

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

ADUNANZA DEL GIORNO 27 MARZO 2007

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Martedì 27 Marzo 2007, alle ore 11:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 193 del 14 marzo 2007):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Manifesti degli studi a.a. 07-08
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			
3	CASCIARO Raffaele			
4	DENTE Giovanni	X		
5	D'ELIA Sergio	X		
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	FREGA Giuseppe			
8	NICOLETTI Giovanni			
9	PENTA Andrea	X		
10	PIRO Patrizia	X		
11	TROISI Salvatore			
12	VELTRI Massimo			
13	VELTRI Paolo			
14	VULCANO Alfonso	X		

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

	Ricercatori (primo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI	ASSENTI
--	-----------------------------------	-----------------	----------------	----------------

			giustificati	ingiustificati
1	ARTESE Giuseppe			
2	AUSILIO Ernesto	X		
3	BILOTTA Antonio	X		
4	CAIRO Roberto	X		
5	COSTABILE Pierfranco	X		
6	CURCIO Efrem			
7	D'IPPOLITO Antonino			
8	FERRANTE Aldo			
9	FIORINI MOROSINI Attilio			
10	FREGA Ferdinando			
11	GAUDIO Roberto	X		
12	MAZZA Fabio		X	
13	MAZZULLA Gabriella	X		
14	PORCO Antonello G.			
15	STRAFACE Salvatore			
16	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	FRIGIONE Giuseppe			
4	GUERRICCHIO Alessandro			
5	MACCHIONE Francesco			
6	SERGEYEV Yaro			
7	SPADEA Giuseppe			

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

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

1	DAVOLI Denise			
2	GRECO Laura			
3	RIEY Giuseppe			

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

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	GERBASI Giampaolo			
2	TOMASICCHIO Giuseppe			
3	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

Il presidente informa i colleghi sui **dati di iscrizione** pervenuti a oggi dalla segreteria studenti, ricordando che il termine di iscrizione scade il 31 marzo.

Immatricolati 1007

Rinunce 23

Libretti a oggi non ritirati 212

Domande 595, così suddivise:

Civili 174

Ambientali 37

Elettronici 47

Informatici 119

Gestionali 96

Meccanici 87

Chimici 37

Resoconto lezioni magistrali

E' pronto il DVD dell'Aula Magna; si sta predisponendo quello integrale, che costerà 400 €. Si propone di realizzare un cofanetto nel quale sia contenuto il CD con la ripresa delle lezioni magistrali e un opuscolo nel quale siano contenuti i profili dei docenti intervenuti e un breve sunto della presentazione.

Il presidente informa che le ultime notizie dal ministero riguardo la riforma del decreto 270 indicano che con molta probabilità la riforma dei manifesti potrà decorrere dall'A.A. 2008-2009.

E' uscita la bozza con le linee guida per il Regolamento per le procedure di reclutamento dei ricercatori a norma dell'art. 1 c. 648, della legge 27/1272006, n. 296.

2. Pratiche 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

INDIRIZZO GEOTECNICA

INDIRIZZO IDRAULICA

INDIRIZZO STRUTTURE

INDIRIZZO TRASPORTI

2.1.2 Istanze

Lo studente **Porto Massimiliano** (matr. 27343), immatricolato al primo anno F.C. nell'anno accademico 1991/1992 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciari** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

Lo studente **De Patto Sandro** (matr. 27461), immatricolato al primo anno F.C. nell'anno accademico 1991/1992 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciari** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

2.1.3. Cambio di corso di laurea vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti.

2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento

2.2.1. Piani di studio

2.2.2. Istanze

2.3. Pratiche respinte

2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.0. Piani di Studio

Lo studente Lamanna Luigiantonio, mat. 81081, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile percorso Formativo, avendo presentato nell'a.a. 2005-2006 un piano di studio individuale approvato dal consiglio nella seduta del 22.11.05, verbale n. 104, chiede di poter ritenere nulla tale delibera e di riavere approvato il vecchio piano di studio. Non essendoci elementi per poter annullare la delibera, il consiglio rigetta l'istanza. Lo studente potrà modificare il suo piano di studio solo a partire dall'a.a. 2007-2008 attraverso le procedure e i termini che saranno indicati dalla Facoltà.

