

**Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Facoltà di Ingegneria**

**Verbale del Consiglio d’Area in Ingegneria
Ambientale**

Seduta del 4-7-2006

Oggi martedì 4 luglio 2006 alle ore 15.30 presso l’aula 36 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 verbali delle sedute precedenti
3. Domande studenti e piani di studio
4. Revisione ordinamento dei corsi di laurea ambientali
5. Attivazione degli insegnamenti opzionali.
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti: Bernabini Marcello, Biliardo Ugo, Boni M. Rosaria, Grisolia Massimo, Guercio Roberto, Ottaviani Mario, Rolle Enrico, Scandurra Enzo, Alimenti Claudio, Cardarelli Ettore, Cellamare Carlo, Ciampoli Marcello, Marrosu Giancarlo, Marsella Maria, Piga Luigi, Raspa Giuseppe, Rotonda Tatiana, Sciotti Maurizio, Viotti Paolo, Araneo Rodolfo, Cappelli Andrea, Leuzzi Giovanni, Monti Paolo, Napoleoni Quintilio, Napolitano Francesco, Poletti Alessandra.

Sono assenti giustificati: Cenedese Antonio, Crespi Mattia, Vivaldi Agostina, La Marca Floriana, Macchi Silvia, Nisticò Nicola, Orlando Luciana, Sestini Roberta.

Sono assenti ingiustificati: D’Alessandro Daniela, Filippi Francesco, Imbesi Giuseppe, Jacobelli Paolo, Massacci Paolo, Tulipano Luigi, Chiocchio Gerardo, Postorino Paolo, Quoiani Maurizio, Santarpia Luciano, Sarti Stefano, Tancredi Gaetano.

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente apre la seduta alle ore 16.00. Assume la funzione di Segretario la Prof.ssa Boni.

1- comunicazioni

Il presidente comunica che:

- c’è stata una riunione con i colleghi di civile ed edile, dove è stata discussa la suddivisione della Facoltà. E’ stata presentata la proposta del CDA di febbraio; è stato interessato il Prof. Lampariello per stabilire i dovuti contatti con la Facoltà di Scienze.
- per quanto riguarda le modifiche da apportare all’ordinamento 2000, anche se non fosse ancora definito il D.D. della L.270, ci si potrà avvalere delle esperienze oramai acquisite nell’ambito del corso di Laurea;
- è uscito il bando per le tesi all’estero e per la nostra Facoltà sono state assegnate 16 borse di studio. Attualmente ci sono 5 domande di studenti della nostra laurea specialistica.
- si ricorda che non è possibile proporre preappelli durante il mese di maggio, quando i corsi non sono ancora terminati
- si ricorda che è necessario coinvolgere un idoneo correlatore, quando alcuni importanti aspetti dell’argomento delle tesi di laurea sono al di fuori dalle competenze specifiche del relatore

2- approvazione verbale

Vengono approvati all’unanimità i verbali delle sedute di dicembre 2005 e di febbraio 2006.

3- domande studenti

Per quanto riguarda il corso di Certificazione ambientale non viene approvata la richiesta degli studenti di attivare questo corso erogato dalla Facoltà di Architettura nella Sede di S.P. in Vincoli. La collocazione di questo corso sarà oggetto di discussione nell'ambito dell'area di Ingegneria Sanitaria Ambientale .

Vengono presentati i piani di studio dalla Prof.ssa Poletti:

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Diploma

BERNARDINI Emilia 319337

In possesso di Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Laurea di Primo Livello) per l'anno accademico 2005/06. Il CdA riconosce i 28 esami sostenuti in misura di 5 crediti ciascuno, i due tirocini svolti in misura di 12 crediti complessivi, nonché la prova finale di diploma in misura di 2 crediti, per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3 crediti), la prova finale (6) ed esami per almeno 17 crediti complessivi (tra cui obbligatoriamente Ingegneria delle Materie Prime), da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammessa al terzo anno.

CICCOLELLA Pierluigi 1101496

Proveniente dal Corso di Laurea in Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Roma Tre, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Laurea di Primo Livello) per l'anno accademico 2005/06. Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati, i seguenti esami: Laboratorio di Calcolo (5 crediti; convalidato come esame opzionale), Matematica I (6 crediti; per Analisi I), Geometria I (6 crediti; per Geometria); Misure Fisiche (6 crediti; per Calcolo delle Probabilità e Geostatistica), Meccanica I (8 crediti; per Fisica I). L'esame di Metodi Matematici della Fisica potrà eventualmente essere valutato all'atto di una successiva iscrizione alla Laurea Specialistica. È ammesso al secondo anno.

