

**Universita' degli Studi di Roma " La Sapienza
Facolta' di Ingegneria"**

Verbale del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale

Seduta del 22 ottobre 2003

Oggi mercoledì 22 ottobre 2003, alle ore 10.30, presso l'auletta del Chiostro della Facoltà di Ingegneria, si è riunito il Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni
- 2 - Approvazione del Verbale della seduta precedente
- 3 - Situazione Ateneo e Facoltà
- 4 - Situazione Rieti
- 5 - Assegnazione Tutor
- 6 - Domande degli studenti
- 7 - Questioni del Personale docente
- 8 - Varie ed eventuali

Sono Presenti: Bernabini, Boni, Celozzi, Cenedese, Chiocchio, Ciampoli, Crespi, D'Abbieri, De Martis, Jacobelli, La Marca, Leuzzi, Marrosu, Misiti, Ottaviani, Piga, Poletti, Postorino, Raspa, Ricci, Rolle, Sarti, Scandurra, Tamburrini, Tulipano, Vivaldi.

Sono Assenti Giustificati: Alimonti, Bilardo, Califano, Cardarelli, Chiavola, Filippi, Macchi, Massacci, Monti, Napoleoni, Orlando, Quoiani, Rotonda, Tancredi, Violo.

Sono Assenti Ingiustificati: Bichara, Cutini, D'Alessandro, Dolara, Grisolia, Guercio, Imbesi La Camera, Marsella, Martinelli, Sanna Randaccio, Santaripa, Sappa, Sciotti, Spoto, Viotti.

Alle ore 11.00, verificata la validità del numero legale, si dichiara aperta la seduta; assume le funzioni di segretario Piga.

1. Comunicazioni:

Nessuna comunicazione

2. Approvazione dei Verbali delle sedute precedenti

Vengono portati all'approvazione il verbale completo della seduta del CdA del 10/7/03 ed il punto relativo alle questioni studenti del verbale del 25/9/03. Il CdA approva.

3. Situazione Ateneo e Facoltà

Il Presidente, prima di dare la parola a Scandurra invita il Prof. Cenedese, membro del Consiglio di Amministrazione a descrivere la situazione dell'Ateneo

Cenedese contesta le conclusioni del documento Tosi, che penalizza le grandi Università, fra cui quelle di Firenze, Napoli, Bologna, Firenze, e l'Università "La Sapienza", in particolare, in base, tra l'altro, all'alto rapporto docenti/studenti. Tale indicatore non tiene però conto della produzione scientifica e dell'alta qualità della didattica, parametri questi difficili da quantificare. Si sofferma sulle disfunzioni dell'Ateneo, fra cui a) il fatto che la dotazione ministeriale di circa 1000 Ml di € sia assorbita per più del 90% (80% se si considera anche l'entrata delle tasse degli studenti pari 160 Ml di € circa) dalle spese per il personale, b) l'entrata di 1000 unità lavorative dal 1999 ad oggi, c) l'importo sottostimato del costo effettivo dei professori. Cenedese conclude, dichiarando di aver accettato la candidatura per il rinnovo del Consiglio di Amministrazione e stigmatizzando la posizione immobilista del rettore che nulla ha fatto contro la decurtazione di 10 Ml di € a svantaggio dell'Ateneo. Rispondendo a Misiti, Cenedese ricorda che inizialmente

i parametri per la valutazione dei singoli Atenei comprendevano anche quelli della qualità della ricerca e della didattica, ma la loro determinazione non è mai stata affrontata.

Esce Cenedese

Scandurra si associa alle valutazioni di Cenedese e ricorda che nonostante nei prossimi 5 anni sia previsto il pensionamento del 40-50% del personale, le risorse liberatesi non saranno sufficienti ad assicurare lo sviluppo dell'Ateneo. È critico sul Rettore, sul CdA e sugli Atenei Federati per la cui realizzazione mancherebbero comunque i fondi necessari. Ritiene che la suddivisione della Facoltà sia improcrastinabile e che strutture più piccole siano più idonee a procurarsi finanziamenti esterni, ma avverte delle resistenze, interne alla Facoltà, alla suddivisione. Conclude ricordando che dei 180 ricercatori previsti per tutta Italia in deroga al blocco attuato dalla finanziaria, solo 6 sono destinati alla Sapienza mentre sono 60 gli idonei che attendono di essere chiamati.