Il Consiglio approva il seguente piano di studi individuale dello studente Ietto Francesco, iscritto al corso di laurea in ingegneria Civile, percorso professionalizzante:

Piano di studi **Ietto Francesco** (matr. 68122) percorso professionalizzante

Anno	Modulo	CFU
I	Algebra Lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti di informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienze e tecnologie dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
	Introduzione all'ingegneria Civile	4
II	Idrologia	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	3
	Architettura tecnica	5
	Diritto dell'Unione europea	3
	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	5

	Costruzioni Idrauliche 1	5
	Topografia	4
I-II	Inglese	5
III	Scienza delle Costruzioni 2	3
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Tecnica ed economia dei trasporti	2
	Costruzioni Idrauliche 2	4
	Economia ed estimo civile	5
	Tecnica delle costruzioni 2	4
	Geotecnica 2	4
	Costruzioni di Strade, ferrovie ed aeroporti	7
	Analisi della città e del territorio	2
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Estensione stage	4
	Stage	10
	Prova finale	4
	Totale	180

A conferma della delibera del 21.09.06, verbale n. 110 e a parziale rettifica di quanto indicato nel verbale del CCL n°111 del 16 novembre 2006, nel quale per mero errore materiale è stato assegnato allo studente Iaconetti Marco un piano di studio con percorso professionalizzante, il consiglio approva il seguente piano di studi:

Iaconetti Marco (matr. 90955) Percorso Formativo

ANNO	Insegnamento	CFU
1 ANNO	Algebra lineare e geometria	5
	Calcolo 1	4
	Fisica 1	6
	Introduzione all'informatica	2
	Calcolo 2	4
	Fondamenti d'informatica	4
	Chimica	5
	Fisica 2	5
	Calcolo 3	4
	Scienza e tecnologia dei materiali	4
	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
	Geologia applicata	4
Topografia	5	
2 ANNO	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	Statica	3
	Idraulica 1	6
	Fisica tecnica	5
	Economia applicata all'ingegneria	4
	Scienze delle costruzioni 1	6
	Idraulica 2	4
	Architettura tecnica	5
Tecniche di valutazione e programmazione urbana	6	

	Geotecnica 1	6
	Pianificazione dei trasporti	6
	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Inglese(PET o equivalenti)	5
3 ANNO	Scienze delle costruzioni 2	5
	Tecnica delle costruzioni 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	7
	<i>Diritto Amministrativo (GEO-TOPO)</i>	4
	Tecnica delle costruzioni 2	6
	Geotecnica 2	7
	Costruzione di strade ferrovie, aeroporti	7
	Teoria e tecnica della circolazione	3
	Diritto dell'unione europea	3
	<i>Topografia Antica (GEO-TOPO)</i>	2
	<i>Diritto Privato (GEO-TOPO)</i>	4
	Prova Finale	4
	Totale crediti	181

2.4.1. Passaggi da Corsi di diploma (Vecchio Ordinamento) al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.3. Passaggi da altri Corsi di laurea in Ingegneria Nuovo Ordinamento al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile Nuovo Ordinamento

2.4.4 Passaggi da altre Facoltà al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

2.4.5 Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo e viceversa

2.4.6 Ricostruzione della precedente carriera, ai sensi dell'art. 45, comma 8, del regolamento d'Ateneo della Università della Calabria.

2.4.7 Abbreviazioni

2.4.8 Istanze

2.5 Corso di laurea Specialistica

2.5.1 Piani di Studi

A rettifica di quanto approvato nel verbale n°112 del 22 gennaio 2007, il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Annunziato Fusaro (matr. 105140)**, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	I	COMPLEMENTI DI ANALISI	6
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	6
		COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3	6
		GESTIONE URBANA	6
	II	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
		COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	3
		STABILITA' DEI PENDII	6
		DINAMICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	6
		IDROLOGIA SOTTERRANEA	6
II	I	OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	3
		FONDAZIONI	6
		COSTRUZIONI I ZONA SISMICA	6
		OPERE DI SOSTEGNO	6
		COSTRUZIONI IN TERRA	6
	II	IDROLOGIA (orientamento B)	6
		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 2	6
		LINGUA INGLESE	3
		TIROCINIO	4
PROVA FINALE	20		
TOTALE			120

Lo studente **Catanzaro Pierluigi, matricola 111444**, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile,

PREMESSO CHE

1) ha avuto approvato il seguente piano di studi individuale:

INDIRIZZO TRASPORTI

1° ANNO

1° Semestre

- | | | |
|----|--|---------|
| 1) | Complementi di Analisi | (CFU 6) |
| 2) | Progettazione dei Sistemi di Trasporto | (CFU 6) |
| 3) | Complementi di Costruzioni Idrauliche | (CFU 6) |
| 4) | Tecnica delle Costruzioni 3 | (CFU 6) |
| 5) | Gestione Urbana | (CFU 6) |

