

**Università degli Studi di Roma “La Sapienza”  
Facoltà d’Ingegneria  
Verbale del Consiglio d’Area in Ingegneria Ambientale  
ROMA**

**Seduta del 17 settembre 2002**

**Oggi martedì 17 settembre 2002 alle ore 15.30 presso l’aula 36 della Facoltà d’Ingegneria si è riunito il Consiglio d’Area in Ingegneria Ambiente per discutere il seguente ordine del giorno:**

- 1 - Comunicazioni
- 2 - Approvazione verbale dell'ultima riunione del C.d.L. Ing. A.T.
- 3 - Decentramento, Commissioni e Responsabili delle attività del C.d.A.
- 4 - Corsi opzionali e numero dei cicli didattici N.O. Roma
- 5 - Situazione Rieti, numero di cicli didattici e distribuzione dei corsi nei cicli
- 6 – Domande studenti
- 7 - Questioni personale docente
- 8 - Varie ed eventuali.

**Sono presenti:**

**Bernabini, Bichara, Grisolia, Imbesi, Jacobelli, Massacci, Ottaviani, Rolle, Sanna, Scandurra, Boni, Ciampoli, Crespi, Cutini, Macchi, Marrosu, Orlando, Piga, Quoiani, Raspa, Ricci, Sciotti, Tamburrini, Viotti, Lezzi, D’Abbieri, De Vendictis, Rutigliano,**

**Sono assenti giustificati:**

**Bilardo, Cenedese, Guercio, Vivaldi, Celozzi, Siniscalchi, Alimenti, Cardarelli, La Marca, Monti, Polettini, Sappa.**

**Sono assenti ingiustificati**

D’Alessandro, De Martiis, Tulipano, Violo, Chiocchio, Postorino, Santarpia, Califano, Chiavola, Dolara, La Camera, Napoleoni, Rotonda, Sarti, Sorrenti, Tancredi, Martinelli, Spoto.

**1 – Comunicazioni**

Il Presidente comunica i risultati dei test sugli orientamenti degli studenti fatte nei licei nel mese di maggio: hanno risposto 759 studenti, di cui 222 non hanno indicato il Corso di laurea. I risultati non rispecchiano le percentuali ricavate dalle iscrizioni degli anni precedenti.

Le autovalutazioni di settembre effettuate dalla Facoltà su 1029 studenti hanno dato i risultati riportati nell’allegato 1.

Facendo il confronto con l’anno precedente si è avuto un aumento significativo degli iscritti in ingegneria Gestionale e Clinica ed una diminuzione in Telecomunicazione e Meccanica.

Il Presidente comunica che in una riunione del Preside con i presidenti di C.d.A, si è prospettato di portare i canali da 16, dell’anno 2001-2002, a 17-18 per l’anno 2002-2003.

Purtroppo data la scarsa affidabilità delle informazioni, la ripartizione definitiva dei canali - I anno - verrà fatta all’inizio delle lezioni.

Il presidente continua con le comunicazioni:

- a) Il 27.09.2002 scade il bando per le borse di studio per tesi all’estero
- b) Premi di laurea per tesi in esplorazione e produzione di Idrocarburi e Geotermia sono banditi dalla Society of Petroleum Engineers e dalla European Association of Geoscientists and Engineers con scadenza 30/9.
- c) Un Premio di laurea per tesi che comprendano l’uso di brevetti è stato istituito dall’ufficio Italiano Brevetti e Marchi.

- d) E' annunciata una Conferenza Nazionale delle aree Naturali protette (Torino 11-13 ottobre).
- e) E' indetto dal Ministro delle Scienze iraniano un premio su progetti o ricerche – scadenza 31/10.

Il Presidente comunica che gli esami di diploma del mese di ottobre hanno come scadenza per la domanda il 23 settembre. Gli esami di laurea del nuovo ordinamento del mese di ottobre sono stati banditi in concomitanza con quelle del vecchio ordinamento. Le sedute saranno il 23/10 Nuovo Ordinamento e Diploma e 4/11 Vecchio Ordinamento.

