

CONSIGLIO D'AREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE

Sede di Roma

Verbale del Consiglio d'Area del 22.02.2005

Il giorno 22.02.2005 alle ore 9.30 presso l'aula 11 della Facoltà di Ingegneria nella sede di via Eudossiana, 18 si è riunito il Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale (CdAIA) con il seguente OdG:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale della seduta del 06.12.2004
- 3) Domande degli studenti
- 4) Voto di laurea specialistica
- 5) Questioni didattiche: corsi II semestre, viaggi d'istruzione
- 6) Programmazione triennale
- 7) Legge delega sullo stato giuridico del personale docente
- 8) Varie ed eventuali.

PRESENTI: Bilardo, Cenedese, Crespi, Filippi, Grisolia, Guercio, Massacci, Misiti, Ottaviani, Rolle, Scandurra, Tulipano, Vivaldi, Boni, Ciampoli, Macchi, Marrosu, Nisticò, Orlando, Postorino, Quoiani, Raspa, Rotonda, Tamburrini, Viotti, Araneo, La Marca, Leuzzi, Monti, Poletti, Sarti

ASSENTI GIUSTIFICATI: Bernabini, Cellamare, Chiocchio, Marsella, Sciotti, Napolitano

ASSENTI NON GIUSTIFICATI: Bichara, D'Alessandro, Imbesi, Jacobelli, Cardarelli, Santarpia, Napoleoni, Tancredi

Alle ore 10.00 il Presidente del CdAIA, verificato che è stato raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta.

Assume funzione di Presidente il Prof. Mario Ottaviani.

Assume funzione di Segretario il Prof. Mattia Giovanni Crespi.

1) **Comunicazioni**

Il Presidente del CdAIA comunica che sono stati banditi premi di laurea da parte della IVECO S.p.A. e della Provincia di Roma ed è stato bandito un concorso al quale possono partecipare laureati in Ing. Ambiente e Territorio da parte della Banca d'Italia.

I Proff. Grisolia e Misiti propongono che gli avvisi di premi e concorsi vengano inoltrati ai componenti del CdAIA.

Il CdAIA approva la proposta.

I Proff. Leuzzi e Sarti propongono di anticipare il punto 5 dell'OdG al punto 3.

Il CdAIA approva la proposta.

2) **Approvazione del verbale della seduta del 06.12.2004**

Il Presidente del CdAIA comunica di aver inviato il verbale della seduta del 06.12.2004 e di non aver ricevuto osservazioni, pertanto lo sottopone all'approvazione.

Il CdAIA lo approva all'unanimità.

3) **Questioni didattiche: corsi II semestre, viaggi d'istruzione (ex punto 5)**

Il Presidente del CdAIA comunica che, su proposta dei docenti interessati, sono stati unificati gli insegnamenti di Idraulica Ambientale ed Idraulica.

Il Presidente del CdAIA comunica che sono pervenute le seguenti 7 richieste per contributi a viaggi di istruzione (A.A. 2004-2005), che vengono allegate al presente verbale:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CONTRIBUTO RICHiesto (EURO)
Boni, Chiavola, Misiti, Poletтини, Rolle, Viotti	Insegnamenti SSD ICAR/03 – Ingegneria Sanitaria-Ambientale	15000
Cenedese	Meccanica dei fluidi ambientale	20000
Crespi	Topografia, Sistemi informativi territoriali e geomatica	5000
Marsella, Rotonda	Metodologie geomatiche di monitoraggio, Stabilità degli ammassi rocciosi	2500
Massacci	Trattamento dei solidi	6000
Piga	Trattamento industriale dei terreni, Ingegneria delle materie prime	7500

Il Consiglio approva all'unanimità tali richieste.

Propone inoltre di far partecipare al CdAIA, senza diritto di voto, anche i docenti del Corso di Laurea afferenti al CdAIA come seconda scelta.

Il CdAIA approva la proposta.

Il Prof. Misiti sottolinea la necessità di un coordinamento tra i docenti proponenti visite d'istruzione per evitare assenze prolungate degli studenti nel secondo ciclo didattico.

Il Presidente del CdAIA pone il problema degli insegnamenti del secondo ciclo scoperti per le rinunce dei docenti motivate dalla protesta contro il DL delega Moratti, attualmente in discussione in Parlamento.