2° Semestre

- | | | |
|-----|---|---------|
| 1) | Metodi Matematici per l'Ingegneria | (CFU 3) |
| 2) | Pianificazione dei Trasporti 2 | (CFU 6) |
| 3) | Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti | (CFU 6) |
| 4) | Trasporti Urbani e Metropolitan | (CFU 6) |
| 5)* | Progettazione del Territorio | (CFU 6) |

6)*	Trasporto Merci e Logistica	(CFU 6)
7)*	Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento)	(CFU 6)
8)*	Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta)	(CFU 6)

2° ANNO1° Semestre

1)	Fondazioni	(CFU 6)
2)	Complementi di Costruzioni di Strade	(CFU 3)
3)	Teoria e Tecnica della Circolazione	(CFU 6)
4)	Valutazione Economica dei Progetti	(CFU 3)

2° Semestre

1)	Lingua Inglese	(CFU 3)
2)	Tirocinio	(CFU 4)
3)	Prova Finale	(CFU 20)

2) ha avuto approvato un piano di studi in cui i corsi da seguire dal febbraio 2007 al luglio 2007 presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, sono i seguenti, sostitutivi degli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

1)	Ingenieria Oceanografica	(Crediti 9)
2)	Transporte Urbano	(Crediti 4.5)
3)	Transporte Intermodal	(Crediti 4.5)
4)	Transporte y Territorio	(Crediti 7.5)

3) si trova nell'impossibilità di seguire il corso di Ingegneria Oceanografica, poiché l'orario di tale corso è in coincidenza con quello degli altri prescelti;

CHIEDE,

per come concordato con i coordinatori del progetto Socrates/Erasmus italiano e spagnolo, di poter sostituire il suddetto corso di Ingegneria Oceanografica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOITACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna), sempre nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus. Il Consiglio approva.

Lo studente **Comite Piero, matricola 111677**, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile,

PREMESSO CHE

1) ha avuto approvato il seguente piano di studi individuale:

INDIRIZZO TRASPORTI

1° ANNO1° Semestre

1)	Complementi di Analisi	(CFU 6)
2)	Progettazione dei Sistemi di Trasporto	(CFU 6)
3)	Complementi di Costruzioni Idrauliche	(CFU 6)
4)	Tecnica delle Costruzioni 3	(CFU 6)
5)	Gestione Urbana	(CFU 6)

2° Semestre

1)	Metodi Matematici per l'Ingegneria	(CFU 3)
2)	Pianificazione dei Trasporti 2	(CFU 6)
3)	Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti	(CFU 6)
4)	Trasporti Urbani e Metropolitan	(CFU 6)
5)*	Progettazione del Territorio	(CFU 6)
6)*	Trasporto Merci e Logistica	(CFU 6)
7)*	Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento)	(CFU 6)

- 8)* Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta) (CFU 6)

2° ANNO1° Semestre

- 1) Fondazioni (CFU 6)
 2) Complementi di Costruzioni di Strade (CFU 3)
 3) Teoria e Tecnica della Circolazione (CFU 6)
 4) Valutazione Economica dei Progetti (CFU 3)

2° Semestre

- 1) Lingua Inglese (CFU 3)
 2) Tirocinio (CFU 4)
 3) Prova Finale (CFU 20)

2) ha avuto approvato un piano di studi in cui i corsi da seguire dal febbraio 2007 al luglio 2007 presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, sono i seguenti, sostitutivi degli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

- 1) Ingegneria Oceanografica (Crediti 9)
 2) Transporte Urbano (Crediti 4.5)
 3) Transporte Intermodal (Crediti 4.5)
 4) Transporte y Territorio (Crediti 7.5)

3) si trova nell'impossibilità di seguire il corso di Ingegneria Oceanografica, poiché l'orario di tale corso è in coincidenza con quello degli altri prescelti;

CHIEDE,

per come concordato con i coordinatori del progetto Socrates/Erasmus italiano e spagnolo, di poter sostituire il suddetto corso di Ingegneria Oceanografica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOITACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna), sempre nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus. Il Consiglio approva.