Il prof. **Bernabini** ricorda che la Commissione nominata dal Preside, di cui è stato membro, aveva redatto una relazione che prevedeva la divisione della facoltà di ingegneria in 3 Facoltà (Informazione, Industriale e Civile-Ambientale), basandosi su criteri di appartenenza alla medesima Classe e di similitudine di numero di docenti e studenti. Il Preside ultimamente ha integrato la vecchia commissione Di nuovo è sorto il problema della Scuola di Ingegneria aerospaziale che ha organizzato una Laurea specialistica e che quindi ha posto poi dei problemi alla suddivisione. Si pone la domanda se nell'attuale momento di stasi degli Atenei Federati convenga procedere alla suddivisione della Facoltà. Fa notare, inoltre, come il CRUI abbia redatto dei parametri di valutazione che sono più vantaggiosi per le piccole, piuttosto che per le grandi Università.

Misiti si dice d'accordo con Scandurra e contrario ad aspettare. La Facoltà di Ingegneria è corresponsabile dello sfascio della Sapienza perché ha la gestione dell'Università. Il prorettore dovrebbe dimettersi denunciando la situazione, mentre dovrebbe essere ripresa in considerazione la proposta Misiti/Massacci che prevedeva la creazione di 5 atenei indipendenti, ma, approvata all'unanimità dal CdF, in Senato accademico è arrivata in un veste diversa da quella votata dalla Facoltà. Ricorda come "La Sapienza" sia stata messa alla berlina da autorevoli riviste specializzate, e che forse attinge dal ministero più fondi di quanto le spetti; con tutto questo la Facoltà di Ingegneria ha un rapporto con il territorio ben saldo, così come i Politecnici di Torino e di Milano, e quest'ultimo impiega solo il 61% dei fondi ministeriali per il personale. La facoltà dovrebbe finanziarsi dall'esterno, non per le materie di base che devono essere finanziate dallo Stato, ma con le materie specialistiche. Misiti ritiene che Cenedese, Orlandi ed il Preside debbano dimettersi perché appaiono, loro malgrado, sulla linea del Rettore. In particolare il Preside che non riesce a far chiamare gli idonei, dovrebbe dimettersi per dare risalto alla situazione e fare pressione sull'opinione pubblica. Afferma che la facoltà debba agire in prima persona e ribadisce: a) la divisione della Sapienza, b) contestuale divisione della Facoltà. Preannuncia la presentazione di una mozione da approvarsi dal CdA e da presentare in CdF.

Celozzi plaude all'intenzione di Misiti di riprendere la mozione Misiti/Massacci ma ricorda che Cenedese è sempre stato critico verso il Rettore per cui non è corresponsabile della situazione. Inoltre, non vede bene le dimissioni dei membri della Facoltà dagli attuali organi accademici.

Misiti ricorda che il sottosegretario Possa è stato perentorio sul fatto che se "La Sapienza" non si divide non riceverà ulteriori contributi ministeriali. Ribadisce la richiesta di dimissioni per Cenedese, chiarendo che la richiesta non riguarda la persona di Cenedese, e riafferma la necessità di divisione della Facoltà.

Bernabini ricorda che Orlandi non ha mai avuto deleghe particolari ed in questo modo ha 'coperto' il Rettore. Ribadisce che se gli Atenei Federati non hanno una reale autonomia, allora è meglio che la Facoltà esca dall'Università, creando un Politecnico a parte, esterno alla Sapienza, assieme con altre Facoltà, per esempio con Scienze. Per il momento però è meglio avere una Facoltà unita fino a che non si capisca a cosa porti la divisione in Atenei Federati. Si dovrebbe vincolare l'eventuale candidato a Rettore della Facoltà, ad avere una linea chiara.

Rolle vede bene la proposta di Misiti di creare un Comitato che studi le possibilità future della facoltà di Ingegneria e chiede che Orlandi venga a riferire quali mansioni è chiamato svolgere attualmente al rettorato.

