

Verbale del Consiglio d'Area di Ingegneria Ambientale

Seduta del 6 dicembre 2004

Oggi lunedì 6 dicembre 2004 alle ore 15:30 presso l'Aula 10 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 del 14-10-2004
- 3) Commissioni del Consiglio d'Area
- 4) Commissione didattica- Situazione copertura dei corsi; Questioni didattiche; Domande studenti.
- 5) Suddivisione della Facoltà di Ingegneria.
- 6) Varie ed eventuali.

Presenti: Bernabini, Bilardo, Cenedese, Imbesi, Massacci, Misiti, Ottaviani, Rolle, Scandurra, Vivaldi, Boni, Crespi, Macchi, Marsella, Piga, Raspa, Sciotti, Tamburini, Viotti, Alimonti, Leuzzi, Monti, Napoleoni, Polettini, Sarti, Tancredi.

Assenti giustificati: D'Alessandro, Cardarelli, Marrosu, Orlando, Ricci, La Marca, Rotonda.

Assenti non giustificati: Filippi, Grisolia, Guercio, Jacobelli, Tulipano, Chiocchio, Ciampoli, Postorino, Santarpia, Quoiani.

Alle ore 16:00, verificata la validità del numero legale, si dichiara aperta la seduta: assume le funzioni di segretario la Prof. S. Macchi.

1. Comunicazioni

Il Presidente non ha nessuna comunicazione da trasmettere al CdA.

2. Approvazione del verbale del 14/10/04

Il Presidente invita il CdA ad approvare il verbale della seduta del 14/10/04. Il CdA approva all'unanimità.

3. Commissioni del Consiglio d'Area

Il Presidente espone la sua proposta in merito alla formazione delle nuove commissioni del CdA ed invita i membri del CdA ad intervenire nel merito.

Dopo ampia discussione, il CdA approva all'unanimità di costituire le seguenti commissioni:

- Ordinamento - mandato: istruttoria di tutta la materia relativa all'Ordine degli Studi
- Didattica - mandato: istruttoria dei piani di studio, riconoscimento esami Erasmus, convalida tirocini, e altre domande degli studenti
- Rapporti con l'Esterno - mandato: istruttoria di accordi con istituzioni territoriali e ordini professionali, compresi gli accordi di tirocinio; redazione del sito web e istruttoria di altre attività promozionali

- Valutazione - mandato: istruttoria del sistema di valutazione del CdA in relazione con quelli di Facoltà e Ateneo

Il Presidente propone quindi di passare alla designazione dei membri delle quattro commissioni sopra elencate ed invita i membri del CdA ad intervenire nel merito.

Dopo ampia discussione, il CdA approva all'unanimità la composizione delle quattro commissioni di CdA con i relativi coordinatori:

- Ordinamento: Bernabini (coordinatore), Cenedese, Leuzzi, Macchi, Marrosu Massacci, Viotti
- Didattica: Crespi (coordinatore), Boni, La Marca, Monti, Poletti, Postorino, Scandurra
- Rapporti con l'Esterno: Imbesi (coordinatore), Alimonti, Grisolia, Marsella, Piga, Quoiani, Rotonda
- Valutazione: D'Alessandro (coordinatore), Napoleoni, Raspa.

4. Commissione didattica

4.1. Domande degli studenti

Il Presidente invita l'Ing. Poletti ad esporre l'esito dell'istruttoria di commissione.

Passaggi da altri Corsi di Laurea all'Ordinamento 2000

BOTERO PALACIO Margarita Maria

In possesso di titolo post-laurea di Specializzazione in Ingegneria Ambientale conseguito presso l'Universidad Pontificia Bolivariana (Colombia), chiede l'iscrizione al corso di Laurea Specialistica. Il CdA, esaminato il curriculum studiorum, delibera che per conseguire la laurea dovrà sostenere, oltre alla prova finale, almeno i seguenti esami: Calcolo Numerico, Geofisica Ambientale, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Impianti di Trattamento delle Acque, Impianti di Riciclaggio, Laboratorio Ambientale 1, Politiche Urbane e Territoriali.

