



Università degli Studi di Cagliari
 Facoltà d'Ingegneria
 Corso di Studi in Ingegneria per
 l'Ambiente e il Territorio

Piazza d'Armi – 09123 Cagliari
 Tel. 070 6755530 (presidente)
 Tel. 070 6755511 (man. didattico)
 Fax 070 6755523
 E-mail massacci@unica.it (presidente)
 E-mail mfarci@unica.it (man. didattico)

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

VERBALE N° 70
 del 12 dicembre 2006

Il Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio si è riunito nell'aula *Giacimenti Minerari* del Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali il giorno martedì 12 dicembre 2006 alle ore 16.00 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Ratifica del verbale della seduta precedente
3. Adesione del CdS al progetto CAMPUS UniCa e nomina del gruppo di autovalutazione
4. Fondi ex art. 5 L. 537/93 (tasse studenti)
5. Richieste di nulla osta e altre richieste di docenti
6. Piani di attività didattica dei docenti e dei ricercatori per l'A.A. 2006-07
7. Piani di studio per la laurea specialistica
8. Riconoscimento di crediti e domande degli studenti
9. Attività didattiche degli studenti all'estero
10. Riforma dell'ordinamento degli studi alla luce della bozza di "decreto Mussi"
11. Varie ed eventuali

Come risulta dall'elenco delle presenze (allegato 1), risultano:

Presenti	Giustificati	Assenti	Afferenti	N. legale
30	28	20	78	26

Constatata la presenza del numero legale, alle ore 16.15 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1 – Comunicazioni del Presidente

Le comunicazioni del P. riguardano la riforma degli ordinamenti secondo la bozza del c.d. decreto Mussi, per le quali si rimanda al punto 10 dell'o.d.g.

2 – Ratifica dei verbali delle sedute precedenti

Il P. propone la ratifica del verbale n. 69 del 18 ottobre 2006 ed il Consiglio approva all'unanimità.

3– Adesione del CdS al progetto CAMPUS UniCa e nomina del gruppo di autovalutazione

Il P. ricorda di aver già dato comunicazione al Consiglio circa il progetto di Ateneo relativo alla qualità didattica di tutti i CdS. È necessario che ogni CdS aderisca ufficialmente al progetto e comunichi i nominativi dei componenti del Gruppo di Autovalutazione (GAV) e del suo responsabile. Il P. propone pertanto al Consiglio di aderire formalmente al progetto CAMPUS UniCa dell'Ateneo. La proposta è approvata all'unanimità.

Il Presidente propone quindi che il GAV sia così composto:

Responsabile: prof.ssa Alessandra Carucci,

Docenti: prof. Balia, Giampiero Deidda, prof. Pierpaolo Manca, prof. Aldo Muntoni, prof. Gabriele Uras, prof. Corrado Zoppi,

Rappresentante del personale A.T.A: Martina Piredda,

Rappresentanto degli studenti: Claudia Palmas e Giacomo Orrù.

La proposta è approvata all'unanimità.

4 – Fondi ex art. 5 L. 537/93 (tasse studenti)

Il P. comunica che l'importo dei fondi assegnati al CdS, derivanti dalle tasse d'iscrizione degli studenti (ex art. 5 L. 537/93), ammonta a 12.328,73 € pienamente fruibile, in quanto non verrà applicata alcuna deduzione per far fronte alle spese di interesse didattico comuni a tutta la Facoltà.

Il P. comunica inoltre che la commissione paritetica docenti-studenti, presieduta da prof. Uras, riunitasi il giorno 7 dicembre 2006, ha definito la ripartizione dei fondi secondo quanto specificato nel verbale della riunione (allegato 2).

La proposta della commissione paritetica, con indicazione dei Dipartimenti ai quali dovranno essere accreditate i relativi importi, è indicata in dettaglio nella tabella seguente.