4. Situazione Rieti

Rolle ricorda che l'interruzione della didattica a Rieti era stata deliberata dal CdA in quanto, a fronte delle assicurazioni date a giugno dalla Sabina Universitas circa l'eliminazione a breve delle carenze logistiche e di supporto alla didattica, a settembre nulla era stato fatto. Nuove assicurazioni sono state date al Preside, ma ad oggi solo nuovi banchi, peraltro da disegno, sono stati acquistati per le aule e sono stati iniziati i lavori per i bagni. Ancora nulla per la linea telefonica, e le attrezzature didattiche. Ritiene che questa debba essere l'ultima volta che si concede fiducia alla Sabina Universitas di Rieti affinché crei un polo stabile di docenti.

Bernabini fa presente che rispetto alla situazione originaria, oggi si sta cercando di creare un rapporto preferenziale fra la Sabina Universitas e la Facoltà di Ingegneria, svincolandosi dal Rettore. I corsi sono stati ripresi perché il Presidente della Sabina Universitas ha assicurato il Preside che le promesse di miglioramento delle strutture didattiche sarebbero state onorate..

Celozzi ricorda che il CdA aveva chiesto fatti e non promesse come premessa per la ripresa dell'attività didattica e che a fronte di fatti si sarebbe dovuto riconvocare il CdA e decidere se riprendere la didattica o meno.

Crespi si associa a Celozzi e pone la domanda sul perché continuare a fidarsi. E' critico anche sul metodo seguito perché è stata sovvertita una decisione del CdA.

Bernabini risponde a Ottaviani che chiede chi abbia dato disposizione per la ripresa della didattica, che la decisione è stata del Preside con l'assenso dei responsabili dei corsi esterni e sulla base dei colloqui avuti con i rappresentanti locali delle varie sedi. Inoltre il perseverare della sospensione avrebbe portato allo sconvolgimento dell'ordinato svolgimento dei corsi. Bernabini si dice pronto alle dimissioni qualora il Consiglio non riconosca la correttezza del suo operato.

Il prof. **Ottaviani** afferma che il Preside aveva diritto a decidere la ripresa dei corsi senza il parere del CdA, in quanto aveva la delega della Facoltà per tale decisione.

Rolle fa osservare che entro aprile 2004 occorre sapere con chiarezza la situazione dei finanziamenti e che in caso negativo si procederà ad un progressivo disimpegno da Rieti, con la non accensione del 1° anno, poi del 2° anno e poi del 3° anno.

Bernabini fa osservare che il Consorzio che gestisce l'Università a Rieti ha stanziato 1200000 € tramite la Cassa di Risparmio ed una delle ragioni per andare avanti è stata quella di non perdere la possibilità di attingere a questi fondi.

Misiti, prendendo atto della decisione del Preside, propone di dare mandato a Bernabini di scrivere una lettera che fissi entro Aprile 2004 la risoluzione dei problemi di Rieti.

Terminata la discussione sulla situazione a Rieti, Misiti legge la mozione sulla situazione Ateneo e Facoltà. La mozione, integrata da 2 modifiche proposte da Ottaviani, viene approvata all'unanimità dal Consiglio. /Allegato 1)

5. Assegnazione dei Tutor

Il Presidente comunica che a fronte di 7 posti assegnati a questa Area il Preside ha fondi per solo 3 posti. Il Prof. Violo ha comunicato che i 2 posti assegnati a A.T di Latina saranno finanziati su fondi locali e che quindi potremmo usufruire di tali posti. In cambio chiede la possibilità di partecipazione di 2 laureandi di Latina al concorso per borse per l'estero..

Hanno presentato richiesta: Boni (Ing. Sanitaria Amb.) La Marca (Ing Materie Prime), Ciampoli (Scienza delle Costruzioni), Marinelli (Geometria), Postorino (Fisica I), Vivaldi 2 (Analisi I e II).

Il Presidente ricorda le priorità per l'assegnazione

Su tale base il Consiglio decide di assegnare i 5 tutor (i primi 3 per i posti di Roma, il 4 e 5 su Latina) a:

- 1) Vivaldi per Analisi I e analisi II
- 2) Marinelli per Geometria
- 3) Marrosu per Chimica
- 4) Pastorino per Fisica I
- 5) Ciampoli per Scienza delle Costruzioni

Il presidente ricorda la possibile assegnazione di ulteriori 4 tutor. In ogni modo il CdA decide di assicurare una certa rotazione per il prossimo anno

6. Domande degli studenti

Ottaviani riferisce su alcune domande presentate dagli studenti, fra cui la domanda di esenzione dal tirocinio per coloro che lavorano in società del settore attinente al corso di laurea in Ing. per l'Ambiente e il Territorio. I piani di studio presentati sono circa 100, 60 sono le domande di modifiche al piano di studio e 2 le richieste di riconoscimento di crediti. Vengono portati all'approvazione i piani di studio e le domande conformi alle regole che il CdA si è dato.

