Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Ingegneria

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Seduta del 26 giugno 2001

Oggi per **martedì 26 giugno 2001 alle ore 11,30**, presso **l'aula 15** della Facoltà di Ingegneria si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 Comunicazioni
- 2 Approvazione verbale della seduta preceedente
- 3 Domande di studenti
- 4 Manifesto degli Studi Orari Roma
- 5- Ordinamento didattico Rieti
- 6 Regolamento del CCL:
- 7 Varie ed eventuali

Sono presenti: Bernabini, Celozzi, Cenedese, Chiocco, Ciampoli, Crespi, D'Abbieri, D'Alessandro, De Vendictis, Imbesi, Jacobelli, Macchi, Massacci, Ottaviani, Rinaldi, Rolle, Rutigliano, Scandurra, Vivaldi, Tamburrini

Sono assenti giustificati: Bichara, Bilardo, D'Amore, De Martiis, Grisolia, marrosu, Scalia Tomba

Sono assenti non giustificati: Alimonti, Borgia, Guarascio, Guercio, Martinelli, Misiti, Quoiani, Raspa, Santarpia, Spoto, Troya, Tulipano, Viotti,

Il presidente alle ore 11,50, verificata la validità del numero legale, dichiara aperta la seduta; assume le funzioni di segratario D'Alessandro.

1) Comunicazioni

Il presidente comunica che, considerando il ritorno in vigore della legge 382, che prevedeva la partecipazione al Consiglio di Facoltà soltanto professori di prima e di seconda fascia ed i rappresentanti dei ricercatori, è probabile che tali indicazioni dovranno essere applicate anche per i CCL.

Le sedute di laurea saranno fisste iler il 23 ed il 24 luglio e, dato il consistente numero di studenti (oltre 30), si renderanno necessarie almeno tre sessioni. Il presidente ricorda inoltre ai colleghi di comunicare tempestivamente l'eventuale impossibilità di ciascuno a prendere parte alle sessioni di laurea.

2) Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale della seduta precedente è approvato.

3) Domande di studenti

3.1 Piani di studio

I seguenti Piani di studio sono approvati senza modifiche:

BUGLIOSI	MASSIMO	9098490
FERRETTI	ALESSIA	9082585
GIORGIANO	MARCO	9098427
VERGELLI	LUIGI	908443
VONA	ENZO	9083231

Il seguente Piano degli studi è approvato con le modifiche riportate:

BISCI ALESSANDRO 9082362

Inserire Costruzioni idrauliche, togliere Tecnica delle costruzioni:

Il seguente Piano degli studi è respinto:

MAZZONI AUGUSTO 9088577

3.2 Richieste

BINOTTO FABIANO 9097308

Chiede l'abolizione della propedeuticità degli esami di Chimica per Fisica tecnica, di Disegno per Scienza delle Costruzioni e per Ingegneria del territorio e di Chimica applicata per Ingegneria sanitaria ambientale. Il Consiglio di Corso di Laurea, fa notare che detta richiesta rientra nella sanatoria già deliberata da questo CCL o in propedeuticità successivamente introdotte, e pertanto tali anomalie sono automaticamente sanate.

GIORNETTI VALENTINA 9103680

Come laureando chiede di poter sostituire l'esame di Ingegneria degli scavi con l'esame Ingegneria delle materie prime. Il Consiglio di Corso di laurea esprime parere favorevole.

MARCELLI ROBERTO 9097815

Come laureando chiede di poter inserire nel piano degli studi l'esame di igiene ambientale al posto dell'esame di Infrastrutture viarie urbane e metropolitane.

Il Consiglio di Corso di laurea esprime parere favorevole.

MARIGLIANI VALERIA 9102068

Come laureando chiede di poter inserire nel piano degli studi l'esame di Sicurezza del lavoro e difesa ambientale e mettere l'esame di Tecnica delle costruzioni come disciplina in soprannumero.

Il Consiglio di Corso di laurea esprime parere favorevole.