<i>Proponente</i>	<i>Causale</i>	<i>Somma attribuita</i>	<i>Dipartimento di riferimento</i>
Massacci Giorgio	Seminario ing. Gilioli esperto europeo norme sistemi gestione ambientale (ISO 14000/EMAS)	700,00 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Massacci Giorgio	A disposizione Presidente CCS per missioni ed imprevisti	1.300,00 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Massacci Giorgio	Cancelleria e materiale consumo aula informatica	800,00 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Massacci Giorgio	3 tavoli aula giacimenti	500,00 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Carucci Alessandra	Testo "Standard methods for examination ..."	209,75 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Carucci Alessandra	Materiale laboratorio Ing. Sanitaria-ambientale	346,60 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Serci Antonello	Materiale laboratorio "Caratterizzazione e separazione ..."	470,40 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Commissione paritetica	Attività seminariali (A.A. 2006-07)	1.300,00 €	Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali
Campagna Michele – Zoppi Corrado	Contributo testi biblioteca urbanistica	571,98 €	Dip. di Ing. del Territorio
Campagna Michele	Upgrade software (extension ArcGis 9)	2.250,00 €	Dip. di Ing. del Territorio
Barrocu Giovanni – Uras Gabriele	Software Visual Modflow premium	2.500,00 €	Dip. di Ing. del Territorio
Querzoli Giorgio	Manutenzione attrezzature corso Idraulica Ambientale	1.380,00 €	Dip. di Ing. del Territorio

La ripartizione tra i Dipartimenti risulta dunque la seguente:

Dip. di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali (in corrispondenza alle prime 8 voci in elenco): 5.626,75 €

Dip. di Ing. del Territorio (in corrispondenza alle ultime 4 voci in elenco): 6.701,98 €

I docenti interessati ad organizzare attività seminariali da svolgersi entro l'A.A. 2006-07, che potranno fruire dello stanziamento di 1.300,00 € indicato nella precedente tabella, dovranno avanzare le relative proposte entro il 28 febbraio 2007.

Il P. propone dunque al Consiglio l'approvazione delle indicazioni della commissione paritetica e della ripartizione tra i Dipartimenti testé indicata. L'ing. Careddu interviene chiedendo con quali motivazioni la commissione non ha approvato la richiesta di fondi per un'escursione didattica. Il prof. Uras ha evidenziato il fatto che l'escursione era destinata a un numero massimo di soli 19 studenti di alcuni particolari indirizzi (georisorse e geoingegneria). L'ing. Careddu, dichiarando il proprio disaccordo, ha tuttavia preso atto della possibilità di presentare richieste di fondi per escursioni in altra sede (ERSU).

Il Consiglio approva a maggioranza con il solo voto contrario dell'ing. Careddu.

5 – Richieste di nulla osta e altre richieste di docenti

Dall'ing. Marco Salis è pervenuta la richiesta di nulla osta per un periodo di congedo a decorrere dal prossimo mese di marzo. L'ing. Salis a tal fine ha anche presentato un programma di attività per il periodo suddetto. Il P. propone di rinviare alla prossima seduta del Consiglio la delibera in merito, al fine di accertare la possibilità di copertura del corso *Sistemazione dei bacini idrografici 2*, verificando in primo luogo la disponibilità dei docenti del SSD di competenza.

6 – Piani di attività didattica dei docenti e dei ricercatori per l'A.A. 2006-07

Il P. informa che sono preventivi i piani di attività didattica dei seguenti docenti e ricercatori (allegato 3):

Roberto Balia, Giorgio Querzoli.

Il P. mette in votazione l'approvazione dei piani di attività didattica suelencati (riportati in allegato 3), con votazione separata per ciascun docente o ricercatore. Il Consiglio approva all'unanimità tutti i piani di attività di cui al precedente elenco.

7 – Piani di studio per la laurea specialistica

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 7 luglio 2004 si era deliberato che gli studenti immatricolati al Nuovo Ordinamento di Laurea triennale che seguono il piano di studi ufficiale non devono presentare piano di studi personale alla Segreteria Studenti e non sono tenuti a comunicare alla Segreteria Studenti e al Consiglio di Corso di Studi quale/i, fra le materie di indirizzo a scelta, intendono scegliere per completare il proprio curriculum.

Il Presidente propone quindi che sia assunta analoga delibera anche per gli studenti immatricolati al Nuovo Ordinamento di Laurea specialistica.