## 2 – Approvazione verbale dell'ultima riunione del CCL Ing. A T.

Viene messo a disposizione dei partecipanti il verbale della precedente seduta già inviato per E-mail a tutti i componenti il Consiglio. In mancanza di osservazioni il verbale viene dato per approvato.

**Piga** chiede il motivo per cui nel verbale non si menzionano i *tutor* per Rieti. **Bernabini** ricorda che i 7 posti di tutor sono stati assegnati dalla Facoltà per Roma e non per Rieti. Per Rieti occorrerà prendere contatto con la Sabina Universitas per concordare l'eventuale assegnazione e la relativa prassi.

## 3 - Decentramento, Commissioni e Responsabili delle attività del C.d.A.

Il **Presidente** ricorda che nelle riunioni avutesi prima dell'elezione del Presidente, un gruppo di componenti il Consiglio aveva proposto una gestione del C.d.A. di tipo decentrato per rendere la gestione del C.d.A. più snella. Ricorda che, i primi di settembre, ha inviato via e-mail una proposta di campi di lavoro elaborata da Massacci, Rolle, Scandurra, Cenedese e da lui stesso. Non avendo ricevuto proposte alternative porta in discussione la proposta a suo tempo inviata e di seguito riportata completandola con indicazioni di possibili componenti e responsabili:

Ordinamento	: <b>Massacci</b> , Marrosu, Lezzi, Viotti
Rieti	: <b>Rolle</b> , Piga, Cardarelli, Monti.
Didattica	: <b>Ottaviani</b> , Postorini, Cutini, Polettini, La Marca.
Valutazione	: Macchi, Raspa.
Erasmus-Estero	: <b>Bilardo</b> , Guercio, Celozzi, Chiavola.
Ordini Professionali	: <b>Imbesi</b> , Ritonda, Tamburini.
Tirocini	: Crespi, Boni.
Ateneo-Facoltà	: <b>Scandurra</b> , Orlando, Cenedese D'Alessandro.
Propaganda	: <b>Quoiani</b> , Alimonti, Napoleoni.
Le proposte per i Coordinatori di Commissione sono riportati in grassetto	

**Tamburini** chiede chiarimenti sui poteri di queste commissioni. **Bernabini** risponde che le Commissioni sono istruttorie e possono divenire deliberanti solo su precisi e circostanziati punti decisi dal Consiglio. **Grisolia** suggerisce di valutare a fondo le questioni prima di stabilire gli argomenti da delegare. **Scandurra** ricorda che in occasione delle elezioni ci fu una discussione in cui fu stabilito che le decisioni di normale amministrazione venissero delegate alle Commissioni mentre per le altre le commissioni dovevano solo istruirle per poi portarle in discussione al C.d.A. Le deleghe vanno ancora definite. **Massacci** evidenzia che il problema Rieti è complesso e che quindi necessita di un gruppo che deve studiare un progetto che si deve tradurre in fatto istituzionale. Chiede di non sottovalutare il problema in quanto Rieti conta 55 iscritti. **Rolle** interviene sostenendo che ci sarà un periodo di rodaggio per la gestione e che si deve anche pensare ad un rapporto tra le Commissioni per studiare problemi comuni da portare poi in discussione al Consiglio. Per prima cosa bisogna far lavorare le Commissioni e successivamente verranno le deleghe. **Tamburini** propone una riflessione sul nome delle Commissioni di Propaganda e Ordini Professionali; propone per il secondo "Professioni". **Quoiani** propone la dicitura "Promozione" al posto di Propaganda. **Bernabini** sottolinea che curerà il coordinamento delle Commissioni in