Il Prof. Misiti sottolinea la necessità di procedere comunque alla programmazione didattica indipendentemente da quanto avviene in Parlamento.

Il Presidente del CdAIA ed il Prof. Crespi presentano la situazione degli insegnamenti scoperti per rinuncia e propongono che quelli facoltativi possano essere "congelati" per il corrente AA e sostituiti con altri mentre quelli obbligatori possano essere sostituiti con altri (Crespi) o rinviati al secondo anno di corso se relativi al primo anno di corso (Ottaviani).

I Proff. Grisolia e Misiti ribadiscono che il Consiglio di Facoltà (CdF) deve comunque emanare il bando per la copertura degli insegnamenti vacanti; se tali insegnamenti rimarranno comunque scoperti sarà evidente e formalmente corretta la vacanza. In particolare il CdAIA deve far presente al CdF che vi sono due insegnamenti fondamentali scoperti.

I Proff. Cenedese e Scandurra ribattono che il CdF ha già deliberato di non emanare bandi per la copertura di tutti gli insegnamenti vacanti per rinuncia.

La Prof.ssa Rotonda aggiunge che il CdAIA deve comunque precisare che gli insegnamenti rimarranno scoperti per sostegno alla protesta contro il DL delega Moratti ma i Proff. Cenedese e Misiti sostengono che tale proposta attiene al punto 7 dell'OdG.

Dopo ulteriori approfondimenti delle posizioni sopra espresse, il Presidente del CdAIA propone che il CdAIA emani la seguente deliberazione: "Il CdAIA prende atto che, in seguito della protesta contro il DL delega Moratti attualmente in discussione in Parlamento, risultano vacanti per rinuncia 3 insegnamenti facoltativi e 2 insegnamenti obbligatori previsti nel secondo ciclo didattico del primo anno di corso della Laurea specialistica. Il CdAIA propone che gli insegnamenti obbligatori vacanti vengano spostati al secondo anno di corso e che vengano riaperti i termini per la presentazione dei piani di studio, in modo da consentire agli studenti la sostituzione di quelli facoltativi vacanti con altri regolarmente impartiti".

Il CdAIA approva la deliberazione all'unanimità.

4) Domande degli studenti

Proveniente dal Corso di Laurea in Informatica di questa Università, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2004/05 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (laurea di primo livello). Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze indicati in parentesi, gli esami di: Calcolo Differenziale (6 crediti; per Analisi I), Calcolo Integrale (6 crediti; per Analisi II), Economia Aziendale (6 crediti; per Istituzioni di Economia), Architettura degli Elaboratori (6 crediti; come esame a completamento), idoneità di lingua straniera (3 crediti), per complessivi 27 crediti. È ammessa al primo anno.

CARVISIGLIA Alessandro

Laureato in Scienze Geologiche presso questa Università, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2004/05 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (laurea di primo livello). Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze indicati in parentesi, gli esami di: Chimica Generale ed Inorganica con Elementi di Organica (10 crediti, per Chimica), Istituzioni di Matematiche I ed Istituzioni di Matematiche II (20 crediti complessivi, per Analisi I e Geometria), Fisica Sperimentale I (10 crediti, per Fisica I), Fisica Sperimentale II (10 crediti, per Fisica II), Geologia Applicata (10 crediti, per Geologia Applicata), Idrogeologia (10 crediti, per Idrogeologia), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti). È ammesso al terzo anno.

CATALDO Jennifer

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Salerno, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2004/05 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (laurea di primo livello). Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze indicati in parentesi, gli esami di: Matematica I (per Analisi I), Matematica II (per Analisi II), Fisica I, Istituzioni di Economia e Fondamenti Chimici delle Tecnologie (per Tecnologie di Chimica Applicata), per complessivi 30 crediti. È iscritta al secondo anno.

MANES Daniela

Laureata in Chimica (Vecchio Ordinamento) presso questa Università, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2004/05 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (laurea di Primo Livello). Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze indicati, gli esami di: Istituzioni di Matematiche I (10 crediti; per Analisi I), Fisica Sperimentale I (10 crediti; per Fisica I), Chimica Generale ed Inorganica I (10 crediti; per Chimica), Istituzioni di Matematiche II (10 crediti; per Analisi II), Fisica Sperimentale II (10 crediti; per Fisica II), Chimica dell'Ambiente (10 crediti; per Ecologia Applicata), Processi di Trattamento degli Effluenti Inquinanti (10 crediti; per Ingegneria Sanitaria-Ambientale), Fisiologia e Igiene del Lavoro Industriale (10 crediti; per Sicurezza del Lavoro), nonché la prova di idoneità di lingua inglese in misura di 3 crediti, per complessivi 83 crediti. È iscritta al terzo anno.

