasquale	B	A

Insegnamento: Economia applicata all'ingegneria			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
117530	Barbalace Davide	A	B
	Ranieri Pasquale	B	A

Il prof. **Francesco Scarcello** comunica che lo studente **Diano Consolato (matr. 129682)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 16 ottobre 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fondamenti di Informatica e Fondamenti di Informatica**, superando lo stesso. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Rocca Davide (matr. 112025)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 21 dicembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 24/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Voci Stefano (matr. 110766)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 21 dicembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **De Masi Brunello (matr. 121152)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 26/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Dodaro Giuseppe (matr. 129159)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 20/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Vella Andrea (matr. 121745)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 20/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che la studentessa **Madeo Tiziana (matr. 120746)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **De Cicco Danilo (matr. 92909)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Arabia Francesco (matr. 87487)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Cavaliere Marco (matr. 92169)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 30/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **De Simone Giuseppe (matr. 110557)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 21 dicembre 2007, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 18/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che la studentessa **Muzzillo Tiziana (matr. 121557)**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 18 gennaio 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 24/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Lombardo Giuseppe (matr. 129347)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 3 ottobre 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Dente** comunica che lo studente **Lombardo Giuseppe (matr. 129347)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 2 ottobre 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Geotecnica 1**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Mauro Francini** comunica che lo studente **Lombardo Giuseppe (matr. 129347)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 9 ottobre 2008, il colloquio

integrativo dell'esame di **Tecnica di valutazione e programmazione urbana**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Maurizio Aristodemo** comunica che lo studente **Lombardo Giuseppe (matr. 129347)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 5 ottobre 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Scienze delle Costruzioni 1**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Paolo Veltri** comunica che lo studente **Lombardo Giuseppe (matr. 129347)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 10 ottobre 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Costruzioni Idrauliche 1**, con esito del colloquio 27/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Giovanni Nicoletti** comunica che lo studente **Lombardo Giuseppe (matr. 129347)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 10 ottobre 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Fisica Tecnica**, con esito del colloquio 28/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Aiello Stefano (matr. 111246)**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (NO), ha sostenuto, in data 9 ottobre 2008, il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 25/30. Il Consiglio ne prende nota.

Lo studente Ponessa Saverio (matr. 67306), iscritto per l'A.A 2008/2009 al 5° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede di poter integrare il proprio piano di studio con gli insegnamenti della Laurea Specialistica relativi sia al primo anno, sia al secondo. Il Presidente ricorda che la possibilità di accedere anticipatamente agli insegnamenti del 2° anno della laurea specialistica è consentita solo agli iscritti al 1° anno della laurea specialistica che abbiano acquisito almeno 18 CFU della laurea specialistica durante la laurea triennale. Pertanto, la richiesta non è accoglibile.

- La studentessa **Xanthi DEMERTZI, Aristotle University of Thessaloniki (Grecia)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Pianificazione dei trasporti 2	27/30	6
Trasporti urbani e metropolitani	23/30	6
Regime e protezione dei litorali	25/30	6
Teoria delle strutture	non superato	6
Dinamica delle strutture	non superato	6

- Lo studente **Sefa YILDIZ, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Laboratorio di Onde	25/30	5

- Lo studente **Volkan BAYRAKTAR, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Costruzioni idrauliche 1	non superato	6
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)	non superato	7
Architettura tecnica	non superato	5
Geotecnica 2 (PF)	24/30	7

- Lo studente **Resulali Emre ORGUT, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Costruzioni idrauliche 1	non superato	6
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)	non superato	7
Architettura tecnica	non superato	5
Geotecnica 2 (PF)	non superato	7

- Lo studente **Muhammed Yasir AKTAS, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Costruzioni idrauliche 1	non superato	6

- la studentessa **Mónica DEL POZO PRIETO dell'Universidad de a Coruña (Spain)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Tecnica delle Costruzioni 1	23/30	6
Costruzioni idrauliche 2 (PF)	26/30	7

- la studentessa **Maruxa QUINTÁNS MENE dell'Universidad de a Coruña (Spain)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Tecnica delle Costruzioni 1	26/30	6
Costruzioni idrauliche 2 (PF)	26/30	7

Inoltre ha fatto richiesta di effettuare uno stage, nell'ambito del programma Erasmus/Placement, presso l'Università della Calabria, avendone concordato il contenuto con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea nonché con il tutor prof. Sergio d'Elia, dal 1 ottobre 2008 al 31 marzo 2009 (6 mesi). Il Consiglio approva

- lo studente **Luis Jesus SANTIAGO LIMERES, dell'Universidad de a Coruña (Spain)** ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	VOTO	CFU
Tecnica delle Costruzioni 1	21/30	6
Costruzioni idrauliche 2 (PF)	27/30	7