quanto il Presidente del C.d.A. fa parte di tutte le Commissioni e proporrà anche riunioni di coordinamento tra i coordinatori delle commissioni. **Massacci** propone di integrare alcune Commissioni. Vengono inseriti Tancredi e Grisolia nella Commissione dei Tirocini e Bichara in quella delle valutazioni. **Bernabini** ricorda che le Commissioni e i poteri di delega, una volta decisi, vanno inseriti nel regolamento. Inoltre ricorda che il Consiglio va integrato con il personale a contratto a partire dal 1° novembre e che nel regolamento va definito l'elettorato del rappresentante del personale tecnico e amministrativo e la modalità della elezione. **Massacci** chiede chiarimenti sulla rappresentanza degli studenti. **Bernabini** risponde che i rappresentanti degli studenti sono 5 con 2 sempre assenti e che non possono essere sostituiti; c'è un rappresentante degli studenti del Diploma che finora non è stato considerato dalla Presidenza di Facoltà ma che a suo parere dovrebbe entrare automaticamente nel Consiglio d'Area. Propone che gli studenti indichino a lui quanto prima i nomi da inserire nelle varie commissioni. **Bernabini** mette in votazione le Commissioni con le variazioni proposte. Il Consiglio all'unanimità approva. **Bernabini** ricorda che la Commissione della didattica si deve subito mettere al lavoro e che le proposte sulle deleghe devono essere fatte da ciascuna Commissione. Le Commissioni devono essere convocate dal Coordinatore delle stesse.

#### 4 - Corsi opzionali e numero dei cicli didattici N.O. Roma

**Il Presidente** informa che per il 1° e 2° anno non ci sono problemi circa il curriculum, per il 3° anno non si era ancora deciso quali corsi opzionali accendere. Comunica che nella Commissione didattica allargata di Facoltà si è deciso che la presentazione dei piani di studio deve essere fatta preferibilmente entro il 18 ottobre con estensione dei termini per legge fino al 31 dicembre. Le richieste preventive di passaggio vecchio - nuovo ordinamento devono essere presentate entro il 18 ottobre. **Il rappresentante degli studenti** chiede se vale anche per i diplomi. **Bernabini** risponde affermativamente. **Bernabini** ricorda che le indicazioni scaturite dal test riportato nel passato Consiglio hanno a suo avviso scarso valore. Pertanto per le accensioni sarebbe necessario aspettare la effettiva scelta degli studenti. Eventualmente si potrà valutare in un secondo tempo lo spegnimento di corsi con pochissimi studenti. Propone pertanto di accendere per il momento tutti i corsi opzionali riportati nell'ordine degli studi. Ricorda che al momento sono pervenuti pochi programmi sia dei corsi obbligatori che opzionali (sono pervenuti 7 opzionali e 5 obbligatori) e che pertanto ha difficoltà a metterli in rete anche perché quelli pervenuti hanno formato diverso. Chiede pertanto che vengano uniformati secondo lo schema da lui inviato per posta elettronica. Riferisce che ha chiesto alla Presidenza che venga messo, al più presto, sul sito della Facoltà almeno l'ordine degli studi. Ricorda che bisogna effettuare prima dell'inizio dei corsi (30 settembre) la presentazione dei corsi opzionali per il terzo anno del nuovo ordinamento, presentazione che potrebbe essere il 26 o 30 settembre all'aula 11 alle ore 10. Per il secondo anno la presentazione si farà all'inizio del secondo semestre. Il C.d.A. delega il Presidente a definire le modalità delle presentazioni.

**Bernabini** ricorda che si era deciso che tutto il corso di Roma sarebbe stato organizzato in due cicli ma che dagli studenti del primo anno ha avuto una rilevante richiesta di passare ai tre cicli. Chiarisce che si potrebbe organizzare il 3° anno in 2 cicli ed il 1° e 2° in tre cicli. **Massacci** è del parere di scegliere un ciclo uguale per tutti. **Studente** è per i due cicli. **Quoiani** è anche lui per i due cicli. Si decide pertanto di mantenere l'organizzazione su due cicli.

#### 5 - Situazione Rieti, numero di cicli didattici e distribuzione dei corsi nei cicli

**Bernabini** ricorda che per Rieti non è stato deciso il numero dei cicli e che in linea di massima si era detto di uniformarli a Roma. Si è avuto notizia che gli studenti preferirebbero i 3 cicli. **Marrosu** e **Massacci** propogono i semestri per omogeneità con Roma ed in modo da poter articolare meglio il corso. **Bernabini** mette in votazione la proposta di dar mandato alla commissione Rieti la scelta del numero di cicli, sentiti docenti e studenti, e la distribuzione delle materie sui vari cicli. Il C.d.A. approva all'unanimità.