Su questa proposta, il Consiglio assume, all'unanimità, la seguente delibera:

“Gli studenti immatricolati al Nuovo Ordinamento di Laurea specialistica che seguono il piano di studi ufficiale non devono presentare piano di studi personale alla Segreteria Studenti e non sono tenuti a comunicare alla Segreteria Studenti e al Consiglio di Corso di Studi quale/i, fra le materie di indirizzo a scelta, intendono scegliere per completare il proprio curriculum.

I corsi obbligatori di indirizzo identificheranno univocamente quale sia il curriculum scelto dallo studente.

Lo studente è tenuto a scegliere l'esame/i a scelta di indirizzo unicamente fra quelli previsti in Manifesto nell'elenco dei corsi per il curriculum prescelto; in caso contrario, dovrà presentare piano di studi personale.

In sede di verifica, alla presentazione della domanda di Laurea specialistica, la Segreteria Studenti verificherà la corrispondenza fra il curriculum indicato e gli esami sostenuti, convalidando unicamente come corsi liberi (crediti AFL di cui alla lettera d) del DM n.509/99) quelli non previsti nell'elenco degli esami, obbligatori e a scelta, del curriculum indicato, ma comunque appartenenti al Manifesto della Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Non saranno ammesse richieste al Consiglio perché emetta deliberazioni a sanatoria per esami diversi da quelli previsti nel curriculum ufficiale.”

8 – Riconoscimento di crediti e domande degli studenti

In relazione alle domande pervenute ed al lavoro istruttorio compiuto dall'apposita commissione, viene approvata all'unanimità l'assegnazione di crediti come dalla tabella seguente:

MATRICOLA	ATTIVITA'	ORE	CREDITI
34927	Tirocinio formativo presso la società ONDULOR s.r.l.	728	8 AAF
32508	Corso di “Corrosione e protezione dei materiali metallici”	30	3 AAF
27003	Tirocinio formativo presso la società Buccellato s.r.l.	300	8 AAF

34790	Corso ITACA	42	1,5 AAF
32162	Seminario "Prevenzione incendi"	20	2 AAF
31460	Seminario "Prevenzione incendi"	20	2 AAF
35561	Corso: "Degradazione e protezione dei materiali non metallici"	30	3 AAF
34703	Tirocinio formativo presso la società Bridgestone Italia	240	8 AAF
35065	Corso: "Degradazione e protezione dei materiali non metallici"	30	3 AAF
26275	Tirocinio formativo presso la Provincia di Cagliari – Settore Ecologia.	135	4,5 AAF
35710	Corso: "Degradazione e protezione dei materiali non metallici"	30	3 AAF
32591	Corso di "Corrosione e protezione dei materiali metallici"	30	3 AAF
34771	Seminario "Prevenzione incendi"	20	2 AAF
34768	Tirocinio formativo presso la società CRITERIA	720	8 AAF
28490	Tirocinio formativo presso la R.A.S. – Assessorato della Difesa dell'Ambiente	240	8 AAF
29133	Corso di lingua inglese al CLA- livello Pre-Intermedio I	50	2 AAF
29133	Corso di lingua inglese al CLA- livello Pre-Intermedio II	50	2 AAF
29133	Corso di lingua inglese al CLA- livello Intermedio I	50	2 AAF
28493	Tirocinio formativo presso la società SARDA SILICATI s.r.l.	240	8 AAF
33532	Tirocinio formativo presso l'IGEA	180	6 AAF
34777	Corso ITACA	48	1,5 AAF
33648	Tirocinio formativo presso la R.A.S. – Servizio Informativo e cartografico regionale	240	8 AAF
28180	Laboratorio Numerico delle Materie a Contenuto progettuale	150	5 AAF
29602	Corso di "Corrosione e protezione dei materiali metallici"	30	3 AAF
34751	Seminario "Prevenzione incendi"	20	2 AAF
34730	Corso di lingua Inglese al Centro Linguistico di Ateneo-Livello Intermedio I	50	2 AAF
30255	Laboratorio presso il DIGITA coordinato dal prof. Grosso	90	3 AAF

30490	Laboratorio presso il DIGITA coordinato dal prof. Grosso	90	3 AAF
27478	Partecipazione al laboratorio basato sulla metodologia EASW per la Pianificazione strategica del Comune di Monserrato	15	0,5 AAF

Il Prof. Manuello comunica i nominativi degli studenti che hanno partecipato al seminario dal titolo “Sistemi magneto-elastici per il controllo passivo e attivo delle vibrazioni” presso la sede di Monteponi ad Iglesias, presentando una relazione finale sugli argomenti trattati.