Relativamente alla richiesta di riconoscere l'esame di Sicurezza del lavoro e difesa dell'ambiente sostenuto nel semestre precedente a quello di norma, il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere negativo.

PIANURA ANDREA 9097750

Come laureando chiede di poter inserire nel piano degli studi l'esame di Sicurezza del lavoro e difesa ambientale e mettere l'esame di Tecnica delle costruzioni come disciplina in soprannumero.

Il Consiglio di Corso di laurea esprime parere favorevole.

QUAGLIARELLO MICHELA 90102370

Come laureando chiede di poter sostituire l'esame di Tecnica delle costruzioni con l'esame di Sicurezza del lavoro e difesa ambientale già messo in soprannumero.

Il Consiglio di Corso di laurea esprime parere favorevole.

SANTORO ANDREA 9090878

Chiede di poter sostenere l'esame di Fisica tecnica (annuale) con il Prof. Coppi (Corso di Laurea in Ingegneria Civile) in sostituzione dell'omonimo esame di Fisica tecnica (semestrale).

Il Consiglio di Corso di laurea esprime parere favorevole.

STEFANELLI ALESSANDRA 9086147

Come laureando chiede di poter sostituire l'esame di Cave e recupero ambientale con l'esame Costruzioni idrauliche. Il Consiglio di Corso di laurea esprime parere favorevole.

3.3) Richieste respinte

Le richeste dei seguenti studenti non sono prese in considerazione in quanto presentate fuori termine:

BALDINOTTI	ALESSANDRA	09092416
BELLI	ESTER	09053563
CASTELLINI	SILVIA	09097984
CICCARELLI	ARCANGELO	09082733
CONTESTABILE	ITALIA	09101507
D'ANTONIO	ANDREA	09105826
DE ANGELIS	KATIUSCIA	09011714

GIARDA	GABRIELE	09100514
ISABELLA	MICHELE	09094743
LIBRALESSO	GIANLUCA	09097238
MARINUCCI	EMANUELE	09103594
PACE	ZAIRA	09101613
PISTONI	BEATRICE	09102298
SAPPINO	ANDREA	09100309
SPALLONE	DANIELA	09084663
TITOBELLO	GIULIANO	09101150

3.4) ERASMUS

SALANI GIORGIO 09105274

Lo studente Salani, chiede di poter sostenere nell'ambito del Programma Erasmus, presso l'università di Granada, gli esami di Costruzioni idrauliche e Pianificazione territoriale: Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere favorevole.

3.5) Abbreviazione di corso

GUNDOGAN OZGUR 09107960

Già laureata in Architettura presso l'Università di Ankara in Turchia, e proveniente dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Roma "La Sapienza", chiede l'iscrizione a questo Corso di Laurea, nel Nuovo ordinamento: il curriculum svolto in quella Università consente di considerare superati i seguenti esami tutti con 6 crediti:

Geometria

Analisi matematica I,

Calcolo delle probabilità e Geostatistica

Informatica grafica

Fondamenti di economia

Ecologia applicata

Ingegneria del territorio

Eventuali altri esami potranno essere riconosciuti dopo la presentazione del piano degli studi: E' ammessa al primo anno di corso del nuovo ordinamento

4) Manifesto degli Studi – Orari – Roma

D'Alessandro chiede l'inserimento tra gli esami opzionali, per l'indirizzo di pianificazione territoriale, dell'insegnamento *Igiene Ambientale*. Il Consiglio approva. Per quanto riguarda gli insegnamenti opzionali, il presidente ricorda la disponibilità di 12 crediti a scelta dello studente.