MARRAS Antonio 1072889

Laureato in Scienze Geologiche (Vecchio Ordinamento) presso l'Università di Cagliari, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2004/05 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Laurea di Primo Livello). Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze indicati in parentesi, gli esami di: Fisica Sperimentale (10 crediti; per Fisica I), Istituzioni di Matematiche (10 crediti; per Analisi I), Chimica Generale ed Inorganica con Elementi di Organica (10 crediti; per Chimica), Topografia e Cartografia (10 crediti; per Topografia), Fisica Sperimentale 2 (10 crediti; per Fisica II), Idrogeologia (10 crediti); Geologia Applicata (10 crediti), per complessivi 70 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere gli altri esami previsti dall'Ordine degli Studi. È ammesso al secondo anno di corso.

PARENTI Roberto 1071839

Laureato in Ingegneria Elettronica (Vecchio Ordinamento) presso questa Università, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2004/05 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Laurea di Primo Livello). Il CdA riconosce, in misura di 10 crediti ciascuno, i seguenti esami: Geometria I (per Geometria), Analisi Matematica I (per Analisi I), Fisica I, Chimica, Analisi Matematica II (per Analisi II), Fisica II, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Economia Matematica Applicata all'Ingegneria (per Istituzioni di Economia), per complessivi 90 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere gli altri esami previsti dall'Ordine degli Studi. È ammesso al secondo anno di corso.

RANCINI Roberto 1077408

Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi della Tuscia e successivamente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Roma Tre, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2004/05 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Laurea di Primo Livello). Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze indicati in parentesi, gli esami di: Geometria (5 crediti; per Geometria), Istituzioni di Economia (10 crediti; per Istituzioni di Economia), Matematica (10 crediti; per Analisi I), Fisica (10 crediti; per Fisica I), Chimica Generale Inorganica (10 crediti; per Chimica), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti). Per conseguire la laurea dovrà sostenere gli altri esami previsti dall'Ordine degli Studi. È ammesso al secondo anno.

RESTAINI Rina 09096219

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), presenta domanda di opzione all'Ordinamento 2000. Il CdA indica che, in caso di passaggio al corso di laurea di primo livello, sarebbero riconosciuti, in misura di 10 crediti ciascuno, gli esami di Analisi Matematica I, Geometria I, Fisica I, Analisi Matematica II, Fisica II, Rappresentazione della Realtà Territoriale e Urbana, Calcolo delle Probabilità, Istituzioni di

Economia, Scienza delle Costruzioni, Macchine e Sicurezza del Lavoro; in misura di 5 crediti ciascuno gli esami di Elettrotecnica e Fisica Tecnica; in misura di 3 crediti la prova di idoneità di lingua straniera, per complessivi 123 crediti. Per conseguire la laurea la studentessa dovrà attenersi alle regole previste per il passaggio dal Vecchio Ordinamento all'Ordinamento 2000.

SLONGO Andrea 789284

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA, convalida, in misura di 10 crediti ciascuno, gli esami di Analisi Matematica I, Geometria I, Chimica I, Calcolo delle Probabilità e Statistica, Tecnologie di Chimica Applicata, Fisica Generale I, Fisica Generale II, Ingegneria del Territorio, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti, per complessivi 93 crediti. È ammesso al secondo anno.

ZENGA Andrea 777878

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA, convalida, in misura di 10 crediti ciascuno, gli esami di Analisi Matematica I, Geometria ed Algebra I, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, per complessivi 30 crediti.

Variazioni di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

CONTARDI Emiliano 09107244

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Ingegneria delle Materie Prime con quello di Trattamento dei Solidi, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

LIZZADRO Luca 09109738

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica nella Difesa del Territorio con quello di Igiene Ambientale, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina in soprannumero. Il CdA, essendo nel Piano di Studi presente l'U.D.I. di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii tra le discipline opzionali, approva.