Chiede pertanto che ad essi vengano attribuiti 0,5 crediti AAF. I nominativi sono i seguenti:

matr. **30487**, matr. **29602**.

Lo studente matr. **32508** chiede che i 5 crediti relativi al superamento dell’esame di “Sistemazione dei bacini idrografici 2” vengano convalidati come crediti di tipologia Attività Formativa Libera.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Lo studente matr. **34791** iscritto al 2° anno del Corso di laurea specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio,, chiede che i 5 crediti relativi al superamento dell’esame di “Trasporti marittimi” vengano convalidati come crediti di tipologia Attività Formativa Libera.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Lo studente matr. **35065** iscritto al 2° anno del Corso di laurea specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiede che i 5 crediti relativi al superamento dell’esame di “Trasporti marittimi ” vengano convalidati come crediti di tipologia Attività Formativa Libera.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Lo studente matr. **27701** iscritto al Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio – Vecchio Ordinamento, chiede di poter inserire nel suo Piano di Studi come materia in soprannumero, l’esame di “Politiche urbane e territoriali”.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Lo studente matr. **34730** iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio curriculum Pianificazione, chiede di poter apportare le seguenti modifiche al piano di studi approvato nella seduta del 6/2/2006 (verbale n° 63), inerenti le modalità di conseguimento dei crediti di tipologia Attività Formative Libere ed Altre Attività Formative:

maturare i 4 crediti di tipologia Altre Attività Formative mediante il conseguimento della seconda idoneità di lingua (2 AAF) e il corso di lingua inglese al CLA-Livello Intermedio I;

maturare i 12 crediti di tipologia Attività Formative Libere mediante i crediti residui dalla laurea triennale (2,5 AFL), il credito in più rispetto ai 45 CFU da manifesto maturato al 2° anno della laurea specialistica-curriculum Pianificazione, i crediti relativi al superamento dell’esame *Geodetic Instruments* sostenuto presso l’Università di Gävle (7,5 AFL) e il credito relativo alla partecipazione al Workshop assegnisti di ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Lo studente matr. **33648** iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio curriculum Pianificazione, chiede di poter apportare le seguenti modifiche al piano di studi approvato nella seduta del 6/2/2006 (verbale n° 63):

1. sostituire l’esame *GIT Project* con l’esame *Geodetic Instruments* sostenuto durante l’esperienza Erasmus presso l’Università di Gävle e approvato nella seduta del 18/10/2006;
2. maturare i 12 crediti di tipologia Attività Formative Libere nel seguente modo:
 - 7 crediti AAF degli 8 crediti maturati con il tirocinio (verbale n° 70 del 12/12/2006),
 - 3,5 crediti residui dalla laurea triennale,

- 1 credito maturato in più con le materie a scelta del curriculum Pianificazione,
- 0,5 crediti mediante altre attività il cui riconoscimento sarà richiesto in un successivo momento;

3. maturare i 4 crediti di tipologia Altre Attività Formative nel seguente modo:

- 2 crediti AAF con il laboratorio di Geologia (verbale n° 58 del 13/06/2005),
- 1 credito AAF con il Workshop degli assegnisti di ricerca (verbale n° 60 del 28/09/2005),
- 1 credito AAF degli 8 crediti maturati con il tirocinio (verbale n° 70 del 12/12/2006),

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente matr. **36204** iscritto al Corso di laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede che i 5 crediti relativi al superamento dell'esame di "Trasporti marittimi" vengano convalidati come crediti di tipologia Attività Formativa Libera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente matr. **34711** iscritto al Corso di laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio curriculum Pianificazione, chiede di apportare la seguente modifica al Piano di Studi approvato in data 6/2/2006:

- sostituire l'esame di *Hidráulica e Engenharia Fluvial*, che si sarebbe dovuto sostenere presso l'Universidade di porto nell'ambito del progetto Erasmus, con l'esame di *Meccanica dei fluidi*;