FLORIO Francesco 753616

Già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (V.O.), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati, i seguenti esami: Analisi Matematica I (6 crediti; per Analisi I), Analisi Matematica II (6 crediti; per Analisi II), Geometria I (10 crediti; per Geometria), Chimica (6 crediti), Disegno I (10 crediti; per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Fisica I (6 crediti), Ingegneria del Territorio I (10 crediti; per Ingegneria del Territorio), Fisica II (6 crediti), Giacimenti Minerari (10 crediti; per Ingegneria delle Materie Prime), Geologia + Mineralogia e Petrografia (10 crediti complessivi; per Geologia Applicata), Elettrotecnica (10 crediti), Fisica Tecnica (10 crediti), Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine (10 crediti; convalidato quale esame opzionale), Geologia e Giacimenti delle Fonti Energetiche Minerarie (10 crediti; convalidato quale esame opzionale), Geofisica Applicata all'Ingegneria (10 crediti; per Geofisica Applicata), Idrogeologia Applicata (10 crediti), Chimica Applicata (6 crediti; per Tecnologie di Chimica Applicata), per complessivi 146 crediti. Per conseguire la Laurea dovrà sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3 crediti), il tirocinio (9), la prova finale (6) ed i seguenti esami: Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Fondamenti di Geotecnica, Topografia, Istituzioni di Economia, Meccanica dei Fluidi e Scienza delle Costruzioni. I crediti eccedenti derivanti dagli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Chimica, Chimica Applicata, Fisica I e Fisica II potranno essere successivamente convalidati all'atto di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. È ammesso al terzo anno.

LATRONICO Mario 1045091

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Elettronica di questo Ateneo, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati, i seguenti esami: Chimica (5 crediti), Analisi Matematica I (10 crediti; per Analisi I), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti), per complessivi 18 crediti. È ammesso al primo anno.

LAURETI Cristina 1139705

La delibera del CdA del 9 febbraio 2006 è modificata come segue: "Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Torino a seguito di passaggio dall'Università di Roma Tor Vergata, chiede il passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questa Università per l'anno 2005/06. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati: Analisi Matematica A (10 crediti; per Analisi I),

Chimica D (10 crediti; per Chimica), Fisica H (5 crediti; per Fisica I), per complessivi 25 crediti. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammessa al primo anno."

MARTINELLI Luigi 09103022

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Vecchio Ordinamento, chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA riconosce, con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati, i seguenti esami: Analisi Matematica 1 (6 crediti; per Analisi I), Geometria 1 (10 crediti; per Geometria), Chimica 1 (6 crediti; per Chimica), Fisica Generale 1 (6 crediti; per Fisica I), Istituzioni di Economia (10 crediti), Fisica Generale 2 (6 crediti; per Fisica II), Calcolo delle Probabilità (10 crediti; per Calcolo delle Probabilità e Geostatistica), Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente (10 crediti), Macchine (10 crediti; convalidato come esame opzionale), Topografia (10 crediti), Tecnologie di Chimica Applicata (6 crediti; convalidato come esame opzionale), Analisi Matematica II (6 crediti; per Analisi II), Scienza delle Costruzioni (10 crediti), Ingegneria del Territorio (10 crediti), Geologia Applicata (10 crediti), Meccanica dei Fluidi (10 crediti), Geologia Generale (10 crediti; convalidato come esame opzionale), Sicurezza del Lavoro (10 crediti), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti), per complessivi 159 crediti. Per conseguire la Laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed i seguenti esami: Ingegneria delle Materie Prime, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Fondamenti di Geotecnica ed uno tra Elettrotecnica o Fisica Tecnica, nonché due esami da scegliere conformemente alle regole stabilite per i passaggi dal V.O. I crediti eccedenti derivanti da esami V.O. non riconosciuti potranno essere convalidati all'atto di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. È ammesso al terzo anno.

PETRICCA Nazareno 09111329

La delibera del CdA del 9 febbraio 2006 viene così modificata: *"Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati: Analisi Matematica (per Analisi I [5 crediti] e Analisi II [5 crediti]), Geometria (10 crediti), Architetture di Elaborazione (5 crediti; convalidato come esame opzionale), Ingegneria del Territorio (6 crediti), Economia ed Estimo Ambientale (6 crediti), Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente (6 crediti), Ecologia Applicata (6 crediti), nonché la prova di idoneità di lingua straniera (3 crediti), per complessivi 52 crediti. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. Altri esami sostenuti e non riconosciuti potranno essere valutati all'atto di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. È ammesso al secondo anno"*.