MAZZALUPI Andrea 792804

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina opzionale, con l'U.D.I. di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

FERRERA Andrea 790839

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina opzionale, con quello di Idrogeologia Applicata, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

PERELLI Selenia 789762

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Ingegneria delle Materie Prime con quello di Trattamento dei Solidi, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

SARAULLO Davide 09094870

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Gestione degli Impianti di Ingegneria Sanitaria-Ambientale con quello di Fenomeni di Inquinamento e Controllo della Qualità dell'Ambiente, dallo stesso sostenuto per errore in data 9/1/2004. Il CdA, vista la manifesta buona fede dello studente, approva per l'anno accademico 2003/04.

SEGALINI Federica 09107619

Chiede il riconoscimento di corsi di lingua inglese svolti presso istituti privati come prova di idoneità di lingua straniera. Il CdA respinge la richiesta.

SPALLONE Daniela 770663

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Tecnologie per l'Autonomia e l'Ambiente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

Variazioni di Piani di Studio (Ordinamento 2000)

.

FRATINI Federica 793593

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina opzionale, con quello di Meccanica delle Grandi Masse Fluide, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

MELLINI Matteo 798222

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Meccanica dei Fluidi Ambientali, già presente nel proprio Piano di Studi quale disciplina opzionale, con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

.

PAVONI Fabrizio 791993

Chiede di poter inserire nel proprio Piano di Studi quale esame opzionale l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura). Il CdA approva.

.

.

I seguenti studenti:

TEDESCO Pierpaolo

FRIONI Lucia

chiedono il riconoscimento dei 5 crediti ottenuti nel corso di Sicurezza dei Cantieri come validi ai fini del raggiungimento del numero di crediti richiesti per il conseguimento della Laurea di Primo Livello. Il CdA respinge la richiesta.

I seguenti studenti:

ANGELORO Viviana

BONGIORNO Elisa

CARLINI Norma

D'ALESSIO Matteo

DE ANGELIS Simona

FORTE Nicandro

RIAHI Donatella Roelé

chiedono il riconoscimento dei 5 crediti ottenuti nel corso di Sicurezza dei Cantieri come validi ai fini del raggiungimento del numero di crediti richiesti per il conseguimento della Laurea di Secondo Livello. Il CdA respinge la richiesta.

Richieste di anticipazione (Ordinamento 2000 - Laurea di Primo Livello)

DIANA Renato 790752

Iscritto al secondo anno ed avendo già sostenuto cinque esami del secondo anno, chiede di poter anticipare i seguenti esami del terzo anno: Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii, Infrastrutture Idrauliche, Tecnica delle Costruzioni. Il CdA approva.

PACITTI Federica 798874

Iscritta al primo anno, chiede di poter anticipare i seguenti esami del secondo anno: Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Geologia Applicata, Economia ed Estimo Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Calcolo delle Probabilità e Geostatistica. Il CdA sospende la delibera fino a comunicazione da parte della studentessa del numero di esami dalla stessa già sostenuti all'atto della presentazione della domanda.

Richieste di anticipazione (Ordinamento 2000 - Laurea Specialistica)

ALTOBELLI Luana 320206

Iscritta al primo anno, chiede di poter anticipare i seguenti esami del secondo anno: Geofisica Applicata, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva

.

BIGI Lucia 793855

Iscritta al primo anno, chiede di poter anticipare l'esame di Eventi Geologici a Grande Rischio. Il CdA approva

Pratiche ERASMUS

DE FLORIO Francesco 09109731

Chiede di poter sostenere nell'ambito del programma ERASMUS presso la Universidad de Granada (Spagna) i seguenti esami: Geomorfologia y Geologia Aplicada (7.5 crediti, con dichiarazione di equipollenza con l'insegnamento di Geologia Applicata sottoscritta dal titolare Prof. Sciotti), Estadística (6 crediti); Topografía y Fotogrametría (7.5 crediti; con dichiarazione di equipollenza con l'insegnamento di Topografia sottoscritta dal titolare Prof. Crespi), Eletrotecnia (6 crediti), Ingeniería Sanitaria (6 crediti; con dichiarazione di equipollenza con l'insegnamento di Ingegneria Sanitaria-Ambientale sottoscritta dal titolare Prof. Viotti), Hidrología de Superficie y Agua Subterránea (6 crediti; con

dichiarazione di equipollenza con l'insegnamento di Idrologia Tecnica sottoscritta dal titolare Prof. Napolitano), Ingegneria Oceanografica (3 crediti). Il CdA approva la richiesta e delibera che per completare il corso degli studi lo studente dovrà, a sua scelta, effettuare gli esami integrativi nelle rispettive materie, ovvero sostenere ulteriori esami tra quelli opzionali oltre a quelli già previsti nel proprio Piano di Studi.