Lo studente matr. **27478** chiede l'attribuzione di 0,75 crediti di tipologia AAF in più rispetto ai 0,25 AAF già assegnati nella seduta del 9/11/2004 (Verb. N° 53) per la partecipazione al convegno su "Spazi abitativi urbani e rurali: esperienze innovative tra sostenibilità e processi partecipati", in quanto ha presentato una relazione finale sugli argomenti trattati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Domande di immatricolazione/ abbreviazioni di corso

(36375) laureato in Scienze geologiche (V.O.), Università di Cagliari, al II anno della Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ind. Difesa del suolo, con gli esami convalidati come da scheda ricostruzione allegata.

(36377) laureata in Scienze geologiche (V.O.), Università di Cagliari, al II anno della Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ind. Difesa del suolo, con gli esami convalidati come da scheda ricostruzione allegata.

(36730) laureato in Scienze politiche (ordinamento previgente), Università di Sassari, al I anno della Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ind. Ambiente, con gli esami convalidati come da scheda ricostruzione allegata.

Domande di passaggio di corso

Si approvano le seguenti domande di passaggio di corso:

(28915) dal 5° anno di Ingegneria Edile-Architettura (N.O.) al I anno di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, con la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Analisi matematica 2	6
Fisica generale + Elementi di Fisica <i>per</i> Fisica generale 1	6
Chimica	6

Gli vengono inoltre riconosciuti ulteriori 3 di tipologia “di base”.

(33703) dal 1° anno di Ingegneria Edile-Architettura (V.O.) al I anno di Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio.

(34391) dal 1° anno di Ingegneria Biomedica al I anno di Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, con la convalida dei seguenti esami:

Fisica generale 1	6
Chimica	6
Fisica generale 2	6
Test di lingua inglese <i>per</i> Idoneità di lingua	3

(40069) dal 2° anno di Fisica al I anno di Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, con la convalida dei seguenti esami:

Fondamenti di informatica <i>per</i> Fondamenti di informatica 1	4
Chimica	6
Inglese <i>per</i> Idoneità di lingua	3

Domande di proseguimento studi

Si approvano le seguenti domande di proseguimento studi:

(37626) da Ingegneria Aerospaziale, Politecnico di Torino, al I anno di Ingegneria per l’ambiente e il territorio, con la convalida dell’esame:

Informatica <i>per</i> Fondamenti di informatica 1	4 + 1 AAF
--	-----------

(37627) da Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell’ambiente, Università dell’Insubria, al I anno di Ingegneria per l’ambiente e il territorio, con la convalida dell’esame:

Principi ed applicazioni di elettrotecnica <i>per</i> Elettrotecnica 1	4
Analisi matematica B <i>per</i> Analisi matematica 2	4,5

Gli viene inoltre riconosciuto 1 credito AFL per l’altro esame sostenuto a compensazione di quello mancante per Elettrotecnica 1.

Lo studente dovrà inoltre acquisire 1,5 crediti per avere la corrispondenza in termini di crediti di Analisi Matematica 2.

9 – Attività didattiche degli studenti all’estero

In relazione alle domande pervenute e al lavoro istruttorio compiuto dall’apposita commissione, viene approvata all’unanimità l’assegnazione di attività svolte all’estero nell’ambito del Progetto Erasmus come dall’elenco seguente:

- allo studente matricola **26716**, si approva l’attività svolta presso l’Università di Ghent, Facoltà di Bioscience Engineering per lo svolgimento della tesi di laurea (allegato 5);
- allo studente matricola **26947**, si approva l’attività svolta presso l’università di Cantabria per lo svolgimento della tesi di laurea (allegato 5);
- allo studente matricola **34776**, si riconoscono i seguenti esami sostenuti presso l’Universidad Politécnica di Madrid (allegato 5):