Lo studente **Caputo Pierluigi, matricola 113533**, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile,

PREMESSO CHE

1) ha avuto approvato il seguente piano di studi individuale:

INDIRIZZO TRASPORTI

1° ANNO1° Semestre

- 1) Complementi di Analisi (CFU 6)
 2) Progettazione dei Sistemi di Trasporto (CFU 6)
 3) Complementi di Costruzioni Idrauliche (CFU 6)
 4) Tecnica delle Costruzioni 3 (CFU 6)
 5) Gestione Urbana (CFU 6)

2° Semestre

- 1) Metodi Matematici per l'Ingegneria (CFU 3)
 2) Pianificazione dei Trasporti 2 (CFU 6)
 3) Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti (CFU 6)
 4) Trasporti Urbani e Metropolitani (CFU 6)
 5)* Progettazione del Territorio (CFU 6)
 6)* Trasporto Merci e Logistica (CFU 6)
 7)* Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento) (CFU 6)
 8)* Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta) (CFU 6)

2° ANNO1° Semestre

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 1) | Fondazioni | (CFU 6) |
| 2) | Complementi di Costruzioni di Strade | (CFU 3) |
| 3) | Teoria e Tecnica della Circolazione | (CFU 6) |
| 4) | Valutazione Economica dei Progetti | (CFU 3) |

2° Semestre

- | | | |
|----|----------------|----------|
| 1) | Lingua Inglese | (CFU 3) |
| 2) | Tirocinio | (CFU 4) |
| 3) | Prova Finale | (CFU 20) |

2) ha avuto approvato un piano di studi in cui i corsi da seguire dal febbraio 2007 al luglio 2007 presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, sono i seguenti, sostitutivi degli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

- | | | |
|----|--------------------------|---------------|
| 1) | Ingenieria Oceanografica | (Crediti 9) |
| 2) | Transporte Urbano | (Crediti 4.5) |
| 3) | Transporte Intermodal | (Crediti 4.5) |
| 4) | Transporte y Territorio | (Crediti 7.5) |

3) si trova nell'impossibilità di seguire il corso di Ingegneria Oceanografica, poiché l'orario di tale corso è in coincidenza con quello degli altri prescelti;

CHIEDE,

per come concordato con i coordinatori del progetto Socrates/Erasmus italiano e spagnolo, di poter sostituire il suddetto corso di Ingegneria Oceanografica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOITACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna), sempre nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Tucciarelli Marco, matricola 111758**, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile,

PREMESSO CHE

1) ha avuto approvato il seguente piano di studi individuale:

INDIRIZZO TRASPORTI

1° ANNO1° Semestre

- | | | |
|----|--|---------|
| 1) | Complementi di Analisi | (CFU 6) |
| 2) | Progettazione dei Sistemi di Trasporto | (CFU 6) |
| 3) | Complementi di Costruzioni Idrauliche | (CFU 6) |
| 4) | Tecnica delle Costruzioni 3 | (CFU 6) |
| 5) | Gestione Urbana | (CFU 6) |

2° Semestre

- | | | |
|-----|---|---------|
| 1) | Metodi Matematici per l'Ingegneria | (CFU 3) |
| 2) | Pianificazione dei Trasporti 2 | (CFU 6) |
| 3) | Progettazione di Strade, Ferrovie e Aeroporti | (CFU 6) |
| 4) | Trasporti Urbani e Metropolitan | (CFU 6) |
| 5)* | Progettazione del Territorio | (CFU 6) |
| 6)* | Trasporto Merci e Logistica | (CFU 6) |
| 7)* | Costruzioni Marittime (Insegnamento d'Orientamento) | (CFU 6) |
| 8)* | Modelli idraulici Fisici (Insegnamento a Scelta) | (CFU 6) |

2° ANNO

1° Semestre

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 1) | Fondazioni | (CFU 6) |
| 2) | Complementi di Costruzioni di Strade | (CFU 3) |
| 3) | Teoria e Tecnica della Circolazione | (CFU 6) |
| 4) | Valutazione Economica dei Progetti | (CFU 3) |

2° Semestre

- | | | |
|----|----------------|----------|
| 1) | Lingua Inglese | (CFU 3) |
| 2) | Tirocinio | (CFU 4) |
| 3) | Prova Finale | (CFU 20) |

2) ha avuto approvato un piano di studi in cui i corsi da seguire dal febbraio 2007 al luglio 2007 presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus, sono i seguenti, sostitutivi degli insegnamenti del piano di studio contrassegnati con asterisco (*):

- | | | |
|----|--------------------------|---------------|
| 1) | Ingeniería Oceanográfica | (Crediti 9) |
| 2) | Transporte Urbano | (Crediti 4.5) |
| 3) | Transporte Intermodal | (Crediti 4.5) |
| 4) | Transporte y Territorio | (Crediti 7.5) |