Approvazioni di Piani di Studio (Ordinamento 2000)

Laurea di Primo Livello:

BACCHI	Alessia	799143
BOANELLI	Marco	786149
CRUSCO	Francesca	317754
FINARDI	Alessio	795081
LA SALA	Marianna	796944
LOCANTO	Claudio	795217
PIERGROSSI	Valentina	799258
VITALONE	Giancarlo	320757

Laurea Specialistica:

MANGIA	Valentina	794278
--------	-----------	--------

5) Voto di laurea specialistica

Il Presidente del CdAIA comunica che in una riunione con il Preside e gli altri Presidenti di CdA si è proposto di considerare come base di partenza del voto di laurea solo la media degli esami relativi alla Laurea specialistica.

Il Prof. Crespi presenta la proposta della Commissione didattica del CdAIA: voto di laurea ottenuto come somma di una base di partenza calcolata sulla media degli esami relativi alla Laurea specialistica e di un aumento massimo di 10 punti, di cui al massimo 6 richiesti dal Relatore ed al massimo 4 attribuiti dagli altri componenti della Commissione di laurea (regola analoga a quella attualmente vigente per il voto della Laurea triennale).

I Proff. Leuzzi e Misiti propongono di considerare anche le proposte di altri CdA, in particolare quelli più affini (CdA Ing. Civile, CdA Ing. Trasporti).

Il CdAIA approva all'unanimità la proposta della Commissione didattica, integrandola con la necessità di considerare eventuali modifiche future dell'aumento massimo per giungere ad una sostanziale omogeneità con le regole adottate dai CdA più affini.

Il Presidente del CdAIA pone poi la questione del voto di Laurea specialistica per gli studenti che si sono trasferiti da altre Università, ricordando che l'attuale regola è quella di calcolare la base di partenza solo sulla media degli esami sostenuti in Facoltà.

Dopo ampia discussione si delibera che in questi casi è necessario esaminare l'intero curriculum riconosciuto valutando caso per caso.

6) Programmazione triennale

Il Presidente del CdAIA propone al Consiglio di richiedere posti di professore di ruolo di I o II fascia per gli insegnamenti che ne sono privi e che attualmente vengono tenuti da ricercatori o professori a contratto.

Il CdAIA, conseguentemente, approva all'unanimità le seguenti richieste:

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE	RICHIESTA
CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie	1 posto di professore di ruolo
FIS/01 – Fisica sperimentale	1 posto di professore di ruolo
GEO/05 - Geologia applicata	1 posto di professore di ruolo
ICAR/01 - Idraulica	2 posti di professore di ruolo
ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	1 posto di professore di ruolo
ICAR/03 – Ingegneria sanitaria-ambientale	1 posto di professore di ruolo
ICAR/07 - Geotecnica	1 posto di professore di ruolo
ICAR/08 – Scienza delle costruzioni	1 posto di professore di ruolo
ING-IND/31 - Elettrotecnica	1 posto di professore di ruolo
ING-IND/28 – Ingegneria e sicurezza degli scavi	1 posto di professore di ruolo
ING-IND/29 – Ingegneria delle materie prime	1 posto di professore di ruolo
ING-IND/30 – Idrocarburi e fluidi del sottosuolo	1 posto di professore di ruolo
MAT/05 - Analisi matematica	1 posto di professore di ruolo

7) Legge delega sullo stato giuridico del personale docente

Il Presidente del CdAIA ritiene che il CdAIA debba esprimere chiaramente la propria posizione ed invita i Proff. Leuzzi e Sarti a redigere una mozione sulla quale il CdAIA si possa pronunciare.

La Prof.ssa Rotonda sottolinea la necessità di vigilare attentamente sui lavori parlamentari inerenti il DL delega Moratti e di sospendere per protesta le lauree del 25 febbraio.

Il Presidente del CdAIA non concorda con tale proposta in quanto impedirebbe agli studenti di laurearsi in tempo utile per iscriversi alla Laurea specialistica.