VATTIMO Carmine

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Milano a seguito di passaggio da un precedente Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede il passaggio 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 (ove con diversa denominazione) di seguito indicati, i seguenti esami: Analisi Matematica I (6 crediti; per Analisi I), Chimica (6 crediti), Fondamenti di Informatica (10 crediti; convalidato come esame opzionale), Fisica (10 crediti; convalidato per Fisica I -5 crediti- e Fisica II -5 crediti), Geometria (10 crediti), Analisi Matematica II (6 crediti; per Analisi II), Meccanica Razionale (6 crediti; convalidato come esame opzionale), Metodi Probabilistici, Statistica e Processi Stocastici (5 crediti; per Calcolo delle Probabilità e Geostatistica), Geologia Applicata (10 crediti), Idraulica (10 crediti; per Meccanica dei Fluidi), Pianificazione Territoriale (10 crediti; per Ingegneria del Territorio), Idrologia Tecnica (10 crediti), Macchine (5 crediti; convalidato come esame opzionale), Meccanica Applicata alle Macchine (5 crediti; convalidato come esame opzionale), Elettrotecnica (10 crediti), Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (6 crediti), Fisica Tecnica (10 crediti), Ingegneria Sanitaria-Ambientale (10 crediti), Geotecnica (10 crediti; per Fondamenti di Geotecnica), Frane e Stabilità dei Pendii (10 crediti; per Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii), Complementi di Geologia Applicata (10 crediti; per convalidato come esame opzionale), per complessivi 174 crediti. L'attività lavorativa svolta viene inoltre riconosciuta in luogo del tirocinio in misura di 9 crediti. Per conseguire la Laurea dovrà sostenere la prova finale (6 crediti), la prova di idoneità di lingua straniera (3) ed i seguenti esami: Scienza delle Costruzioni, Ingegneria delle Materie Prime, Topografia, Istituzioni di Economia. I crediti eccedenti derivanti da esami V.O. non riconosciuti potranno essere convalidati all'atto di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. È ammesso al terzo anno.

Riconoscimenti esami/tirocinio/altre attività (Laurea di Primo Livello)

BLUNDO Ilaria 795080

Chiede che l'attività lavorativa che sta attualmente svolgendo nell'ambito di uno stage presso la Società EcoBios di Roma sul tema del trattamento delle acque reflue le venga riconosciuta quale tirocinio (9 crediti). Il CdA approva.

ROMUALDI Giuliano 318991

Avendo avuto riconosciuti, all'atto del passaggio all'Ordinamento 2000 da un precedente Corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, esami per 125 crediti tra cui Fisica Tecnica, chiede che venga modificata la delibera del CdA del 22/1/2003, nella quale veniva indicato l'obbligo di includere nel Piano di Studi l'insegnamento di

Elettrotecnica. Il CdA approva la richiesta, invitando lo studente ad indicare in un successivo Piano di Studi la disciplina da includere in luogo di Elettrotecnica.

Chiede inoltre che la propria attività lavorativa venga valutata ai fini del conseguimento della Laurea di Primo Livello. Il CdA, esaminato il curriculum vitae, lo riconosce in misura di 10 crediti complessivi, esonerando al contempo lo studente dal sostenere il tirocinio. La delibera del CdA del 22/1/2003 è pertanto parzialmente modificata come segue: *“...Il CdA riconosce i 25 esami sostenuti nel corso di Diploma in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 125 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6 crediti), la prova di idoneità di lingua straniera (3) ed esami per almeno 36 crediti complessivi, tra cui Ingegneria delle Materie Prime, Meccanica dei Fluidi ed Ingegneria Sanitaria Ambientale...”*

Riconoscimenti esami/tirocinio/altre attività (Laurea Specialistica)

ANGELUCCI Paolo 795411

Iscritto al primo anno della Laurea Specialistica. Avendo sostenuto in un precedente Corso di Laurea Vecchio Ordinamento l'esame di Chimica Organica ed avendo conseguito la Laurea di Primo Livello con un numero di crediti eccedente rispetto ai 180, chiede che tale esame venga riconosciuto per Fondamenti di Chimica Ambientale. Il CdA respinge la richiesta.

BELLO David Maria 774302

Avendo sostenuto gli esami di Analisi Matematica I e II e Fisica I e II in un precedente Corso di Laurea Vecchio Ordinamento, chiede di poter sostituire gli insegnamenti di Analisi III e Fisica III rispettivamente con quelli di Impianti e Sistemi Antincendio e Gestione della Sicurezza. Il CdA approva.

FERRARO Emanuele 783422

Chiede che il suo curriculum studiorum relativo ad un precedente Corso di Laurea V.O. sia in parte riconosciuto ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica. Il CdA, esaminato il suddetto curriculum, valuta l'attività pregressa per complessivi 18 crediti, esonerando lo studente dal sostenere gli esami di Analisi III, Fisica III e Fondamenti di Chimica Ambientale.