3) si trova nell'impossibilità di seguire il corso di Ingeniería Oceanográfica, poiché l'orario di tale corso è in coincidenza con quello degli altri prescelti;

CHIEDE,

per come concordato con i coordinatori del progetto Socrates/Erasmus italiano e spagnolo, di poter sostituire il suddetto corso di Ingeniería Oceanográfica (Crediti 9) con i corsi di DIRECCION DE PUERTOS (crediti 4.5) e EXPLOITACION DE PUERTOS (crediti 4.5) tenuti sempre presso l'Università di Cantabria (Santander, Spagna), sempre nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus.

Il Consiglio approva.

2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie

2.6.1 Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

3.1 Vecchio Ordinamento

La commissione d'esame per l'insegnamento di Storia dell'Architettura per il corso di Laurea in ingegneria civile VO risulta così composta: prof. F. Rossi, prof. G. Celani, prof. P. Veltri.

3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

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

Insegnamento	CFU
--------------	-----

Tecnica delle costruzioni 3	6
Gestione urbana	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Pianificazione dei trasporti 2	6
Progettazione del territorio	6
Trasporti urbani e metropolitani	6
Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
Complementi di Analisi	6

Il Consiglio approva.

Lo studente **Carmine Basile**, laureato presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Pianificazione dei trasporti 2	6
Analisi dei sistemi di trasporto urbani e metropolitani	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Progettazione del territorio	6
Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6

Il Consiglio approva.

Lo studente **Zupo Gaetano**, laureato presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Acquedotti e fognature	6
Complementi di Idraulica	6
Idrologia	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3

Il Consiglio approva.

Il prof. **Mauro Francini** comunica che lo studente **Pingitore Gianluca (matr. 111935)** ha sostenuto in data **15 febbraio 2007** il colloquio integrativo dell'esame di **Tecnica di valutazione e programmazione urbana**, con esito del colloquio 26/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Arabia Francesco (matr. 87487)** ha sostenuto in data **9 febbraio 2007** il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 20/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Massimo Veltri** comunica che lo studente **Cavaliere Marco (matr. 92169)** ha sostenuto in data **9 febbraio 2007** il colloquio integrativo dell'esame di **Idraulica 1**, con esito del colloquio 23/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Paolo Veltri**, docente del corso di **Costruzioni idrauliche 1 N.O.** propone per il suddetto corso quale esercitatore, a integrazione delle 8 ore di esercitazione svolte quale carico didattico dall'ing. Fiorini Morosini ricercatore del dipartimento, l'ing. Stefano De Bastiani per 14 ore; l'ing. De Bastiani ha già svolto le esercitazioni negli anni accademici passati. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

Il prof. **Paolo Veltri**, docente del corso di **Costruzioni idrauliche (Geotopo)** propone per il suddetto corso quale esercitatore, l'ing. Stefano De Bastiani per 14 ore; l'ing. De Bastiani ha già svolto le esercitazioni negli anni accademici passati. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

La prof.ssa **Patrizia Piro**, docente del corso di **Costruzioni idrauliche 1 N.O.**, propone per il suddetto corso quale esercitatore l'ing. Marco Carbone; l'ing. Carbone è dottorando del corso di dottorato in ingegneria idraulica per l'ambiente e il territorio e ha avuto l'autorizzazione da parte del collegio dei docenti; ha già svolto le esercitazioni negli anni accademici passati. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

La prof.ssa **Patrizia Piro**, docente del corso di **Impianti Speciali idraulici** propone per il suddetto corso quale esercitatore l'ing. **Marco Carbone**; l'ing. Carbone è dottorando del corso di dottorato in ingegneria idraulica per l'ambiente e il territorio e ha avuto l'autorizzazione da parte del collegio dei docenti; l'ing. Carbone ha già svolto le esercitazioni negli anni accademici passati. Il Consiglio approva dopo avere esaminato il curriculum.

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

Ammissione Lauree Specialistiche

Su proposta del presidente, il CCL approva gli stessi requisiti dello scorso anno, comunque qui di seguito riportati:

“Il Consiglio di Facoltà delibera di non fissare alcun numero e di consentire agli studenti di iscriversi purché soddisfino i requisiti curriculari e superino la prova per la verifica della preparazione personale; saranno esonerati dalla prova coloro che hanno conseguito la laurea triennale con un voto uguale o maggiore a una soglia che sarà stabilita da ogni CdLS e che comunque non potrà essere inferiore a 92/110. Modalità e termini della prova saranno stabilite da ogni singolo CdLS. L'esonero non riguarderà coloro che provengono dal percorso professionalizzante i quali, a prescindere dal voto di laurea, dovranno sostenere la prova.”