La presentazione e la discussione su piani e domande non conformi è rinviata al prossimo CdA.

Con l'occasione **Bernabini** propone che nella settimana dal 5 al 11 novembre compresi si tengano gli esoneri per i corsi del nuovo ordinamento. In tale periodo le lezioni saranno sospese. I docenti di ciascun anno potranno accordarsi per un slittamento di 1 –2 giorni del periodo indicato. Il CdA approva

6.1 - Passaggi da altri Corsi di Laurea e Diploma all'Ordinamento 2000

BOANELLI Marco 09102250

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 13 esami, che il CdA riconosce in misura di 10 crediti ciascuno, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti, per complessivi 133 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. Può essere ammesso al terzo anno.

CONTESSA Matteo 09103209

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 11 esami, che il CdA riconosce in misura di 10 crediti ciascuno, per complessivi 110 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3), la prova finale (6) ed esami da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. Può essere ammesso al secondo anno.

DE BIASE Mario 09120037

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede il passaggio e l'iscrizione all'Ordinamento 2000 per l'anno accademico 2002/03.

Ad integrazione della delibera del CdA del 21/10/2002, il CdA riconosce i 26 esami sostenuti (**incluso l'esame di Elettronica che lo studente dichiara essere in realtà Elettrotecnica**) in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 130 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 32 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

FARANDA Chiara

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Palermo, chiede il passaggio presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dichiaro di aver sostenuto 19 esami, che il CdA riconosce ciascuno con i crediti e le corrispondenze (ove con denominazione differente) di seguito indicati: Matematica A (6; riconosciuto per Analisi I), Matematica B (6; riconosciuto per Analisi II), Matematica C (3; riconosciuto per Geometria), Chimica (6), Ecologia Applicata all'Ingegneria (3; riconosciuto per Ecologia Applicata), Fondamenti di Informatica (3; riconosciuto come esame opzionale), Geologia Applicata (3) e Geologia Applicata alla Difesa del Suolo (3; riconosciuti complessivamente per Geologia Applicata), Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente (3; riconosciuto per Tecnologie di Chimica Applicata), Fisica A (6; riconosciuto per Fisica I), Fisica B (6; riconosciuto per Fisica II), Fisica Matematica (3; riconosciuto come esame opzionale), Fisica Tecnica Ambientale (6; riconosciuto per Fisica Tecnica), Idrologia di Base (3; riconosciuto per Idrologia Tecnica), Idraulica Ambientale (6, riconosciuto per Meccanica dei Fluidi), Geotecnica (6; riconosciuto per Fondamenti di Geotecnica), Macchine (3; riconosciuto come esame opzionale), Economia Applicata all'Ingegneria (3; riconosciuto per Istituzioni di Economia), idoneità di lingua inglese (3). Può essere ammessa al terzo anno.

SBARAGLIA Maria Novella

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università de L'Aquila, chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 6 esami, che il CdA riconosce ciascuno con i crediti di seguito indicati: Analisi I (6), Geometria (6), Disegno (6; riconosciuto per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Analisi II (6), Geologia Applicata (7), Fondamenti di Informatica (4; riconosciuto come esame opzionale). Può essere ammessa al secondo anno.

SPIRITO Barbara 09093516

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 20 esami, che il CdA riconosce in misura di 10 crediti ciascuno, fatta eccezione per quelli di Fisica Tecnica ed Elettrotecnica, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 190 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3), la prova finale (6) ed esami da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. Può essere ammessa al terzo

anno.

6.2 - Variazioni di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

ANTONNICOLA Gianni 09099873

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

CALÒ Enrico 09102295

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Tecnica dei Sondaggi, nonché l'insegnamento di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

CICCOLELLA Vincenzo 09081643

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica nella Difesa del Territorio con l'U.D.I. di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii. Il CdA approva.

CIMINO Francesca Romana 09102500

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile. Il CdA approva.

COLONIA Stella 09103075

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

CONTARDI Emiliano 09107244

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

CONTESTABILE Paolo 09102296

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Trasporti Aerei. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

DELL'ANNA Alessandro 09105892

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile. Il CdA approva.