GAMBINO Alessia 09094302

Chiede che il suo curriculum studiorum relativo ad un precedente Corso di Laurea V.O. sia in parte riconosciuto ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica. Il CdA, esaminato il suddetto curriculum, valuta l'attività pregressa per complessivi 12 crediti, esonerando la studentessa dal sostenere gli esami di Analisi III e Fisica III.

LIBURDI Lucia 09110043

Avendo sostenuto gli esami di Fisica I e II in un precedente Corso di Laurea Vecchio Ordinamento, chiede di poter sostituire l'insegnamento di Fisica III con quello Acquadotti e Fognature. Il CdA approva.

REALE Roberto 793722

Chiede che i crediti maturati nell'ambito di un Master of Science in Geotechnical and Environmental Engineering svolto presso la Columbia University di New York (USA) possano essere convalidati ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica. Il CdA convalida, con i crediti, le votazioni e le corrispondenze di seguito indicati, i seguenti esami: Management and Development of Water Systems (6 crediti; 30/30; per Costruzioni Idrauliche), Principles of Geophysics (6 crediti; 22/30; per Geofisica per la Difesa del Suolo), Design and Construction Systems (6 crediti; 29/30; convalidato come esame in soprannumero).

Modifiche di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

ANZELLOTTI Valeria 794783

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Idrologia Tecnica quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

BLUNDO Ilaria 795080

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Trattamento dei Solidi. Il CdA approva.

GRANIERI Giorgio 320165

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Pianificazione dei Trasporti con quello di Ecobilancio delle Risorse. Il CdA approva.

IDDA Giomaria 800380

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Pianificazione Territoriale con quello di Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA approva.

MARCONI Federico 797469

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

MARRA Cristina 796907

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Pianificazione dei Trasporti con quello di Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA approva.

MASOTTA Pier Paolo 794905

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica con quello di Ingegneria degli Scavi. Il CdA respinge la richiesta, in quanto presentata fuori termine.

PIERGROSSI Valentina

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii con quello di Ingegneria degli Acquiferi. Il CdA respinge la richiesta, in quanto presentata fuori termine.

ROMANO Laura 799349

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Idrologia Tecnica. Il CdA approva.

SACCHETTI Alessandro 796391

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Idrologia Tecnica quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

SAPONARO Francesca 799350

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Idrogeologia Applicata con quello di Idrologia Tecnica. Il CdA approva.

SUANNO Jessica 694446

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali con quello di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii. Il CdA approva.

VO HONG Tram 797414

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnica dei Sondaggi. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

BERNARDINI Silvio 795782

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Teoria della Pianificazione Territoriale con quello di Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati. Il CdA approva.

BITELLI Rachele 690199

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste con quello di Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati. Il CdA approva.

DE DONNO Giorgio 794277

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi eliminando l'insegnamento di Protezione Idraulica del Territorio ed inserendo tra le discipline opzionali quello di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

GRANCI Mirko 319627

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Gestione della Sicurezza con il corso di Sicurezza dei Cantieri. Il CdA respinge la richiesta.

IANNUCCI Giorgio 793384

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Protezione Idraulica del Territorio in luogo di quello di Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati ed includendo quest'ultimo quale disciplina in soprannumero. Il

CdA approva.

MAIORINO Simone 09104072

La delibera del CdA del 14 dicembre 2005 viene modificata come segue: “Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.”

MANGIA Valentina 09112780

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Tecnologie Industriali per il Trattamento dei Suoli con quello di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento. Il CdA approva.

RIANNA Maura 1070523

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Laboratorio 2 con quello di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura). Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

BRUNETTI Michael 09092266

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii con quello di Geologia, non presente nel Piano di Studi a causa di un’errata compilazione dello stesso e già nel frattempo sostenuto. Il CdA, riconosciuta la manifesta buona fede dello studente e trattandosi di insegnamenti entrambi opzionali per l’indirizzo prescelto, approva ora per allora la richiesta.

CARNEVALE Claudia 789501

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Gestione degli Impianti di Ingegneria Sanitaria-Ambientale, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

COPPOLA Alice 09106994

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Gestione dei Sistemi Idraulici con quello di Cave e Recupero Ambientale, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

FRANCHI Emanuele 09098878

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Tecnica del Controllo Ambientale con quello di Analisi dei Sistemi Urbani e Territoriali. Il CdA respinge la richiesta.

LUCI Marco 09102758

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l’insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

MARCONI Gioia

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l’insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

SIMONCELLI Augusto 09104549

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l’insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione (Laurea Specialistica)

CAPALDI Fabio 795035

Iscritto al primo anno, chiede di anticipare il corso di Gestione della Sicurezza (II anno). Il CdA approva.