**Bernabini** ricorda che nella Convenzione tra le Università di Roma 1, Viterbo e L'Aquila, che ha trasmesso a tutti i componenti il Consiglio, sono previste 3 commissioni: la Commissione di indirizzo, costituita dai Rettori o delegati che decide tutto, una commissione didattica costituita da presidi e presidenti dei corsi di studio che propone e organizza i vari corsi di studio ed una commissione scientifica composta dai responsabili di ricerche svolte a Rieti. Inoltre esiste ed è funzionante una commissione istruttoria, composta da alcuni Presidi e Presidenti di C.d.S. che ha iniziato un lavoro istruttorio e che dovrebbe redigere un protocollo per il funzionamento delle 3 Commissioni. Tale Commissione istruttoria, cui fa parte Bernabini, si è riunita varie volte senza molto costrutto discutendo problemi organizzativi (chi organizza e gestisce i corsi) e problemi di base (chi comanda e con quali risorse). Poiché le questioni sono controverse, è stato deciso di sollecitare la prima riunione della Commissione della didattica per una prima proposta sugli organi di governo dei Corsi, sui corsi da includere nella Convenzione e su dove reperire le risorse. Si sta aspettando la convocazione. Bernabini riferisce di aver stigmatizzato che la Convenzione era stata firmata senza un parere preventivo né della Commissione, né degli organi accademici che organizzano i corsi e di aver varie volte sollecitato l'attenzione della Commissione sul problema, per lui prioritario, del reperimento delle risorse. Per quest'anno si è convenuto che il corso Ing. A.T. continua ad essere portato avanti dal C.d.A. di Roma.

Si apre una discussione cui partecipano principalmente Massacci, Rolle e Bernabini sulla legittimità di un rilascio congiunto del Titolo da parte dei 3 Rettori, su quali organi debbano alla fine deliberare sulle varie questioni relative alla carriera dello studente, e nel caso di corsi con iniziativa congiunta se siano gli organi accademici (C.d.S., C.d.F., Senato Accademico) delle 3 università a deliberare od organi istituiti ad hoc. Viene anche ribadito che senza adeguate risorse si dovrà prendere in esame se spegnere o meno il corso di Rieti. La discussione viene aggiornata a quando si avranno informazioni più precise sulla percorribilità delle varie soluzioni.

## **6 – Domande studenti**

### 6.1 Questioni generali

**Bernabini** comunica che continuano a pervenire richieste di passaggio dal vecchio ordinamento al nuovo. Chiede di deliberare una regola per stabilire a quale anno vanno iscritti gli studenti che hanno sostenuto un certo numero di esami V.O.. Propone che l'anno venga stabilito con le regole esistenti per gli studenti in corso N.O. considerando 6 crediti anche per ogni esame V.O. riconosciuto senza la limitazione del minimo dei 42 crediti per gli esami del I anno per il passaggio al III anno. Questo criterio dovrebbe essere valido anche per il diploma. Porta a votazione la proposta che all'unanimità viene accolta.

**Bernabini** chiede al Consiglio di dare indicazioni su una questione generale scaturita da una richiesta avanzata dalla Prof. Marsella di poter essere relatrice di 2 tesi in Topografia di studenti di Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio anche se il docente di topografia del corso di A.T. è il Prof. Crespi. Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio unanime si pronuncia nel prevedere l'automatismo dell'accettazione della tesi da parte del Presidente solo nel caso in cui il relatore è il professore di una delle materie inserite nel piano di studio dello studente. Gli altri casi debbono essere portati all'approvazione del Consiglio. Nel caso della richiesta specifica sentiti i presenti ed il Prof. Crespi si decide di accettare la richiesta della Prof. Marsella.

**Bernabini** riferisce che alcuni studenti V.O. quasi laureandi gli hanno chiesto se è possibile sostituire Fondamenti di Informatica con esami del 5° anno. Il C.d.A. dopo breve discussione ribadisce che gli esami obbligatori non possono essere sostituiti tranne che con esami dello stesso raggruppamento.