EBOLITO Veronica 09099798

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

GALLO Andrea 09102380

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Cave e Recupero Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

ISABELLA Giuseppe 09076625

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA, vista l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

LATINI Gianna 09099703

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile. Il CdA approva.

LENTINI Silvia 09103025

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studi individuale, approva.

LIDANO Emanuela 09102293

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata ed inserendo in soprannumero gli insegnamenti di Costruzioni Idrauliche e Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura - Valle Giulia). Il CdA, vista l'organicità del Piano di Studi

CARLINI Norma 09107359
Avendo nel proprio Piano di Studi un numero di crediti superiore a 165, chiede di poter eliminare l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni. Il CdA approva.

CARLODALATRI Alessia 09106368
Passata dal Vecchio Ordinamento all'Ordinamento 2000, chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi eliminando l'insegnamento di Infrastrutture Idrauliche ed inserendo quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva.

D'AMATO Luigi 09110617
Laureando. Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva per l'anno accademico 2002/03.

DORE Valentina 09108446
Laureanda. Chiede che gli esami di Geometria e Fisica I sostenuti al Vecchio Ordinamento vengano riconosciuti in misura di 10 crediti ciascuno. Il CdA approva.

MENICUCCI Anna 09111342
Laureanda. Chiede di poter sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Idrologia Tecnica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva per l'anno accademico 2002/03.

REALE Roberto 09110995
Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geofisica Applicata con quello di Geotecnica. Il CdA approva.

RUFA Raffaella 09109535
Laureanda. Chiede che gli esami di Geometria e Fisica I sostenuti al Vecchio Ordinamento vengano riconosciuti in misura di 10 crediti ciascuno. Il CdA approva.

6.4 - Richieste di anticipazione:

CIOTOLI Giovanni 09112833
Iscritto al primo anno ed avendo già sostenuto 4 esami, chiede di poter anticipare i seguenti esami: Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica. Il CdA approva.

CRINÒ Daniele 09116764
Iscritto al primo anno ed avendo già sostenuto 5 esami, chiede di poter anticipare i seguenti esami: Fisica II, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Geologia Applicata, Economia ed Estimo Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime. Il CdA approva.

IANNIELLO Gennaro 09106889
Iscritto al secondo anno ed avendo già sostenuto 3 esami del secondo anno, chiede di poter anticipare i seguenti esami: Sicurezza del Lavoro, Analisi dei Sistemi Urbani e Territoriali, Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA approva.

MASOTTA Pier Paolo 09113595
Chiede l'anticipazione dei seguenti esami: Cave e Recupero Ambientale, Topografia, Tecnologie di Chimica Applicata. Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA respinge la richiesta, in quanto formulata in maniera incompleta. Tale richiesta potrà essere presa nuovamente in considerazione subordinatamente all'indicazione del numero di crediti relativi ad esami del secondo anno già sostenuti.

RANALLI Emanuele 09118567
Iscritto al primo anno ed avendo già sostenuto 5 esami, chiede di poter anticipare i seguenti esami: Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Meccanica dei Fluidi, Fisica II, Geologia Applicata, Economia ed Estimo Ambientale. Il CdA approva.

SCHIPANI Sandro 09110680
Iscritto al secondo anno ed avendo già sostenuto 5 esami del secondo anno, chiede di poter anticipare i seguenti esami: Igiene Ambientale, Topografia, Infrastrutture Idrauliche. Il CdA approva.

VALLEROTONDA Martina 09118565

Chiede di modificare la richiesta di anticipazione già approvata dal CdA in data 25/9/2003 indicando quali esami da anticipare Economia ed Estimo Ambientale e Fondamenti di Geotecnica anziché Economia ed Estimo Ambientale ed Ingegneria Sanitaria - Ambientale. Il CdA approva.

VALENTI Michele

09118290

Iscritto al primo anno ed avendo già sostenuto 4 esami, chiede di poter anticipare i seguenti esami: Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Economia ed Estimo Ambientale. Il CdA approva.

VILLANOVA

Mirko

09113223

Chiede l'anticipazione dei seguenti esami: Sicurezza del Lavoro, Tecnologie di Chimica Applicata, Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale, Gestione degli Impianti di Ingegneria Sanitaria-Ambientale. Il CdA respinge la richiesta, in quanto formulata in maniera incompleta. Tale richiesta potrà essere presa nuovamente in considerazione subordinatamente all'indicazione del numero di crediti relativi ad esami del secondo anno già sostenuti.