GRANCI Mirko 319627

Iscritto al primo anno, chiede di anticipare il corso di Eventi Geologici a Grande Rischio (II anno). Il CdA approva.

ZECCHI Valentina 794950

Iscritta al primo anno, chiede di anticipare i seguenti corsi del secondo anno: Costruzioni Idrauliche, Geotecnica Ambientale, Idraulica Marittima e Protezione delle Coste. Il CdA respinge la richiesta.

Pratiche ERASMUS

BACCHI Alessia 799143

Chiede di poter sostenere, nell'ambito del Programma ERASMUS, presso l'Università di Reykjavik – Haskoli Islands i seguenti esami: Pipe Networks (6 crediti; per Acquedotti e Fognature, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Magini), Natural Catastrophes (6 crediti; per Eventi Geologici a Grande Rischio, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Sciotti), Coastal Engineering (6 crediti; per Idraulica Marittima e Protezione delle Coste, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dai docenti Proff. Lezzi e Noli), Garbage and Recycling Processes (6 crediti; per Impianti di Riciclaggio, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof.ssa La Marca). Il CdA approva.

BIANCONI Michele 691440

La delibera del CdA del 14 dicembre 2005 è corretta come segue: *“Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Università di Granada (Spagna) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni di seguito indicati: Evaluación de Impacto Ambiental (9 crediti; riconosciuto come esame opzionale; 25/30), Mecánica de Rocas (6 crediti; riconosciuto come esame opzionale; 24/30), Obras y Aprovechamientos Hydraulicos (9 crediti; riconosciuto per Costruzioni Idrauliche; 27/30), Planificación y Explotación de Transporte (6 crediti; riconosciuto come esame opzionale; 27/30), Prospección Geofísica (6 crediti; riconosciuto per Geofisica per la Difesa del Suolo; 25/30), Riesgos Geológicos (4.5 crediti; riconosciuto per Eventi Geologici a Grande Rischio; 27/30).*

Non avendo lo studente sostenuto i corsi di Calcolo Numerico e Puertos y Costas previsti all'atto della formulazione del Piano di Studi, questo si intende modificato inserendo gli insegnamenti di Calcolo Numerico e Idraulica Marittima e Protezione delle Coste.”

Chiede altresì che venga rivista la suddetta delibera del CdA relativamente alle conversioni delle votazioni degli esami ERASMUS. Il CdA conferma le votazioni già indicate in tale delibera.

Chiede infine di poter modificare il proprio Piano di Studi includendo l'insegnamento di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste tra le discipline in soprannumero, avendo già conseguito per gli esami opzionali un numero di crediti congruo rispetto a quanto previsto dall'Ordine degli Studi. Il CdA approva.

COLOSIMO Gabriele 797651

Chiede di poter sostenere, nell'ambito del Programma ERASMUS, presso l'Università di Reykjavik – Haskoli Islands i seguenti esami: Pipe Networks (6 crediti; per Acquedotti e Fognature, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Magini), Natural Catastrophes (6 crediti; per Eventi Geologici a Grande Rischio, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Sciotti), Earthquake Engineering 2 (6 crediti; per Rischio Sismico, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Ciampoli), Risk Analysis (6 crediti; per Gestione della Sicurezza, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Guarascio), Coastal Engineering (6 crediti; per Idraulica Marittima e Protezione delle Coste, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dai docenti Proff. Lezzi e Noli). Il CdA approva.

MINNO Matteo 798714

Chiede di poter sostenere, nell'ambito del Programma ERASMUS, presso l'Università di Trondheim (Norvegia) i seguenti esami: Coastal Engineering (7.5 crediti; per Idraulica Marittima e Protezione delle Coste), FEM in Geotechnical Engineering (7.5 crediti; come esame opzionale), Structural Dynamics (7.5 crediti; per Analisi e Modellazione Strutturale). Il CdA approva.

PECORELLA Martina 800228

Chiede di poter sostenere, nell'ambito del Programma ERASMUS, presso l'Università di Reykjavik – Haskoli Islands i seguenti esami: Pipe Networks (6 crediti; per Acquedotti e Fognature, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Magini), Natural Catastrophes (6 crediti; per Eventi Geologici a Grande Rischio, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof. Sciotti), Coastal Engineering (6 crediti; per Idraulica Marittima e Protezione delle Coste, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dai docenti Proff. Lezzi e Noli), Garbage and Recycling Processes (6 crediti; per Impianti di Riciclaggio, con dichiarazione di equipollenza sottoscritta dal docente Prof.ssa La Marca). Il CdA approva.

Richieste varie

CECIONI Claudia 791053

Chiede l'autorizzazione al CdA a redigere la propria tesi di laurea in lingua inglese, avendo svolto all'estero il lavoro di tesi. Il CdA approva.