IVANOVA Ina

In possesso di titolo universitario di Magister in Ecologia e Protezione Ambientale conseguito presso l'Università Neofit Rilski di Blagoevgrad (Bulgaria), chiede il riconoscimento di tale titolo come Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA, esaminato il curriculum studiorum, riconosce i seguenti esami sostenuti: Algebra Lineare, Fisica d'Ingegneria, Disegno Tecnico e Documentazione, Geologia Generale e d'Ingegneria, Analisi Matematica, Fondamenti della Geodesia e della Cartografia, Chimica Generale ed Analitica, Statistica dell'Ambiente, Informatica, Fondamenti dell'Elettrotecnica, Uso e Protezione delle Acque, Gestione e Protezione dell'Ambiente, Economia delle Risorse Naturali, Problemi Urbanistici dell'Ambiente, Igiene Generale, Conoscenza Applicata del Paesaggio. Il CdA delibera che per conseguire la laurea dovrà sostenere, oltre alla prova finale, almeno i seguenti esami: Analisi Matematica II, Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Fisica II, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria delle Materie Prime, Ingegneria Sanitaria-Ambientale.

MOSCATELLI Monica 09091419

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA convalida, ciascuno in misura di 10 crediti, i seguenti esami: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria I, Chimica I, Fisica I, Disegno Edile, Chimica Applicata, Calcolo delle Probabilità, Fondamenti di Informatica, Istituzioni di Economia, Topografia, Geologia Applicata, Geologia, Meccanica dei Fluidi, Macchine, Idrogeologia, Pianificazione dei Trasporti, Tecnica Urbanistica, Ingegneria del Territorio I, Ingegneria del Territorio II, Fenomeni di Inquinamento e Controllo della Qualità dell'Ambiente, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, nonché, in misura di 3 crediti, la prova di idoneità di lingua straniera, per complessivi 223 crediti. Per conseguire la laurea dovrà 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. È ammessa al terzo anno.

PARIS Paolo 319473

Diplomato in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede il passaggio alla Laurea di Primo

Livello. Il CdA convalida i 28 esami sostenuti in misura di 5 crediti ciascuno, i due tirocini effettuati in misura di 12 crediti e la relazione finale 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. È ammesso al terzo anno. I crediti eccedenti da esami sostenuti nel precedente Corso di Laurea Vecchio Ordinamento potranno eventualmente essere valutati nell'ambito della laurea specialistica.

PITTORI Luca 09086484

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA convalida, ciascuno in misura di 10 crediti, i seguenti esami: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Chimica I, Fisica I, Fisica II, Fondamenti di Informatica, Geologia Applicata, Geometria I, Ingegneria del Territorio, Ingegneria delle Materie Prime, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Istituzioni di Economia, Macchine, Meccanica dei Fluidi, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale, nonché, in misura di 3 crediti, la prova di idoneità di lingua straniera, per complessivi 163 crediti. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammesso al terzo anno.

SCHIAVO Gabriele 801019

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Primo Livello), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per l'anno accademico corrente. Il CdA convalida gli esami sostenuti di Chimica ed Analisi Matematica I (I modulo) in misura di 5 crediti ciascuno, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti, per complessivi 13 crediti. È ammesso al primo anno.

SIMONE Laura 1074427

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Roma "Tor Vergata" (Primo Livello), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per l'anno accademico corrente. Il CdA riconosce, in misura di 5 crediti ciascuno, gli esami di Geometria 1, Chimica 1, Analisi Matematica 1, Fisica 1, Analisi Matematica 2, Fondamenti di Informatica 1, Economia Applicata all'Ingegneria, Fisica 2. Indica inoltre che l'esame di Chimica 2 potrà eventualmente essere convalidato dopo la valutazione del programma del corso da parte del CdA e che quello di Fisica 3 potrà essere convalidato ai fini della Laurea Specialistica.

TOSI Matteo 791782

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di questa Università (sede di Latina), chiede il passaggio allo stesso Corso di Laurea presso la sede di Roma. Il CdA convalida, in misura di 6 crediti ciascuno, i seguenti esami: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Chimica, Geometria, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Informatica Grafica, Fisica Generale I, Fisica Generale II, nonché la prova di idoneità di lingua inglese in misura di 3 crediti, per complessivi 57 crediti. È ammesso al secondo anno.

TURRÀ Paolo Fernando

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA convalida, ciascuno in misura di 10 crediti, i seguenti esami: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria, Calcolo delle Probabilità, Ingegneria del Territorio, Istituzioni di Economia, Fondamenti di Informatica, per complessivi 70 crediti. È ammesso al secondo anno.