6.5 - Richieste di iscrizione a tempo parziale:

PETROCCHI

Tonino

09114790

Chiede l'iscrizione a tempo parziale. Il CdA approva, specificando che dovrà indicare gli esami che intende sostenere nel corrente anno accademico.

6.6 – ERASMUS

BOLDRINI Alessandro 09102064

Avendo sostenuto alcuni esami presso l'Università di Granada nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli esami sostenuti e la conversione in trentesimi delle votazioni conseguite. Il CdA approva con le seguenti corrispondenze:

- | | | |
|--|---------------------|-------|
| • Hidrogeología Aplicada: | Sobresaliente (9.0) | 30/30 |
| • Introducción a la Prospección Geofísica + Prospección Geofísica: | Notable (7.25) | 26/30 |
| • El Medio Físico: | Sobresaliente (8.3) | 28/30 |
| • Obras y Aprovechamientos Hidráulicos: | Aprobado (6.5) | 23/30 |

Il CdA approva inoltre la sostituzione nel Piano di Studio dell'insegnamento di Geologia General con quello di El Medio Físico.

D'ONOFRIO Guido 09102490

Avendo sostenuto l'esame di Geotechnics presso l'Università di Leeds nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la conversione in trentesimi della votazione conseguita. Il CdA approva la seguente corrispondenza:

- | | | |
|----------------|----|-------|
| • Geotechnics: | 52 | 23/30 |
|----------------|----|-------|

GIORI Walter 09098545

Laureando, chiede di sostituire l'esame di Tecnica delle Costruzioni con gli esami di Introducción a la Prospección geofísica e Prospección Geofísica sostenuti presso l'Università di Granada ed equivalenti a Geofísica Aplicada, discipline già inserite in soprannumero e sostenute. Il CdA approva.

GIUBILEI Pierluigi 09106507

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica nella Difesa del Territorio con quello di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii. Chiede inoltre di poter sostenere presso l'Università di Granada nell'ambito del programma ERASMUS l'esame di Mecánica de Rocas in luogo dell'unità di Meccanica delle Rocce, provvedendo successivamente al completamento dell'unità di Stabilità dei Pendii mediante esame integrativo. Il CdA approva.

MURA Roberta 09107364

Avendo sostenuto alcuni esami presso l'Università di Santiago de Compostela nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli esami sostenuti e la conversione in trentesimi delle votazioni conseguite. Il CdA approva con le seguenti corrispondenze:

- | | | |
|---|----------|-------|
| • Laboratorio de Transporte de Fluidos e Trasmisión de Calor: | Notable | 27/30 |
| • Química Orgánica I: | Aprobado | 21/30 |

PIETROPAOLI Silvia 09107081

Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica nella Difesa del

Territorio con quello di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii. Chiede inoltre di poter sostenere presso l'Università di Granada nell'ambito del programma ERASMUS l'esame di Meccanica de Rocas in luogo dell'unità di Meccanica delle Rocce, provvedendo successivamente al completamento dell'unità di Stabilità dei Pendii mediante esame integrativo. Il CdA approva.

REALE

Roberto

09110995

Ad integrazione della delibera del CdA del 25/9/2003, il CdA riconosce i seguenti esami sostenuti presso l'Università di Granada nell'ambito del programma ERASMUS con i crediti indicati: Obras y Aprovechamientos Hidráulicos (9), Hidrogeología (9), Electricidad y Electrotecnia (9), Planificaciòn Urbana y Ordenaciòn Territorial (6), Topografia (9).

6.7 – Riconoscimenti

VERDE

KATIA

09119860

Laureanda. Il CdA, a conferma di quanto deliberato per l'approvazione del Piano di Studi, ribadisce che l'esame di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi (Vecchio Ordinamento) in esso presente è da intendersi come esame da 10 crediti.