REALE Roberto 793722

Chiede l'autorizzazione al CdA a redigere la propria tesi di laurea in lingua inglese, avendo svolto all'estero il lavoro di

tesi. Il CdA approva.

Approvazioni di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

Sono approvati i Piani di Studio (anno accademico 2005/06) dei seguenti studenti:

ROMUALDI	Giuliano	318991
----------	----------	--------

Sono approvati con modifiche i Piani di Studio (anno accademico 2005/06) dei seguenti studenti:

ROSSI	Chiara	1005074
-------	--------	---------

Sono approvati i Piani di Studio (anno accademico 2006/07) dei seguenti studenti:

ALBERATI	Andrea	798870
BARBIERI	Danilo	800838
BATTISTI	Andrea	1047685
BATTISTI	Maria Cristina	1041986
BELLINGERI	Simone	1014596
BERTONI	Sara	1047876
BIANCARI	Elena	1059419
BUONOCORE	Marco	1052828
BURDI	Lucia	1045647
CAPOZI	Stefano	1044820
CASCIARO	Marco	1040202
CERQUARELLI	Veronica	1047447
CESI	Valerio	1071460
CONTI	Valeria	1042792
D'ANNESSE	Luca	1049233
DE ANGELIS	Davide	801464
DE ANGELIS	Lorenzo	802473
DEL BIANCO	Massimo	800474
DI BAGNO	Davide	319810
DI BENEDETTO	Valerio	1043923
DI MAIO	Nello	798879
DI MARIO	Luca	1014638
DI PALMA	Paolo Roberto	1050234
DI SEVO	Giuseppina	1053332
DI VIRGILIO	Marco	1055024
DOMINA	Luigi	1014515
FERRARA	Angela	1050539
FIORINI	Davide	1048336
FIORINI	Silvia	800837
FLAMINI	Matteo	801498
GANGERI	Laura Maria	1052513
LIFRIERI	Gilda Rita	1039406
LO SARDO	Daniele	1047994
LUCIFORA	Anita	1056460
MASCI	Chiara	1014387
MENINNO	Sabrina	1050287
MOCCI	Alessandro	797505
MONTEVECCHI	Francesca	798223
MUSSARDO	Domenico	1019284
ORLANDI	Eleonora	802497
PACITTI	Federica	798874
PADOVINI	Marina	1046449
PALOMBELLI	Roberto	801946
PASQUINI	Claudia	1026898
PICCIOLI	Monia	1014578
ROSSI	Alessandra	1056843
SANTUCCI	Valeria	1046415
SHOARI	Niloofar	1044389
SIRONI	Andrea	1056379
TACCONELLI	Carlo	1048143
TAGLIABOSCHI	Davide	1059671
TAMARAZZO	Donato	1050756

Approvazioni di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

Sono approvati i Piani di Studio (anno accademico 2005/06) dei seguenti studenti:

AVALLE	Alessandra	793437
BIANCHI	Elisa	796498
BIANCONI	Michele	691440
CONTU	Davide	792835
COPPOLA	Andrea Maria	113887
D'ADDEZIO	Luca	797831
DI PAOLO	Simone	799522
FEDERICI	Alberto	794888
FERRARO	Emanuele	783422
GAMBINO	Alessia	090943
GRANDONI	Domenico	798712
MARTINI	Luca	792834
MAZZETTO	Noemi	795980
MELE	Fabiana	795213
MINNO	Matteo	798714
MUZI	Andrea	790329
PAOLUCCI	Luigi	797725
RINALDI	Raffaele	791553
SINAPI	Giorgio	794108
STOCCHI	Elio	796965
TRAPASSO	Francesca	791447
VEPPI	Caterina	795590

Sono respinti i Piani di Studio (anno accademico 2005/06) dei seguenti studenti:

MAZZETTO	Noemi	795980
----------	-------	--------

Sono approvati i Piani di Studio (anno accademico 2006/07) dei seguenti studenti:

ANGELUCCI	Paolo	795411
AROLCHI	Agnese	09108906
BELLO	David Maria	774302
CAPALDI	Fabio	795035
COLOZZA	Dario	09113979
COPPOLA	Monica	783135
FERRARO	Emanuele	783422
LIBURDI	Lucia	09110043
MACCIACCHERA	Pierpaolo	796500
MAZZETTO	Noemi	795980
SCAGLIARINO	Claudia	785618
SNICHELOTTO	Dalia	784782

4- revisione ordinamento

Il Presidente propone che la revisione dell'ordinamento dei corsi di laurea, anche se non sono ancora disponibili le tabelle della 270, sia portata avanti, sulla base delle esperienze acquisite, dalla commissione Ordinamenti. I punti principali su cui è necessario discutere sono:

- a- maggiore differenziazione dalla Ingegneria civile, infatti i due corsi di laurea differiscono solo per 4/5 esami. In particolare sarebbe opportuno inserire materie come "energie alternative" visto la crescente richiesta sul mercato di nuove fonti energetiche
- b- riorganizzazione del corso con 5 anni invece dei 3+2. In tal senso i corsi potrebbero avere 9 crediti anziché 6 ed i corsi di Analisi III e Fisica III possono essere riportati al I livello mentre il corso di calcolo delle probabilità sarebbe più opportuno spostarlo alla specialistica.
- c- Per quanto riguarda i tirocini, questi non vengono fatti in tutti i corsi di laurea, pertanto sarebbe opportuno eliminarli anche perché questi hanno senso se lo studente finisce e andasse quindi a lavorare. Il tirocinio, tuttavia, potrebbe essere spostato al 5° anno alla fine della specialistica.
- d- Le tesi di laurea al I livello potrebbero essere eliminate o rafforzate e fatte solo alla fine del 5° anno
- e- Gli indirizzi dovrebbero essere rivisti, in particolare l'indirizzo C è quasi inesistente ed il B ha un numero esiguo di studenti.
- f- La laurea specialistica ha un problema serio per l'indirizzo D (Protezione civile): infatti se in un primo momento ha avuto molti studenti, poi si è avuto un brusco calo.

Seguono alcuni interventi

Bilardo. L'Università dispone di un certo numero di discipline e di competenze che dovrebbero essere pienamente utilizzate;

Scandurra. E' d'accordo con Ottaviani sulla eliminazione dei tirocini al 3° anno e lo spostamento al 5°. Inoltre si potrebbe far scegliere allo studente se farlo o no.

Sul fatto degli indirizzi è favorevole a questa facoltà di Civile e Ambientale dove potrebbero essere inseriti gli insegnamenti sull'energia alternativa. Inoltre suggerisce che nella commissione ordinamento siano inseriti anche studenti.

Grisolia. Sostiene che il 3* 2 non può più essere cambiato. Secondo lui è stata un'esperienza positiva. Egli fa notare che il nostro mercato ha più bisogno di "manovalanza" che può essere costituita proprio dai laureati della triennale. E' d'accordo anche lui sul fatto che il tirocinio sia fatto all'esterno e al 5° anno.

Napolitano. Sostiene che le lauree civile e ambiente siano differenti non poco.

Rolle. Le materie di base vanno portate ai primi tre anni e quelle professionalizzanti agli anni successivi in quanto tutti gli studenti proseguono.

Anche secondo lui il tirocinio dovrebbe essere spostato al 5° anno. E' favorevole alla Facoltà di civile e ambiente.

Bernabini. Si aspetta un'ampia discussione su questi argomenti in CdA prima di operare in commissione ordinamento. E' d'accordo con Grisolia che il 3+2 possa funzionare, tuttavia il + 2 dovrebbe essere rivolto alla progettazione vera e propria dunque dovrebbe essere più difficile di quello attuale.

Bilardo. Non è d'accordo sul fatto che la specialistica sia basata fondamentalmente sulla progettazione.

Ottaviani. Propone che le riunioni della commissione siano aperte a tutti e poi sulla base della discussione vengano elaborate delle proposte da presentare al CDA e mettere in votazione.

Napolitano. E' d'accordo con questa proposta di Ottavini;

Scandurra. Ribadisce che la commissione ordinamento insieme ai vari indirizzi dovrebbero farsi carico di elaborare proposte da sottoporre al CDA.

Guercio. Ritene che se non seguiremo una certa linea non arriveremo a niente di concreto.

Boni. Propone di sottoporre al CDA uno per uno i punti elencati dal presidente e quindi di metterli in votazione.

Rotonda. Suggerisce di rivedere le commissioni

Gilio. Suggerisce di spostare fisica 3 e analisi 3 ai primi tre anni.

In conclusione il Presidente invita il Prof. Bernabini a convocare quanto prima la commissione ordinamenti informando i membri del CdA del luogo e del tempo per consentire a chi lo desidera di partecipare ai lavori.