Il Presidente comunica la disponibilità, per i corsi del primo anno, di un'aula presso la sede di Via Castro Laurenziano. Comunica che si è riaperto in Facoltàla discussione sulla possibilità di organizzare i corsi (N.O.) in 2 o 3 cicl. In conformità con pareri espressi dal CCL in precedenti sedute ritiene che per gli studenti sia preferibile organizzarsi in 3 cicli. Il Consiglio di Corso di laurea approva. L'organizzazione dei corsi è la seguente

I ANNO

1°ciclo 2° ciclo 3° ciclo

Analisi I	Chimica	Fisica I
Geometria	Rappresentazione-Informatica	Ecologia
Lingua	Analisi II	Ing.territorio

II ANNO

1°ciclo 2° ciclo 3° ciclo

Fisica II	Scienza delle costruzioni	Ing sanitaria ambientale

Calcolo prob. E geostatistica	Meccanica dei fluidi	Ing. Materie prime
Geologia applicata	Economia-estimo	Fondamenti geotecnica

Viene quindi discusso il problema dei crediti necessari per consentire il passaggio dal I al II anno e dal II al III anno. Dopo un lungo dibattito, si arriva alle seguenti conclusioni: per il passaggio dal I al II anno lo studente dovrà aver superato almeno 30 crediti. Per il passaggio dal II al III anno lo studente dovrà acqusito 60 crediti di cui almeno 42 relativi ad esami del 1° anno. Per il solo anno accademico corrente il limite per l'iscrizione al 2° anno è ridotto a 24 crediti.

Non sono previste propedeuticità, ma sarebbero auspicabili (Massacci) almeno per alcuni esami quali, ad esempio, Analisi I ed Analisi II (Ottaviani).

5) Ordinamento didattico Rieti

Il presidente ricorda che quella di Rieti è una situazione ancora in via di definizione, in quanto si tratta di un consorzio tra 3 università: Roma, l'Aquila e Viterbo. E' poi necessario stabilire la denominazione definitiva del corso di laurea che, inizialmente, per velocizzare le procedure era stato etichettato come *Ambiente e Territorio*. Rolle propone la denominazione *Uso e tutela delle resorse idriche*. Rolle, inoltre, propone l'inserimento *Economica e gestione d'impresa* al posto i *Economia* per far acquisire agli studenti le basi dell'economia aziendale; ricorda che l'insegnamento di *Ecologia applicata* sarà affidato a Manes, professore di Ecologia alla facoltà di Scienze e propone di inserire l'insegnamento di *Idrologia* tra quelli di base e non opzionali. Ricorda inoltre che non essendo previsto, nell'ambito della facoltà l'insegnamento di *Diritto Ambientale*, potrebbe essere introdotto l'insegnamento di *Diritto Urbanistico* che è quello più affine.

Massacci propone di non rendere troppo specialistica la laurea di Rieti, per fornire agli studenti un quadro di base e di evitare di bandire discipline inesistenti all'interno della facoltà. Queste ultime potranno essere attivate successivamente. Bilardo propone l'inserimento, nell'ambito del trienno di Rieti, dell'insegnamento di Tecnica dei sondaggi.

Scandurra ed Imbesi tornano sul problema sollevato da Massacci riguardo l'eccessiva specializzazione del corso e propongono di far partire un corso di laurea con orizzonti più ampi. Il Presidente ricorda che non esiste un modello per i corsi laurea e che in alcune sedi (es: Civitavecchia) sono stati avviati corsi di laurea molto più specialistici di quelli avviati a Roma.

La discussione continua su posizioni diverse, alla fine sia Ottaviani che il presidente si pronunciano a favore della proposta.

Il corso viene organizzato in tre cicli per anno come quello di Roma.

6) Regolamento del CCL

Il Presidente comunica di aver inviato la bozza del regolamento del CCL alla apposita commissione di Facoltà. Tra i punti non definiti in tale bozza era la modalità di elezione del segretario che dovrà partecipare alle commissioni del Corso di Laurea. Per tale ragione ritiene sarebbe opportuno riflettere sulle modalità di elezione. Tale discussione viene rimandata al prossimo consiglio.

7) Varie ed eventuali

Alle ore 13,30 avendo esaurito l'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO Prof.ssa D. D'Alessandro IL PRESIDENTE Prof. M. Bernabini