### 6.2. Trasferimenti

#### 6.2.1 Trasferimenti da altri Corsi di Laurea, Facoltà o Università

BATTISTONI            FIORELLA

Laureata a Roma in Architettura chiede un parere preventivo sugli esami che potrebbero essere riconosciuti per un'iscrizione al nostro C.d.L. N.O.. Potrebbero essere riconosciuti Analisi Matematica e Geometria Analitica per Analisi I e Geometria, Fisica per Fisica I, Disegno e Rilievo per Rappresentazione, Urbanistica I per Ing. del Territorio, Scienza delle Costruzioni, ognuno con 6 crediti. Altri esami potrebbero essere riconosciuti alla presentazione di un piano di studi. Potrebbe essere ammessa al II anno

DEL MISSIER            ALESSANDRO

Iscritto nel 1976 in Ingegneria civile edile chiede il riconoscimento della qualifica di studente, il riconoscimento degli esami sostenuti e l'iscrizione al nostro C.d.L. N.O.. Il C.d.A. delibera il reintegro dalla decadenza, riconosce gli esami di Disegno I, Analisi Matematica I, Fisica I, Geometria I, Chimica, Legislazione Opere Pubbliche e Lavori, Analisi Matematica II, Tecnologie dei Materiali e Chimica Applicata ognuno con 10 crediti. E' ammesso al II anno N. O.

DIANA                    MATTEO

Proveniente da Ing. delle Telecomunicazioni, chiede il passaggio e la convalida degli esami sostenuti. Il C.d.A. convalida gli esami di Analisi Mat. I, Fisica I, Geometria I, Fond. di Informatica, Fisica Tecnica, Fisica II, Analisi Mat. II, Chimica ognuno con 10 crediti ed inglese con 3 crediti. E' ammesso al II anno

PANTANO                ALESSANDRO

Proveniente da Ing. delle Telecomunicazioni, chiede il passaggio e la convalida degli esami sostenuti. Il C.d.A. convalida gli esami di Analisi Mat. I, Fisica I, Geometria I, Fisica Tecnica, Fisica II, Analisi Mat. II, Chimica ognuno con 10 crediti ed inglese con 3 crediti. E' ammesso al II anno

#### 6.2.2 - Iscrizione da Diploma Ing. Ambiente e Risorse

DI COSTA                FILIPPO

Diplomato in Ing. A.R. ha sostenuto 28 esami che vengono convalidati ognuno con 5 crediti, 2 tirocini (12) e le relazioni (2) per complessivi 154 crediti. Per conseguire la Laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed esami N.O. per almeno 17 crediti tra cui Ingegneria Sanitaria Ambientale e Ingegneria delle Materie prime. Dovrà presentare un piano di studio. E' ammesso al III anno.

#### 6.3 – Passaggi all'Ordinamento 2000

ABBALE                 GIULIO                    09092931

Chiede l'opzione al N.O.. Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Analisi Mat. I, Analisi Mat. II, Fisica I, Fisica II, Geometria, Rappresentazione del Terr. e dell'Amb., Topografia, Fond. di Informatica, Scienza delle Costruzioni, Geologia Applicata, Ingegneria degli scavi, Calcolo delle Probabilità, Istituzioni di Economia, Meccanica dei Fluidi, Tecn. Chimica Applicata, con 5 crediti l'esame di Elettrotecnica e con 3 crediti la prova di lingue. Dovrà presentare un piano di studi. Può essere ammesso al III anno.

CAFARDI                ALESSANDRA

Chiede l'opzione al N.O.. Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Analisi Mat. I, Chimica, Fisica I, Fisica II, Geometria, Rappresentazione del Terr. e dell'Amb., Fond. di Informatica, Calcolo delle Probabilità, Istituzioni di Economia, Tecn. Chimica Applicata, con 5 crediti l'esame di Elettrotecnica e con 3 crediti la prova di lingue. Dovrà presentare un piano di studi. Può essere ammessa al III anno.

DI NARDO                      GIORGIA

Chiede l'opzione al N.O.. Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Analisi Mat. I, Analisi Mat. II, Chimica, Fisica I, Fisica II, Geometria, Rappresentazione del Terr. e dell'Amb., Fond. di Informatica, Geologia Applicata, Calcolo delle Probabilità, Istituzioni di Economia, Meccanica dei Fluidi, Tecn. Chimica Applicata, Ingegneria del Territorio e con 3 crediti la prova di lingue. Dovrà presentare un piano di studi. Può essere ammesso al III anno.