5. Attivazione degli insegnamenti opzionali.

Ottaviani comunica che dall'esame dei piani di studio presentati dagli studenti sono emersi i seguenti dati sui corsi opzionali prescelti. Per quanto riguarda i corsi del I livello (circa 70 pds presentati) si è rilevata la seguente situazione:

Geofisica applicata 39
Tecnica delle costruzioni 37
Impianti di Trattam. San. Amb. 34
Geotecnica 32
Idrogeologia applicata 29
Gestione degli Imp. San, Amb. 27
Tecnologie di chimica applicata 24
Mecc. delle rocce e Stab dei pendii 21
Igiene applicata 16
Idrologia tecnica 11
Trattamento dei solidi 10
Mecc. dei fluidi amb. 7
Pianific. dei trasporti 6
Tecnica urbanistica 6
Analisi Sist. Urb. e territ. 6
Tecnica dei sondaggi 5
Pianific. territor. 4

Ingegn. degli Acquiferi 3
Ecobilancio delle risorse 3
Ingegneria degli scavi 2
Cave e recupero ambientale 0

Pertanto questi ultimi 4 corsi non saranno attivati per l'a.a. 2006-7.

Per quanto riguarda i corsi della laurea specialistica, la situazione (circa 60 pds presentati) è la seguente:

Bonifica e riprist. suoli contam. 43
Gestione della sicurezza 26
Prevenzione e sicur. Sanit. 23
Acquedotti e fognature 20
Tecnol. Ind. Tratt. Suoli 15
Modell. Numer. Fenom. inquin. 7
Stabil. Ammas. Rocciosi 6
Gestione sist. Idrogeolog. 6
Mecc. grandi masse fluide 6
Valutaz amb. Urbanistica 5
Idrul. Maritt. Protez. Coste

Rischio sismico 1
Modellaz.sistemi territ. 1
Benessere term.acust.e visivo 0

Pertanto gli ultimi 3 corsi non saranno attivati per l'a.a. 2006-7.

Il Presidente comunica che poiché il Prof. Misiti è in aspettativa è necessario coprire i corsi da lui insegnati. Boni propone che i corsi lasciati da Misiti, Ingegneria Sanitaria Ambientale e Gestione degli Impianti Sanitari Ambientali, siano impartiti il primo da un docente accademico esterno per affidamento ed il secondo, suddiviso in due moduli' per contratto da personale esterno altamente qualificato. La proposta viene approvata all'unanimità.

La seduta si chiude alle 19,00

Il Presidente

Prof. Mario Ottaviani

Il Segretario

Prof.ssa Maria Rosaria Boni

Allegato (fuori verbale)

CHIUSANO Fabio

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Bari, chiede al CdA un parere preventivo circa il riconoscimento degli esami sostenuti in vista di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea di Primo Livello. Il CdA indica che potrebbero essere riconosciuti i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati: Analisi Matematica I (6 crediti; per Analisi I), Geometria (10 crediti), Chimica (6 crediti), Analisi Matematica II (6 crediti; per Analisi II), Fondamenti di Informatica (6 crediti; come esame opzionale), Fisica I (6 crediti; per Fisica I), Economia Applicata all'Ingegneria (10 crediti; per Istituzioni di

Economia), Metodi numerici e Calcolo delle Probabilità (6 crediti; per Calcolo delle Probabilità e Geostatistica), Meccanica Razionale (10 crediti; come esame in soprannumero), Geologia Applicata (10 crediti), Idraulica (10 crediti; per Meccanica dei Fluidi), Disegno (10 crediti; per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Ingegneria Sanitaria-Ambientale (10 crediti), Idrogeologia Applicata (10 crediti), Chimica Applicata e Tecnologia dei Materiali (6 crediti; per Tecnologie di Chimica Applicata), Geotecnica (10 crediti; per Fondamenti di Geotecnica), Topografia (10 crediti), Meccanica Applicata alle Macchine (10 crediti; come esame opzionale), Pianificazione Territoriale (10 crediti; per Ingegneria del Territorio), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti). Per conseguire la Laurea dovrebbe effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed i seguenti esami: Fisica II, Scienza delle Costruzioni, Ingegneria delle Materie Prime ed uno a scelta tra Elettrotecnica e Fisica Tecnica. I crediti eccedenti non convalidati potrebbero essere successivamente riconosciuti, all'atto di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica, per Analisi III, Calcolo Numerico e Fondamenti di Chimica Ambientale, per complessivi 18 crediti. Potrebbe essere ammesso al terzo anno.

FALDI

Giuseppe

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università di Firenze, chiede al CdA un parere preventivo circa il riconoscimento del suo curriculum in vista di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Il CdA indica che verrebbero assegnati i seguenti debiti formativi: Ecologia Applicata all'Ingegneria (6 crediti), Ingegneria del Territorio (6 crediti), Ingegneria delle Materie Prime (6 crediti). Potrebbero essere inoltre riconosciuti ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica i seguenti esami: Cartografia Numerica e Telerilevamento per Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica, Idraulica Fluviale 1 e 2 per Protezione Idraulica del Territorio, per complessivi 12 crediti. Potrebbe essere ammesso al primo anno.