I requisiti curriculari per l'ammissione al CdLS a.a. 2006-2007 sono i seguenti.

I candidati in possesso di Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università della Calabria con curriculum definito dall'indirizzo “Formativo” sono ammessi con integrale riconoscimento dei 180 crediti acquisiti.

I candidati in possesso della medesima Laurea ma provenienti dall'indirizzo “Professionalizzante” sono ammessi con l'obbligo di integrare il piano di studi con l'acquisizione dei crediti relativi agli insegnamenti di: Geotecnica 2 (percorso Formativo); Scienza delle Costruzioni 2 (Percorso Formativo) e Tecnica delle Costruzioni 2 (Percorso Formativo).

I candidati in possesso della medesima Laurea conseguita per riconoscimento del Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture Orientamento Costruzioni – Infrastrutture di trasporto sono ammessi con l'obbligo di integrare il piano di studi con l'acquisizione dei crediti relativi a Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Geotecnica 2 (Percorso Formativo).

I candidati in possesso della medesima Laurea conseguita per riconoscimento del Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture Orientamento Costruzioni – Infrastrutture idrauliche – Gestione e Manutenzione degli impianti sono ammessi con l'obbligo di integrare il piano di studi con l'acquisizione dei crediti relativi a Architettura Tecnica, Scienza delle Costruzioni 2 (Percorso Formativo), Tecnica di valutazione e programmazione urbana e Tecnica delle Costruzioni 2 (Percorso Formativo).

Per tutti i candidati che non rientrano nelle tipologie di cui sopra, l'iscrizione è condizionata al riconoscimento, da parte del CdLS competente, dei crediti già acquisiti nei precedenti corsi di studi. I requisiti curriculari si intendono soddisfatti se al candidato saranno riconosciuti almeno 120 crediti. I crediti aggiuntivi saranno definiti successivamente dal CdLS.

Per le modalità di accertamento dell'adeguata preparazione iniziale il CCL delibera sarà possibile sostenere la prova due volte l'anno, a fine settembre e a metà dicembre. La prova verterà in un esame scritto con domande nei settori Idraulica e Costruzioni idrauliche, Geotecnica, Scienza e Tecnica delle costruzioni, Trasporti e Strade e in un colloquio orale, al quale saranno ammessi coloro che avranno raggiunto almeno la sufficienza alla prova scritta. La soglia di esonero per sostenere la prova è fissata anche per l'A.A. 2007/2008 in 92/110.

Il prof. Giovanni Garcea comunica l'indisponibilità del prof. Ritto Correa a tenere presso l'Università della Calabria il corso integrativo di complessive 9 (nove) ore dal titolo *Geometrically exact beam theory*. Il CCL ne prende atto.

Il prof. **Mauro Francini**, propone l'approvazione della Scuola estiva Unical 2007 che si terrà presso l'Università della Calabria Facoltà di ingegneria dal 7 al 13 luglio 2007. La Scuola avrà come titolo "**Modelli di sviluppo di aree costiere a media densità**".

La partecipazione alla scuola avverrà con concorso per titoli, attraverso regolare bando, che il prof. Francini sottopone all'attenzione del CCL e che viene qui di seguito integralmente riportato.

CONTENUTI E TEMI

La Scuola Estiva Unical 2007 sui "Modelli di sviluppo di aree costiere a media densità" si inquadra nelle attività di ricerca promosse dal Dipartimento di Pianificazione Territoriale della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, e ha le finalità di approfondire alcuni temi di progetto che mirano a studiare le condizioni delle piccole realtà costiere della provincia di Cosenza, al fine di integrarle in insiemi coerenti e compatibili con una migliore qualità della vita.

La Scuola studierà il territorio del basso Tirreno cosentino compreso tra i comuni di Diamante e Amantea (26 comuni), all'interno del quale si vogliono definire linee di intervento progettuale, sviluppate alla scala territoriale, il cui obiettivo sia quello di elaborare delle proposte progettuali finalizzate ad individuare scenari previsionali di sviluppo.