Il Prof. Postorino legge una proposta di mozione. Al termine dell'ampia discussione che segue, il

testo viene ulteriormente emendato ed il Presidente del CdAIA mette infine in votazione la seguente mozione: "Il CdAIA ha più volte espresso la sua decisa contrarietà ai contenuti del DL delega Moratti. Preso atto che i pronunciamenti passati, così come le centinaia di mozioni presentate da altri organi istituzionali di questo ed altri Atenei, non hanno indotto il Ministro a modificare i contenuti del DL, che al contrario è attualmente in discussione al Parlamento senza che sia stato chiarito se e come le richieste del mondo accademico verranno accolte, il CdAIA ribadisce la sua totale contrarietà alla forma della legge delega per riformare un'istituzione centrale per lo sviluppo del paese come l'Università. Il CdAIA conferma altresì il sostegno alle forme di protesta in atto, rammaricandosi che il Ministro sia rimasto sordo ai disagi che ne sono scaturiti. Il CdAIA si riserva inoltre di valutare eventuali modifiche del DL delega quando saranno disponibili e, conseguentemente, di attuare ulteriori forme di protesta nel caso in cui le istanze del mondo accademico non siano state recepite".

Il CdAIA approva la mozione; il Prof. Guercio esprime il suo voto contrario.

9) **Varie ed eventuali**

Il Presidente del CdAIA comunica che il Dott. Rodolfo Araneo, ricercatore non confermato presso questa Facoltà del SSD ING-INF/31 - Elettrotecnica, ha chiesto al Consiglio di esprimere un giudizio sull'attività didattica svolta ai fini della conferma in ruolo, presentando la relativa documentazione attestante l'attività medesima.

Il Consiglio, dopo aver visionato tale documentazione esprime all'unanimità giudizio positivo sull'attività didattica svolta dal Dott. Rodolfo Araneo.

Alle ore 13.00 il Presidente del CdAIA, constatato che non vi sono altri argomenti da discutere, chiude la seduta.

Il Presidente
Prof. Mario Ottaviani

Il Segretario
Prof. Mattia Giovanni Crespi

Allegato (fuori verbale)

RANCINI Roberto

Laureato in Scienze Forestali presso l'Università di Viterbo, chiede il parere del CdAIA in merito al riconoscimento del suo curriculum studiorum per un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdAIA indica che potrebbero essere consentita l'abbreviazione di corso con il riconoscimento degli esami di Analisi I, Fisica I, Calcolo delle Probabilità e Geostatistica, Ecologia Applicata, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Istituzioni di Economia, Topografia, Chimica, Infrastrutture Idrauliche, Idrologia Applicata, nonché la prova di idoneità di lingua straniera. Dovrebbero invece essere sostenuti almeno gli esami di Geometria, Analisi II, Fisica II, Ingegneria del Territorio, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Fondamenti di Geotecnica, Elettrotecnica, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del Lavoro, nonché 4 esami opzionali nell'ambito dell'indirizzo prescelto.

CUSARO Aurelio

Laureato in Architettura presso il Politecnico di Milano, chiede il parere del CdAIA in merito al riconoscimento del suo curriculum studiorum per un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdAIA indica che potrebbero essere consentita l'abbreviazione di corso con il riconoscimento, in misura di 10 crediti ciascuno, degli esami di Analisi Matematica e Geometria Analitica 2 (per Analisi I), Disegno e Rilievo (per Rappresentazione della Realtà Territoriale e Urbana), Tecnica delle Costruzioni, Fisica Tecnica ed Impianti (per Fisica Tecnica), Estimo ed Esercizio Professionale (per Economia ed Estimo Ambientale), Igiene Edilizia (per Igiene Ambientale) e, qualora optasse per l'indirizzo B, Pianificazione Territoriale Urbanistica (per Pianificazione Territoriale) e Urbanistica 1 (per Tecnica Urbanistica). Dovrebbero invece essere sostenuti almeno gli esami di Geometria, Analisi II, Chimica, Fisica I, Fisica II, Ecologia Applicata, Scienza delle Costruzioni, Calcolo delle Probabilità/Geostatistica, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria del Territorio, Elettrotecnica, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Topografia, Infrastrutture Idrauliche, Sicurezza del Lavoro, nonché la prova di lingua straniera ed i necessari esami a completamento.