Variazioni di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

CELANO Francesca

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

DENARO Giuseppe 791445

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Teoria dei Sistemi di Trasporto, già presente quale disciplina in soprannumero, con quello di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura). Il CdA approva.

FOLCARELLI Mauro 09108804

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Teoria dei Sistemi di

Trasporto, già presente quale disciplina in soprannumero, con quello di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura). Il CdA approva.

GREGGI Flavio 09108678
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'U.D.I. di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii, non presente nel Piano di Studi, con quello di Geotecnica nella Difesa del Territorio. Il CdA respinge la richiesta.

GREPPI Andrea Giuseppe 09096464
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

MARZARIO Monica 791441
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi scambiando l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni, già inserito quale disciplina opzionale, con quello di Costruzioni Idrauliche, già inserito quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

PARISSE Chiara 785878
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

PASCALIZI Federica 09102060
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

SCANU Daniele 792382
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

SPINOSA Rosangela 789248
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Igiene Ambientale, già presente quale disciplina in soprannumero, con quello di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura). Il CdA approva.

Variazioni di Piani di Studio (Laurea Primo Livello)

ARMENI Andrea 319459
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede di poter sostenere l'esame di Fisica Tecnica del Corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura (Prof. Coppi). Il CdA approva, specificando che l'esame verrà convalidato in misura di 6 crediti.

CONTU Davide 792835
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica del Controllo Ambientale con quello di Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA approva.

DE RITIS Pamela 791760
Chiede la correzione della delibera del CdA dell'8/2/2002, di seguito riportata: "*Proveniente da Ingegneria Meccanica N.O. chiede di essere iscritta al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio N.O. Viene riconosciuto Geometria I (4 crediti) con l'obbligo di sostenere un esame integrativo per 2 crediti e Calcolo differenziale ed integrale (6 crediti) per Analisi matematica I. E' ammessa al I anno N.O.*", tenendo conto del reale numero di crediti corrispondenti agli esami convalidati. Il CdA, esaminati i programmi dei corsi e il relativo numero di crediti, delibera il riconoscimento di Geometria I (Vecchio Ordinamento) in misura di 10 crediti e di Calcolo Differenziale ed Integrale I e II (per Analisi I e II) in misura di complessivi 10 crediti.

FERRARI Michela 09108730
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Ecobilancio delle Risorse con quello di Tecnologie di Chimica Applicata, già inserito quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

FERRUCCIO Marco 990881
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

FORTE Flavia Pilar 794279
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Geofisica Applicata. Il CdA approva.

GENOVESI Marco 789670
Già iscritto al Vecchio Ordinamento, chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Infrastrutture Idrauliche con quello di Igiene Ambientale, nonché di inserire l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

LUCISANO Alessandra 319545
Chiede di poter sostenere l'esame di Fisica Tecnica del Corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura (Prof. Coppi). Il CdA approva, specificando che l'esame verrà convalidato in misura di 6 crediti.

MASTRACCI Federica
Chiede che la propria attività lavorativa venga riconosciuta ai fini del tirocinio. Il CdA, esaminate le attività svolte, approva.

Variazioni di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

REALE Roberto 793722
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Bonifica dei Siti Contaminati con quello di Gestione della Sicurezza. Il CdA approva.

PAOLINI Andrea
Chiede il riconoscimento di crediti eccedenti derivanti da esami sostenuti in un precedente Corso di Laurea Vecchio Ordinamento. Il CdA riconosce seguenti esami: Fisica III (6 crediti; dai crediti eccedenti derivanti da Fisica I e Fisica II), Fondamenti di Chimica Ambientale (6 crediti; dai crediti eccedenti derivanti da Chimica e Tecnologie di Chimica Applicata), Gestione della Sicurezza (6 crediti; dai crediti eccedenti derivanti da Sicurezza del Lavoro e dal corso su L. 494/96), Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati (3 crediti sui 6; dai crediti eccedenti derivanti da Ingegneria Sanitaria-Ambientale e Gestione degli Impianti di Ingegneria Sanitaria-Ambientale), per complessivi 24 crediti.

Anticipazioni (Laurea Primo Livello)

CECCONI Luigi 800343
Iscritto al primo anno. Avendo sostenuto 3 esami del primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Geologia Applicata, Economia ed Estimo Ambientale. Il CdA approva.