1. *Instrumental Analytical Techniques for Product and Process Ctrl.*, con votazione 28/30 e crediti 6 in sostituzione di un esame a scelta guidata del II anno del Piano di Studi ufficiale del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio- curriculum Ambiente,
 2. *Energy Technology*, i cui 5 crediti saranno convalidati di tipologia Attività Formative Libere,
 3. un corso di livello avanzato di lingua spagnola i cui 2 crediti saranno convalidati di tipologia Altre Attività Formative;
- allo studente matricola **34774**, si riconoscono i seguenti esami sostenuti presso l'Universidad Politécnica di Madrid (allegato 5):
 1. *Instrumental Analytical Techniques for Product and Process Ctrl.*, con votazione 28/30 e crediti 6 in sostituzione di un esame a scelta guidata del II anno del Piano di Studi ufficiale del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio- curriculum Ambiente,
 2. un corso di livello avanzato di lingua spagnola i cui 2 crediti saranno convalidati di tipologia Altre Attività Formative;
 - allo studente matricola **33608**, si riconoscono i seguenti esami sostenuti presso l'Università di Hannover (allegato 5):
 1. *Stadt-,Regional-und Landes-planung*, con votazione 30/30 e lode e crediti 4,
 2. *Landschaftsplanung-und Naturschutz II* con votazione 30/30 e crediti 4,
 3. *Freiraumplanung* con votazione 28/30 e crediti 4,
 4. *Forstplanung* con votazione 30/30 e crediti 3,

in sostituzione di tre esami a scelta guidata del II anno del Piano di Studi ufficiale del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio- curriculum Pianificazione.

5. *Informationssysteme in der Raum-/Umweltplanung* con votazione 28/30 e crediti 6 per "Cartografia numerica e GIS",

Gli vengono inoltre riconosciuti ulteriori crediti 12 crediti di tipologia Altre Attività Formative per l'attività *Projektarbeit Umweltbericht vorwerkgelände Gehrden*.

- allo studente matricola **34711**, si riconoscono i seguenti esami sostenuti presso l'Università di Hannover (allegato 5):
 1. *Planeamento Regional*, con votazione 23/30 e crediti 6,

in sostituzione dell'esame di "Costruzioni geotecniche" previsto nel Piano di Studi approvato durante la seduta del 6/2/2006;

2. *Gestão Urbanística* con votazione 21/30 e crediti 6,
3. *Sistemas de Transporte* con votazione 28/30 e crediti 6,

in sostituzione di due esami a scelta guidata del II anno del Piano di Studi ufficiale del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio- curriculum Pianificazione.

10 – Riforma dell'ordinamento degli studi alla luce della bozza di "decreto Mussi"

Il P. comunica che la Commissione di Coordinamento Didattico ha discusso delle modalità di lavoro da seguire per definire le modifiche agli ordinamenti e ai manifesti degli studi in accordo con la bozza del c.d. decreto Mussi. La Commissione ha stabilito che i Corsi di Studio approfondiscano le relative problematiche riunendosi per Classi. Il CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, dunque, dovrà concordare le modifiche all'ordinamento con il CdS in Ingegneria Civile, relativamente alla laurea di 1° livello. Il P. a tal fine avrà un incontro preliminare con il prof. Iannelli, Presidente del CdS in Ingegneria Civile. In seguito sarà attivata la Commissione didattica del CdS per l'elaborazione di proposte da sottoporre al Consiglio. Il P.

ricorda che le modifiche dell'ordinamento didattico e del manifesto degli studi già deliberate dal Consiglio hanno già prodotto una riduzione del numero di esami occorrenti per conseguire il titolo; in caso di approvazione del decreto Mussi nella forma sino ad oggi nota occorrerà presumibilmente ridurre il numero di materie opzionali per indirizzo.

11 – Varie ed eventuali

Non essendovi alcun altro argomento da discutere, il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 19.00.

Il Segretario

Prof. ing. Battista Grosso

Il Presidente

Prof. ing. Giorgio Massacci

ALLEGATO 1

ELENCO DELLE PRESENZE

(O = prof. ordinario; A = prof. associato; R = ricercatore; Est. = docente a contratto esterno; P.T.A. = Rappresentante

Personale Tecnico-Amministrativo; Stud. = studente)

(P = presente; G = assente giustificato; A = assente)