I temi del progetto affrontano questioni rilevanti del paesaggio urbano e rurale dei centri costieri, con particolare riferimento alla salvaguardia dei centri storici e delle realtà culturali ad essi collegate, nell'ottica di elaborare "progetti" che tengano conto, da una parte, dell'identità storico-culturale dei contesti interessati e, dall'altra, delle possibilità di sviluppo sostenibile che in questi contesti possono essere realizzate.

ORGANIZZAZIONE E PARTECIPANTI

Periodo e Sede

*La scuola estiva si svolgerà dal **7 al 13 luglio 2007**, e tutte le attività si terranno presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.*

Direttore della scuola Mauro Francini

Docenti

I docenti e i professionisti tutor invitati sono esperti nazionali ed internazionali di urbanistica, sociologia, economia, difesa del suolo, storia del territorio. Le attività didattiche della scuola

prevedono alcuni seminari su temi specifici tenuti da docenti ed esperti locali conoscitori delle realtà territoriali oggetto di studio.

Docenti contattati: Mariolina Besio e Antida Gazzola (Università di Genova), Dino Borri (Politecnico di Bari), Roberto Busi (Università di Brescia), Giovanni Crocioni, (Università di Bologna), Paolo Colarossi e Giuseppe Imbesi (Università La Sapienza di Roma), Demetrio C. Festa, Paolo Veltri e Pasquale Versace (Università della Calabria), Giovanna Fossa (Politecnico di Milano), Roberto Gerundo (Università di Salerno), Paolo La Greca (Università di Catania), Giuseppe Las Casas (Università della Basilicata), Nicola Giuliano Leone (Università di Palermo), Giancarlo Paba (Università di Firenze).

Struttura della didattica

La scuola è strutturata in moduli che comprendono:

- seminari di approfondimento sui temi di progetto tenuti dai docenti;
- attività di laboratorio con i tutor e incontri collettivi di confronto.

Ogni docente, assistito da **1** tutor di sua nomina presente per tutta la durata della scuola, coordinerà un gruppo di lavoro costituito da **4** partecipanti laureati e **1** studente. Ciascun gruppo di lavoro svilupperà un tema tra quelli proposti dal collegio docenti. Gli elaborati finali saranno composti da 2 tavole formato A0.

La fase conclusiva delle attività didattiche consisterà in un seminario finale nel quale i singoli gruppi esporranno ed illustreranno i progetti elaborati.

Requisiti di partecipazione

La scuola è aperta ad un massimo di **84** partecipanti, di cui **70** che abbiano i seguenti requisiti: laureati, dottorandi e dottori di ricerca, assegnisti di ricerca e ricercatori, e **14** che siano iscritti al II anno della laurea specialistica in Ingegneria Civile dell'Università della Calabria.

Per i 70 posti riservati a laureati, dottorandi e dottori di ricerca, assegnisti di ricerca e ricercatori, la graduatoria sarà formulata dal direttore della scuola e da tre commissari sulla base dei curricula dei candidati e della pertinenza dei titoli posseduti ai temi della scuola. Per i 14 posti riservati agli studenti della laurea specialistica, la graduatoria sarà formulata dal direttore della scuola e da tre commissari, secondo il criterio della miglior media delle votazioni riportate negli esami sostenuti. In caso di ex aequo, verrà ammesso il richiedente più giovane. Qualora il numero delle domande fosse inferiore ai posti disponibili, non si procederà a stilare alcuna graduatoria.

È richiesta una conoscenza elementare della lingua inglese e dei principali supporti informatici per la redazione degli elaborati di progetto.

Riconoscimenti

Al termine delle attività della scuola verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Agli studenti della laurea specialistica verranno riconosciuti 6 CFU, previa frequenza di un corso preliminare, delle attività della scuola e superamento di una prova finale.

Logistica

1. Attività didattiche

I materiali e i servizi forniti dalla scuola per la progettazione e lo svolgimento delle attività di laboratorio sono:

- materiali base (fogli di diversi formati, cd con cartografie, stampe della cartografia ufficiale);*
- analisi dello stato di fatto dell'area oggetto di studio;*
- possibilità di connessione internet;*
- servizio fax e fotocopie.*

Per le stampe finali dei progetti si farà riferimento al Dipartimento di Pianificazione Territoriale.

2. Soggiorno

I servizi offerti ai partecipanti esterni durante il periodo di permanenza sono:

- alloggio presso le strutture dell'Università della Calabria o alberghi limitrofi convenzionati;*
- accesso alla mensa universitaria;*
- servizio navetta per spostamenti all'interno del campus universitario.*

Costo

Il costo per partecipante è di 700 €, e comprende la quota di iscrizione, il vitto e l'alloggio presso strutture universitarie, la partecipazione a tutte le attività didattiche e culturali previste nel programma. Per chi non usufruirà dell'alloggio il costo è fissato in 400 €. La quota non comprende il viaggio per e dalla sede della scuola.