D'ACUTI Gabriele 798423
Iscritto al primo anno. Avendo sostenuto 3 esami del primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Geologia Applicata, Ingegneria delle Materie Prime, Economia ed Estimo Ambientale. Il CdA approva l'anticipazione limitatamente ad Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Geologia Applicata, Ingegneria delle Materie Prime.

ORLANDI Eleonora 802497
Iscritta al primo anno. Avendo sostenuto 4 esami del primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Geologia Applicata, Ingegneria delle Materie Prime, Economia ed Estimo Ambientale. Il CdA approva.

SENTINELLI Cristiano 684743
Iscritto al primo anno. Avendo sostenuto 4 esami del primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Geologia Applicata, Economia ed Estimo

Ambientale, Fondamenti di Geotecnica. Il CdA approva.

Anticipazioni (Laurea Specialistica)

ALTOBELLI Luana 320206

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geotecnica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio, Gestione della Sicurezza. Il CdA approva.

ANGELORO Viviana

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geofisica Ambientale, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

BITELLI Rachele 690199

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica Ambientale, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Trasporti e Logistica. Il CdA approva.

BONGIORNO Elisa

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica Ambientale, Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

CAMPANELLA Carla 794102

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Gestione della Sicurezza, Modelli Idrologici. Il CdA approva.

CECCARELLI Roberta 793646

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

FORTE Nicandro

Iscritto al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geofisica Ambientale, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

GRAUSO Concetta 793135

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

GRISOLIA Marianna 794308

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

IANNUCCI Giorgio 793384

Iscritto al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Modelli Idrologici. Il CdA approva.

IDDA Barbara 793858

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica Ambientale, Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Trasporti e Logistica. Il CdA approva.

LISENA Valentina 790587

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

MARTINI Luca 782934

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

MENICUCCI Anna 0911342

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

PAVONI Fabrizio 791993

Iscritto al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica Ambientale, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi. Il CdA approva.

RICCI Liana 09109190

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria, Risorse e Territorio, Teoria della Pianificazione Territoriale. Il CdA approva.

TORTORA Eileen

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione del seguenti esame del secondo anno: Geofisica Ambientale. Il CdA approva.

VANNACCI Marco 792980

Iscritto al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geofisica Ambientale, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

ZANARDI Giuseppe

Iscritto al primo anno. Chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geofisica Ambientale, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

Pratiche ERASMUS

DE LUCA Alessandro 09108439

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Universidad de Granada. Il CdA convalida i seguenti esami con crediti, votazioni e corrispondenze di seguito indicati: Planificación Urbanística y O. Territorial (9 crediti; 26/30) e Urbanismo (6 crediti; 30/30), riconosciuti complessivamente per Pianificazione Territoriale (media 27/30); Geología General (4.5 crediti; 28/30) e Geomorfología y Geología Aplicada (7.5 crediti; 27/30), riconosciuti complessivamente per Geologia Applicata (media: 28/30); Obras y Aprovechamientos Hidráulicos (9 crediti; 26/30; riconosciuto per Costruzioni Idrauliche); Curso de Español (3 crediti; idoneità).

PERELLI Selenia 789762

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Universidad Politécnica de Madrid. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le votazioni e le corrispondenze indicati: Abastecimiento y Saneamiento (5 crediti; 25/30; per Costruzioni Idrauliche); Transportes Urbanos (5 crediti; 24/30) e Coordination e Ingenieria del Transporte (5 crediti; 24/30), convalidati complessivamente per Pianificazione dei Trasporti; Geología Aplicada (5 crediti; 24/30; per Geologia Applicata); Geotecnia y Cimientos (5 crediti; 24/30; per Fondamenti di Geotecnica), Legislacion y Seguridad del Trabajo (5 crediti; 24/30; per Sicurezza del Lavoro).

Richieste varie

LEONE Giovanni 799175

Chiede che il superamento dell'esame di lingua inglese della Trinity-Esol, di cui allega attestazione, gli venga riconosciuto come superamento della prova di idoneità di lingua straniera. Il CdA respinge la richiesta.

PASQUINI Claudia 1026898

Chiede che l'attestazione di conoscenza di lingua straniera rilasciata dal Goethe Insitut, che allega, le venga riconosciuta come superamento della prova di idoneità di lingua straniera. Il CdA respinge la richiesta.