- Lo studente **Oguzhan KARADURMUS, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)** che ha richiesto di poter effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 9 marzo 2009 al 31 luglio 2006 (5 mesi), propone la seguente modifica:

CORSO	CORSO CONFERMATO	CORSO ELIMINATO	CORSO AGGIUNTO	ECTS	ANNO	PERIODO
Topografia		X		5	I	III
Geotecnica 1	X			6	II	III
Inglese (PET)	X			5	II	
Economia applicata all'ingegneria		X		4	II	I
Statistica e calcolo delle probabilità		X		3	II	I
Scienza e tecnologia	X			4	I	III

dei materiali						
Idraulica 1		X		6	II	I
Idraulica 2			X	4	II	II
Costruzioni idrauliche 1			X	6	II	III
Scienza delle costruzioni 1			X	6	II	II

- Studente **Comite Massimiliano**, matr. 93230, iscritto al II anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Sub-Programme Erasmus*, da usufruirsi presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) dal febbraio al luglio 2009 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

SEDE STRANIERA	ECTS	UNICAL	ECTS
1) Fluvial Hydraulics and Rehabilitation	4,5	1) Idraulica Fluviale	6
2) Sanitary Engineering	6	2) Insegnamento d'orientamento	6
3) Environmental impacts	4,5	3) Insegnamento d'orientamento (Protezione idraulica del Territorio)	6
4) Water resources Modelling and Planning	6	4) Insegnamento d'orientamento (Opere di sostegno)	6
5) Water and Wastewater Treatment Plants	4,5		
Totale crediti	25,5	Totale crediti	24

- Lo studente **Salvatore Filippelli** ha sostenuto presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) i seguenti esami con le votazioni convertite in trentesimi e con l'indicazione degli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO (20)	VOTO (/30)	CORSI SOSTITUITI	CFU
Fluvial Hydraulics and Rehabilitation	4,5	16	29/30	Idraulica Fluviale	6
Environmental impacts	4,5	17	30/30	Insegnamento d'orientamento (Protezione idraulica del territorio)	6
Water resources Modelling and Planning	6	16	29/30		
Totale crediti	15,0			Totale crediti	12

- Lo studente **Domanico Marco** ha sostenuto presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona (Portogallo) i seguenti esami con le votazioni convertite in trentesimi e con l'indicazione degli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO (20)	VOTO (/30)	CORSI SOSTITUITI	CFU
Construction pathology and rehabilitation	6	15	28	Insegnamento a scelta	6
Geotechnical works	4,5	10	22	Insegnamento d'orientamento (Strutture in materiali)	3

				innovativi)	
Totale crediti	10,5			Totale crediti	9

- Lo studente **Salatino Giorgio**, matr. 101213, ha sostenuto presso l'Universidade da Coruna (Spagna) i seguenti esami con le votazioni convertite in trentesimi e con l'indicazione degli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO (10)	VOTO (/30)	CORSI SOSTITUITI	CFU
Control y regulaci3n del trafico	6	7	27	Teoria e Tecnica della Circolazione	3
Ingenier3a del terreno 3	6	6	26	Geotecnica 2	7
Caminos y aeropuertos 2	6	5	22	Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	6
Paisaje en la ingenier3a	6	5	22	Insegnamento a scelta	4
Totale crediti	24			Totale crediti	20

- Lo studente **Ernesto Russo**, matr. 105650, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidade da Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al febbraio 2009 (durata: 6 mesi), gi3 autorizzato dal CCL con delibera del 5 giugno 2008 (verbale n°120), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la modifica dell'elenco dei corsi da seguire all'estero. I suddetti corsi sono pertanto i seguenti:

	Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1	Ordenacion del territorio y Urbanismo	6	Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7
2	Caminos y Aeropuertos	7,5	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti (PF)	7
3	Obras Hydraulicas	6	Teoria e tecnica della circolazione	3
4	Ingegneria del transporte	6	Attivit3 formativa a scelta	4
5	Ferrocarriles	6	Attivit3 formativa a scelta	5
Totale		31,5		26

- Lo studente **Francesco Cannazzaro**, matr. 121709, iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, ind. Geotecnica, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Instituto Superior T3cnico di Lisbona (Portogallo) dal febbraio al luglio 2009 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

	Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1	Análise Complexa e Equações diferenciais	7,5	Complementi di analisi	6
2	Modelação e planemanto de recursos Hídricos	6	Insegnamento a scelta	6
	Hidráulica e Reabilitação fluvial	4,5	Insegnamento d'orientamento	6
3	Impactes Ambientais	4,5		
Totale		22,5		18

- Lo studente **Emanuele Barbieri**, matr. 108539, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidad de Cantabria (Spagna) dal febbraio al luglio 2009 (durata: 6 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

	Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1	Caminos	9	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti (PF)	7
2	Geotecnia I	6	Geotecnica 1 (PF)	6
3	Hidráulica e Hidrológica II	7,5	Costruzioni Idrauliche 2 (PF)	7
Totale		22,5		20

- Lo studente **Andrea Mungo**, matr. 82926, iscritto al I anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vincitore di borsa di studio all'estero nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus*, da usufruirsi presso l'Universidad de a Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al luglio 2009 (durata: 11 mesi), propone, come concordato con il Coordinatore ECTS del Corso di Laurea, la frequenza all'estero dei corsi seguenti, in sostituzione di quelli a fianco indicati:

	Sede straniera	Crediti	UNICAL	Crediti
1	Hormigón Armado y Pretensado	9	Scienza delle Costruzioni 2 (PF)	5
2	Estructuras Metálicas y Construcción Mixtas	7,5	Tecnica delle Costruzioni 2 (PF)	6
3	Geotechnical Engineering III	6	Geotecnica 2 (PF)	7
Totale		22,5		18

La studentessa **Luciana Francesca Montera**, matr.101854, autorizzata nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus* a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Universidad de a Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al febbraio 2009 (durata: 6 mesi) (verbale n°120 del 5 giugno 2008), rinuncia a svolgere le attività previste all'estero. Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **Carmine BASILE** (Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo strutture- AA 2007-2008), autorizzato (verbale n°120 del 5 giugno 2008) a effettuare uno stage all'estero, nell'ambito del programma Erasmus /Placement, presso il **Bureau of Mr Aldo Patriciello (Bruxelles - Belgio)**, dal 23 giugno 2008 al 30 settembre 2008 (3 mesi), ha terminato lo stesso con valutazione *Very good*. Pertanto il Consiglio riconosce allo studente 4 CFU per il suddetto *placement*, in sostituzione del tirocinio previsto nel suo Piano di Studi.

Il presidente informa che nell'ultimo CdF è stata confermata la possibilità per i corsi di laurea di prevedere un appello straordinario nel mese di novembre (eccetto che per i corsi comuni del 1° anno) esclusivamente per quegli studenti della triennale in difetto massimo di 1-2 esami alla laurea. Gli appelli dovranno essere fissati tra il 3 e il 22 novembre 2008.

Il Presidente informa che il Prof. Polemio si è reso disponibile a svolgere l'esame dell'insegnamento di Geologia applicata Corso A di cui è stato titolare nell'a.a. 2007-2008 per il solo appello straordinario di novembre. Pertanto, a partire dalla sessione d'esami di dicembre è necessario nominare una nuova commissione. Il Presidente propone per l'insegnamento di Geologia applicata Corso A la stessa commissione dell'insegnamento di Geologia applicata Corso B presieduta dal prof. Guerricchio. Il Consiglio approva.

4.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

Si approvano i passaggi di corso degli studenti di cui alle tabelle di seguito indicate:

Insegnamento: Complementi di Analisi			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
83678	Oliva Mariadele	B	A
126171	Trimmeliti Massimiliano	B	A

Insegnamento: Progettazione dei sistemi di trasporto			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
83678	Oliva Mariadele	B	A
126171	Trimmeliti Massimiliano	B	A

Insegnamento: Complementi di Costruzioni Idrauliche			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
83678	Oliva Mariadele	B	A
126171	Trimmeliti Massimiliano	B	A

Insegnamento: Tecnica delle Costruzioni 3			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
83678	Oliva Mariadele	B	A
126171	Trimmeliti Massimiliano	B	A

Insegnamento: Gestione Urbana			
Matricola	Cognome e Nome	Dal corso	Al corso
83678	Oliva Mariadele	B	A
126171	Trimmeliti Massimiliano	B	A

Il prof. **Giovanni Garcea**, titolare del Corso di **Instabilità delle strutture**, 2° anno **Laurea Specialistica**, comunica che non ci sono studenti che frequentano il suddetto corso. Il Consiglio ne prende atto.

L'ing. **Salvatore Straface**, titolare dell'insegnamento di **Idraulica Ambientale**, 3° anno, Corso di Laurea in Ingegneria Civile, richiede al Consiglio che le lezioni del predetto insegnamento vengano anticipate dal 3° al 2° periodo per motivi legati all'attività di ricerca. Il Consiglio approva.

5. Varie ed eventuali

Il prof. Gianfranco Capiluppi chiede l'erogazione da parte del Corso di Laurea di un contributo per l'organizzazione di un viaggio di istruzione della durata di un giorno (11 novembre 2008) cui parteciperanno gli studenti del Corso di Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti.

Il Consiglio delibera di concedere il contributo richiesto nella misura di €250,00.

Il Presidente porta ad approvazione le seguenti spese:

- Buffetti € 619,00

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 14:30

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)