Il costo è gratuito per gli studenti della laurea specialistica dell'Università della Calabria.

Iscrizione

*Gli interessati dovranno inviare, entro il **15 maggio 2007** domanda di ammissione corredata da curriculum contenente studi svolti ed eventuali esperienze di studio e di lavoro attinenti ai temi della scuola. Coloro i quali saranno ammessi a partecipare alla scuola ne riceveranno comunicazione via e-mail e dovranno provvedere all'iscrizione inviando, entro il **20 giugno 2007**, domanda di iscrizione in bollo corredata di dichiarazione sostitutiva di certificazione e quietanza del bonifico di iscrizione alle seguenti coordinate bancarie: Dipartimento di Pianificazione Territoriale - C.C. n. 613809 – ABI 03067 – CAB 80884 – Agenzia Carime n.4 Rende (Cs).*

Il bando completo di ammissione alla scuola e i moduli di domanda, di ammissione e di iscrizione, sono reperibili sul sito internet della Segreteria Scuola Estiva Unical 2007: <http://www.unical.it/urbacost>.

Il CCL approva la struttura del corso e, relativamente all'acquisizione dei crediti da parte degli studenti dell'ultimo anno del corso di laurea specialistica, stabilisce che le 150 ore corrispondenti ai 6 crediti si raggiungono considerando l'attività della Summer school interamente equivalente alle esercitazioni, cioè con peso 2. Nei 7 giorni di scuola l'impegno previsto è di 8 ore al giorno, ossia di $7 \times 8 \times 2 = 112$ ore.

Alle 112 ore si aggiungono 25 ore di didattica frontale, pari a 50 ore studente, tenute nel mese che precede la Summer School da docenti della facoltà di ingegneria in problematiche di rischio sismico, erosivo costiero, infrastrutturale, in maniera da portare complessivamente l'impegno a 162 ore.

Al termine, gli studenti ammessi alla Summer School sosterranno un regolare esame, superato il quale potranno registrare la materia fra quelle "a scelta dello studente".

Conseguimento crediti

Programma integrativo delle lezioni del DI PI TER – ore complessive 10:

Lezione 1: Analisi territoriale dell'ambito di studio (3 ORE) – VIAPIANA

Lezione 2: Analisi del sistema di accessibilità e mobilità nell'ambito di studio (3 ORE) – FESTA

Lezione 3: Stato della programmazione e dell'attuazione nell'ambito di studio (4 ORE) – FRANCINI

Programma integrativo delle lezioni di Difesa del suolo – ore complessive 10:

Lezione 1: Difesa costiera (5 ORE) – ARISTODEMO Francesco

Lezione 2: Erosione dei litorali (5 ORE) – GUERRICCHIO Alessandro

Programma integrativo delle lezioni di Strutture – ore complessive 5:

Lezione 1: Rischio sismico (5 ORE) – VULCANO

**ANTICIPAZIONI ATTIVITA' DIDATTICHE DEL 2° ANNO DELLA
LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE
A.A. 2006-2007**

	COGNOME	NOME	MAT.
1	COSIMO	VINCENZO ALFONSO	105576
2	PAONE	FRANCESCO	111536

4. Manifesto degli studi 2007-2008

Il prossimo manifesto sarà ancora con il Decreto 509, in quanto si potrà passare ai manifesti del DM 270 dal 2008-2009.

Sarebbero auspicabili già da questo manifesto alcuni sacrifici, visto che numerosi corsi hanno pochi studenti. Di ciò si sta occupando una commissione presieduta dal prof Florio; il presidente, riportando alcune comunicazioni del prof. Bova e il caso di alcuni studenti in Erasmus, evidenzia come in altre sedi i corsi con un numero molto basso di studenti vengono chiusi o tenuti a titolo gratuito.

5. Varie ed eventuali

Il Presidente porta ad approvazione il piano di spesa provvisorio per i seguenti acquisti su fondi in esaurimento degli anni precedenti:

- Visiting professor (pernottamento) prof. Basco (5 -7 marzo 2007)	€	214,00
- Seminario prof. Correa (proponente ing. Garcea)	€	- 1.032,91
- Contributo CD Lezioni Magistrali	€	400,00

Il Consiglio termina alle ore 13:30

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)