6.8 - Approvazione di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

Vengono approvati senza modifiche i seguenti piani di studio:

ALFANO	Loredana	09087832
ALIVERNINI	Alessia	09109837
ALLEGRETTI	Andrea	09097781
BARDUCCI	Federico	09106202
BERNASCHI	Simone	09107237
BIAGI	Barbara	09109737
BOCCHI	Diego	09104060
BOLDRINI	Alessandro	09102064
BONAVITACOLA	Antonio	09106886
CAGLIOTI	Francesca	09102322
CAMPITELLI	Elisa	09106363
CARAPELLOTTI	Francesca Romana	09096195
CASONI	Maurizia	09094825
CELANO	Francesca	09108649
CHIARINI	Domizia	09105749
CONTE	Alessandro	09094663
COPPOLA	Alice	09106994
COSTA	Giulia	09105999
COSTANTINI	Aldo	09105199
CUTILLO	Giovanni	09099434
D'ANDREA	Laura	09105302
D'ANNA	Maria Cristina	09102058
DE BELLIS	Sergio	09107259
DE CIANTIS	Luca	09109415
DE CILLIS	Gianfranco	09103652
DEL BROCCO	Ilaria	09107242
DEL GRECO	Adelaide	09104391
DELLABELLA	Daniela	09107080
DI BLASIO	Giulio	09106888
DI MAMBRO	Chiara	09105996
DI MARCO	Tiziana	09102376
DI SANTO	Davide	09104986
D'ONOFRIO	Guido	09102490
DONOLO	Rosamarina	09105643
FAGGIOLI	Cinzia	09101751
FERRANTI	Flavia	09107365
FULLONE	Carmela	09059080
FUSI	Laura	09101311
GALLI	Alessandro	09100792
GAZZETTA	Francesca	09098069

GIANICO	Andrea	09103923
GILARDI	Daniela	09094493
GIUBILEI	Pierluigi	09106507
GREPPI	Andrea Giuseppe	09096464
GUIDA	Rosamaria	09108805
IANNELLI	Susanna	09088965
ISABELLA	Michele	09094743
ITALIANO	Marco	09106991
IULIANO	Barbara	09105315
LA ROCCA	Giovanna	09105284
LUCI	Marco	09102758
MARZARIO	Monica	09108436
MASSI	Erica	09103263
MICOZZI FERRI	Flaminia	09098035
MONACO	Andrea	09104386
PAGLIA	Alessandro	09103262
PARISSE	Chiara	09102221
PERELLI	Selenia	09107484
PETRELLA	Armando	09102801
PICCHIO	Lorena	09095626
PIETROPAOLI	Silvia	09107081
PIROLO	Claudio	09107356
PITTORI	Luca	09086484
PROSPERI	Alessandro	09094735
RAVIELI	Isabella	09104206
RODOFILI	Libero	09105300
ROTATORI	Stefano	09106235
SALINETTI	Federica	09106882
SANTELLI	Fabrizio	09102142
SAVINO	Valentina	09109238
SCHIAVI	Lisa	09108601
TESTA	Ileana	09103682
TISSINO	Silvana	09087835
TRANI	Francesco	09102611
TROMBETTA	Dario	09109465
TROVALUSCI	Laura	09108682
TULLIO	Vittorio	09107163
TURRINI	Valeria	09108873
VALENTINI	Silvia	09100308
VASSALOTTI	Sabina	09106772
VIRGA	Daniele	09090861
VITALI	Loredana	09111296

6.9 - Approvazione di Piani di Studio (Ordinamento 2000)

Vengono approvati senza modifiche i seguenti piani di studio:

CIANFARANI	Arianna	09114082
DEL PIANO	Giorgia	09113981
DIANA	Matteo	09109061
MANCINI	Laura	09114787
MANGIA	Valentina	09112780
MASTRONARDI	Barbara	09110679
MATTEI	Marco	09111736
MELANI	Alessandro	09119868
NARCISI	Rosa	09111339
ONESTÀ	Cesare	09108600
PANTANO	Alessandro	09108607
PIERALICE	Francesca	09114351
ROSCETTI	Roberto	09111712
STACCONE	Francesco	09110260
TUMMOLO	Lucia	09114464

VERGATA

Martino

09112843

7. Questioni del Personale Docente

Il Preside ha trasmesso la richiesta del Prof. Cardarelli per un parere circa l'autorizzazione a svolgere il corso di "Metodi di indagine geofisica" presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Roma dal 1/12/03 al 31/01/04. Il CdA dà parere favorevole

8. Varie ed eventuali

Non vi sono punti da dibattere

Il Consiglio viene sciolto alle ore 14 00.