DI PAOLO                      CLAUDIA

Chiede l'opzione al N.O.. Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Analisi Mat. I, Chimica, Fisica I, Fisica II, Geometria, Rappresentazione del Terr. e dell'Amb., Calcolo delle Probabilità, Istituzioni di Economia, e con 3 crediti la prova di lingue. Dovrà presentare un piano di stidi. Può essere ammessa al II anno.

#### 6.4 . Riconoscimento di esami

COCCO                      PAOLO                      09103776

In aggiunta agli esami riconosciuti con la delibera dell' 8/2/02, sulla base della documentazione presentata il C.d.A. riconosce i seguenti esami sostenuti presso l'Università di Newcastle (UK) per il conseguimento del Master in Geotechnical Engineering:

Soil Modelling and Numerical Methods + Investigation, Testing and Interpretation al posto di Fondamenti di Geotecnica con 6 crediti e votazione

Rock Engineering + Slopes and Retaining Structures al posto di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii con 6 crediti e votazione

Advanced Engineering Geology al posto di Idrogeologia Applicata con 6 crediti e votazione

Il Final Test di lingua inglese al posto della prova di lingue con 3 crediti .

Riconosce inoltre l'attività professionale svolta nel campo della geotecnica, geoidrologia, geofisica applicata e cave dal 1987 al 2002 come attività di tirocinio con 9 crediti

Dovrà presentare un nuovo piano di studi

#### 6.5 – Piani di studio

##### 6.5.1 - Piani di studio per passaggi al N.O.

DI GIOVANNI                      VALENTINO

In aggiunta ai 12 esami e la prova di lingua riconosciuti con 123 crediti complessivi con delibera dell'8/2/02, chiede di completare il curriculum degli esami con: Fisica II, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Meccanica dei Fluidi, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria delle materie prime, Fisica Tecnica, tutti esami N.O., 6 crediti l'uno, e con l'esame di Sicurezza del Lavoro e Dif. Amb. V.O. (10 crediti). Il C.d.A. approva il piano di studi per l'anno in corso (2001-02); per conseguire la laurea, oltre agli esami indicati, dovrà sostenere la prova finale (6) ed eseguire il tirocinio (9).

##### 6.5.2 – Piani di studio V.O.

ARCAGELI                      MARIA

Laureanda chiede di sostituire nell'ultimo piano di studi l'esame di Impianti di Trattamento dei rifiuti solidi con l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale. Il C.d.A. approva ora per allora.

BALSAMO                      ANDREA                      09100862

Il C.d.A. riconosce l'esame di Meccanica Razionale sostenuto nel C.d.L. di Ing. Aerospaziale e riconosce come esami in soprannumero gli esami di Scienza e Tecnologia dei Materiali Aer, e

Aersp, e Sperimentazioni di Fisica, sostenuti nello stesso Corso. Approva il piano di Studio con le anticipazioni al IV anno di Sicurezza del Lavoro e Dif: Amb. e di Tecnica delle Costruzioni

BUTTAFOCODOMENICO 09103214

Chiede la sostituzione dell'esame di Istituzioni di Economia con Valutazione delle Georisorse e Recupero Ambientale. Il C.d.A., dopo discussione, respinge a maggioranza la richiesta.

MASSARI MARCO 09105385

Chiede di sostituire l'esame di Teoria dei Sistemi di Trasporto con l'esame di Teoria della Circolazione. Il C.d.A. approva.

MINUTOLI GIOVANNI 09107769

Chiede di inserire Storia dell'Architettura come esame in soprannumero. Il C.d.A. ribadisce l'approvazione della richiesta già deliberata il 4/2/00.

PAGLIUCA GIOVANNI 09092513

Laureando chiede di inserire nell'ultimo piano di studio presentato l'esame di Cave e Recupero Ambientale al posto di Costruzioni Idrauliche. Il C.d.A. approva ora per allora.

PORFIDIA CLAUDIO 09096384

Laureando chiede di inserire nell'ultimo piano di studio presentato l'esame di Idraulica Ambientale al posto di Costruzioni Idrauliche. Il C.d.A. approva ora per allora.