Cognome	Nome	Qual.	Pres.	Cognome	Nome	Qual.	Pres.
ABIS	EMANUELA	A	A	MANUELLO	ANDREA	O	G
ABIS	MASSIMO	R	G	BERTETTO	GIAMPAOLO	A	A
ALFANO	GIOVANNI BATTISTA	O	A	MARRAS	MONICA	Est.	G
ANNUNZIATA	FRANCESCO	O	A	MASSACCI	GIORGIO	O	P
ARCA	GIUSEPPE	A	G	MAZZELLA	ANTONIO	A	G
ATZENI	ANDREA	A	A	MELONI	ITALO	A	A
BADAS	MARIA GRAZIA	R	P	MISTRETTA	FAUSTO	R	G
BALIA	ROBERTO	A	P	MONTISCI	AUGUSTO	R	P
BALLETTO	GINEVRA	R	G	MUNTONI	ALDO	A	P
BALZANO	ANDREA	A	P	MUNTONI	CARLO	Est.	G
BANNI	ALDO	A	P	NAITZA	STEFANO	R	G
BARBIERI	GIULIO	A	A	ODONI	ZAIRA	A	G
BARROCU	GIOVANNI	O	P	PALMAS	CLAUDIA	Stud.	P
BERTOLINO	FRANCESCO	O	A	PANI	LUISA	R	G
BONGIOVANNI	GIOVANNI	O	G	PIGA	DAVIDE	Stud.	A
CADEDDU	DARIO	Stud.	A	PIGA	ENRICO	O	A
CAMERADA	ANGELO	Stud.	A	PINTUS	MICHELE	A	A
CAMPAGNA	MICHELE	R	G	POLCARO	ANNA	O	G
CAO	GIACOMO	O	G	PORCU	ROSETTA	P.T.A.	P
CAPPAL	GIOVANNA	R	G	QUERZOLI	GIORGIO	O	P
CAREDDA	LUIGI	Stud.	A	RANDACCIO	PAOLO	A	A
CAREDDU	NICOLA	R	P	RANIERI	GAETANO	O	A
CARUCCI	ALESSANDRA	O	P	RODRIGUEZ	GIUSEPPE	A	P
CICCU	RAIMONDO	O	G	RUGGIU	MAURIZIO	R	A
CINCOTTI	ALBERTO	R	P	SABA	GIOVANNI	Stud.	A
COTZA	RAFFAELE	O	A	SALIS	MARCO	R	A
CURRELI	LUCIANO	A	P	SANNA	GIOVANNA	A	A
DE MONTIS	ANDREA	Est.	A	SATTA	ALESSANDRA	Est.	G
DEIDDA	GIAMPIERO	A	G	SEATZU	SEBASTIANO	O	G
DEIDDA	ROBERTO	A	P	SECHI	GIOVANNI MARIA	A	A
DEMARCUS	MARCO	Stud.	A	SERCI	ANTONELLO	A	P
DENTONI	VALENTINA	R	P	SIOTTO	GIAMPAOLO	A	A
DEPLANO	GIANCARLO	O	G	SPANO	PAOLA	R	G
ELSENER	BERNHARD	A	G	SURRACCO	MARCO	A	P
FLORIS	COSTANTINO	R	G	TILOCCA	MARIA CATERINA	R	P
GANA	STEFANO	Stud.	A	TOCCO	SANDRO	O	P
GARAU	PIERNICOLA	Stud.	A	TROIS	PIERPAOLO	A	G
GARBARINO	CARLO	O	P	URAS	GABRIELE	A	P
GIACINTO	GIORGIO	A	G	USAI	ELIO	A	A
GRAMTCHEV	TODOR VASSILEV	O	G	VALERA	PAOLO	R	P
GRILLO	SILVANA	A	P	ZANDA	SEBASTIANO	Stud.	A
GROSSO	BATTISTA	A	P	ZOPPI	CORRADO	A	P
LALLAI	ANTONIO	A	G	ZUDDAS	PAOLA	A	P
MANCA	PIER PAOLO	O	P				

ALLEGATO 2

Fondi ex art. 5 L. 537/93 (tasse studenti)

ALLEGATO 3

Piani di attività didattica dei docenti e dei ricercatori per l'A.A. 2006-07

ALLEGATO 4

Riconoscimento di crediti e domande degli studenti

ALLEGATO 5

Attività didattiche degli studenti all'estero