Il Segretario
(Prof.L.Piga)

Il Presidente
(Prof. M.Bernabini)

ALLEGATO 1

Proposta presentata dal prof. Misiti al CdA del 22-10-2003 approvata all'unanimità

Il CdA di Ingegneria Ambientale, riunitosi il 22 ottobre 2003, con all'ordine del giorno, tra l'altro, la situazione della Facoltà e dell'Ateneo, sentite le relazioni dei proff. Cenedese, Scandurra e Bernabini, che hanno messo in rilievo il gravissimo stato di crisi finanziaria in cui versa l'Università "La Sapienza", ritiene indispensabile un' immediata azione della Facoltà di Ingegneria al fine di contribuire alla soluzione dei problemi più urgenti.

Il CdA è dell'avviso che i membri della Facoltà presenti negli organi dell'Ateneo, che pure hanno tentato di contrastare il declino dell'Università "La Sapienza", debbano battersi per superare l'attuale stato di crisi, che può essere superato, visto che dopo cinque anni non si sono realizzati gli atenei federati previsti dallo Statuto, con l'istituzione di atenei indipendenti e autonomi con al massimo quarantamila studenti ciascuno. Tali atenei potrebbero costituirsi in federazione di atenei indipendenti, aventi lo stesso nome e con un coordinamento svolto a rotazione dai diversi rettori. Solo in tal modo il Ministero fornirà le risorse finanziarie necessarie.

Di conseguenza, dopo anni di dibattiti sterili occorre accelerare i tempi per suddividere l'attuale Facoltà in un numero idoneo di facoltà più piccole, superando ogni visione particolaristica e mettendo al centro la qualità della ricerca scientifica e l'alta formazione tecnico-scientifica degli studenti. Nell'immediato, il CdA propone alla facoltà di istituire un gruppo di studio, che concluda i lavori entro tre mesi, per ricercare parametri di valutazione (numero di studenti laureati, valutazione della qualità della ricerca scientifica, valutazione della didattica) da suggerire all'Ateneo per influire a livello ministeriale sulla suddivisione dei fondi nazionali.

La stessa commissione potrebbe approfondire inoltre il problema organizzativo in merito alla possibile costituzione di un Politecnico interamente autonomo dall'attuale Università.

Il CdA propone al Consiglio di Facoltà di valutare azioni più incisive rispetto al passato, visto che la Facoltà non è più in grado di rinnovarsi, non potendo chiamare i giovani vincitori dei concorsi degli ultimi anni.

Allegato 2

Pareri ad Esterni

CHIESSI Vittorio

Laureato in Scienze Geologiche (Vecchio Ordinamento) e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Chiede che il suo curriculum in termini di corsi di perfezionamento frequentati ed esperienze professionali venga valutato ai fini di un riconoscimento di crediti per un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che non potrà essere riconosciuto alcun credito.

COMITICHARA

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000), chiede la valutazione di crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di Laurea in Fisica e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento) ai fini di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che possono essere riconosciuti i crediti eccedenti derivanti dagli esami di Analisi Matematica I e Analisi Matematica II e non riconosciuti all'atto del passaggio alla laurea di primo livello, che risulterebbero complessivamente equivalenti all'esame di Analisi III.

GALEOTTI Francesca

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000), chiede la valutazione di crediti derivanti da esami sostenuti in un precedente Corso di Laurea in Fisica ai fini di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che possono essere riconosciuti i crediti eccedenti e non riconosciuti all'atto del passaggio alla laurea di primo livello derivanti dagli esami di Analisi Matematica I e Analisi Matematica II, che risulterebbero complessivamente equivalenti all'esame di Analisi III, nonché dagli esami di Esperimentazioni di Fisica I ed Esperimentazioni di Fisica II, che risulterebbero complessivamente equivalenti all'esame di Fisica III.

ROSINI Massimiliano

Laureato in Ingegneria Chimica, chiede che il suo curriculum venga valutato ai fini di un'eventuale iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Il CdA indica che possono essere riconosciuti, ciascuno con 10 crediti, i seguenti esami: Geometria I, Chimica, Fisica I, Chimica Organica, Analisi Matematica I, Fisica II, Analisi Matematica II, Elettrotecnica, Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente, per complessivi 110 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3), la prova finale (6) ed esami da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi. Può essere ammesso al terzo anno.