PUCCI TIZIANA 09094406

Laureanda chiede di inserire nell'ultimo piano di studio presentato l'esame di Igiene Ambientale come esame in soprannumero. Il C.d.A. approva ora per allora.

ROMA MARCELLA

Laureanda chiede di sostituire nell'ultimo piano di studi l'esame di Idrologia Tecnica con l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale già in soprannumero. Il C.d.A. approva ora per allora.

SUSANNA VINCENZO 09104254

La richiesta non viene presa in considerazione perché presentata fuori tempo. In ogni modo, data la situazione dello studente, il C.d.A. indica come possibile la sostituzione di Istituzioni di Economia con Economia ed Estimo Civile. Occorre però che lo studente ripresenti la richiesta per l'anno Acc. 2002-03.

#### 6.5 – Erasmus

BOLDRINI ALESSANDRO 09102064

Chiede di inserire nella richiesta di sostenere esami presso l'Università di Granata approvata l'8/3/02 l'esame di Electricidad y Electrotecnica equivalente all'esame di Elettrotecnica, al posto di Mecanicas de Rochas. Il C.d.A. approva

LEOPIZZI DARIO

Chiede la convalida e la conversione delle votazioni ottenuti di esami sostenuti presso l'Università di Granata. Il C.d.A. convalida i seguenti esami con le votazioni a fianco riportate:

Geologia Votazione 30/30

Economia y gestione Impresa Constr. Votazione 25/30

Resistencia de Materiales Votazione 21/30

Ingenieria y Territorio Votazione 28/30

PUGNALINI CHIARA 09107478

Chiede la convalida e la conversione delle votazioni ottenuti di esami sostenuti presso l'Università di Granata. Il C.d.A. convalida i seguenti esami con le votazioni a fianco riportate:

Geologia general	Votazione 21/30
Economia y gestione Impresa Constr.	Votazione 25/30
Resistencia de Materiales	Votazione 21/30
Ingenieria y Territorio	Votazione 28/30

#### 6.6 – Questioni relative agli Studenti del Diploma

Gli appelli che non vengono fatti  
**7 - Questioni personale docente**

Non vi sono argomenti da portare in discussione

#### **8 - Varie ed eventuali.**

**Viotti** riferisce che nell'Università di Tor Vergata ammettono Diplomati per le iscrizioni alla Laurea specialistica. Da parte di alcuni viene indicato che ciò per il momento è contro la legge che ammette alla laurea specialistica solo laureati N.O.. Ci sono proposte di equiparazione del Diploma alla Laurea, ma sono ancora solo proposte.

**Crespi** comunica alcune difficoltà sorte ultimamente per gli studenti del Diploma (appelli di esame, tirocini, ecc.). Il Presidente ricorda che tali studenti appartengono a questa area e quindi ora debbono riferirsi a lui ed alle strutture di questa Area.

**Rutigliano** ricorda che in un passato Consiglio si era presa in considerazione la possibilità di onorare in qualche modo la memoria del laureando Stefano Santori prematuramente e improvvisamente deceduto. Comunica di aver individuato la possibilità di conferire una laurea alla memoria, procedura attuata in altre Facoltà. Rolle, che aveva assegnato la tesi allo studente, propone di inviare al Consiglio di Facoltà la seguente proposta di conferimento di una Laurea alla memoria in Ingegneria per l'Ambiente e Il Territorio

Il CdA approva.

Non essendovi altro da discutere il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.50.

Il Segretario  
(Prof. Luciana Orlando)

Il Presidente  
(Prof. Marcello Bernabini)

**Indicazioni rilasciate dagli Studenti durante la prove di orientamento**

C.d.L.	Prova presso le scuole	Prova di settembre
Gestionale	122	216
Informatica	82	196
Aerospaziale	39	121
Telecomunicazioni	36	75
Ambiente e Terr.	26	70
Meccanica	55	62
Elettronica	34	57
Civile	31	42
Clinica	15	45
Chimica	13	28
Edile/archit.	72	24
Elettrica	8	21
Automatica	3	15
Energetica	0	14
Trasporti	1	11
Indecisi	222	37
Totali	759	1029