Approvazione di Piani di Studio

Laurea Triennale:

ALESSANDRI Daniele 797133

ARMENI	Andrea	319459
BERGAMINI	Matteo	794412
BERNARDINETTI	Stefano	798252
BLUNDO	Ilaria	795080
BRUNETTI	Paolo	798253
CAPANNOLO	Francesca	791826
CARNEVALE	Grazia	795292
CARRANO	Antonella	797290
CATENA	Claudio	795309
CECCHI	Giulia	797472
CHERUBINI	Leonardo	799378
CIOCCHETTI	Luca	797131
CIPRIGNO	Andrea	800475
COLOSIMO	Gabriele	797651
CONTESSA	Matteo	785178
COSTANTINI	Emanuele	09111738
D'AMICO	Cristian	798427
D'ANDREA	Riccardo	796235
D'AQUINO	Davide	793632
DE CARLI	Alessio	796463
DE NICOLAIS	Andrea	800126
DE PISA	Elena	798087
DE RITIS	Pamela	791760
DEGANI	Annalisa	798251
DI BIAGIO	Silvia	797475
DI CINTIO	Maria Grazia	689775
DI SANZA	Federico	798422
FABRIZIO	Nicolina	798012
FAILLA	Federico	995401
FATTORINI	Martina	791330
FEDERICO	Alessandra	800106
FINISIO	Emanuele	09111734
GIANNOTTI	Alessio	09095705
GIORGI	Riccardo	798013
GIORGI	Valerio	798014
GRANDONI	Domenico	798712
GRECO	Massimiliano	1013083
GROSSI	Flavia	796945
GUZMAN MENDOZA	Camila	800473
IANNONI	Roberto	798713
INGEGNERI	Angelo	09111239
INGRATTA	Matteo Gian Maria	798158
LA NAVE	Assunta	800226
LEONARDI	Alessandra	796552
LEPRI	Ilaria	799891
LODDONI	Margherita	09118294
LUCIANI	Giulia	797216
LUCISANO	Alessandra	
LUTERI	Paolo	796908
MALLAMACI	Ilaria	09118287
MANNUCCI	Valeria	799380
MARCANIO	Lapo	799506
MARCONI	Federico	797469
MARRA	Cristina	796907
MARRA	Emanuela	794999
MARRONE	Salvatore	798206
MARTELLA	Pierluigi	795559
MASCHERUCCI	Gloria	797473
MASCIOTRA	Ilaria	797491
MASOTTA	Pier Paolo	794905
MELLINI	Matteo	798222
MESSINA	Ilenia Maria	799165

MINERVINI	Fabrizio	796584
MINERVINI	Giorgia	795293
MINNO	Matteo	798714
MONACO	Vincenzo	796583
MONTESI	Marco	800224
MURINO	Valerio	799257
MUZI	Andrea	
OREFICE	Simona	799166
PANCALDI	Marco	798426
PECORELLA	Martina	800228
POLIDORI	Alessio	795083
POMPILI	Sara	799379
PONARI	Paolo	795246
PRIVITERA	Claudia	797655
PROIETTI	Fulvio	797215
PUCCI	Gioacchino	320101
PUGGIONI	Valeria	792368
RAVALLI	Cecilia	09108960
RISTAINO	Enrico	797415
ROTONDI	Riccardo	799147
RUSSO	Rolando	797652
SBARAGLIA	Maria Novella	802486
SCHIPANI	Sandro	793972
SCUTTI	Marianna	797487
SPORTOLETTI	Maurizio	09111658
TIBERI	Adriano	794368
TROMBETTA	Valeria	09109907
VASILE	Luigi	792882
VASSALLO	Vincenzo	798254
VO HONG	Tram	797414
ZUCCONI	Maria	797492

Laurea Specialistica:

ALTOBELLI	Luana	320206
COMITI	Chiara	319869
FERRUCCIO	Marco	
GALEOTTI	Francesca	319880
GRANCI	Mirko	319627
LISENA	Valentina	790587
PARRELLA	Arsenio	09123000
TORTORA	Eileen	793433

Conversione dei voti di esami Erasmus - Il Presidente comunica che la conversione è

regolata da un apposito algoritmo adottato a livello di Facoltà e precisa che in nessun caso i singoli docenti debbono verbalizzare gli esami sostenuti all'estero dagli studenti della facoltà né tanto meno possono stabilire autonomamente il voto corrispondente.

Riconoscimento ai fini della laurea specialistica di crediti relativi ad esami del Vecchio Ordinamento che non sono stati riconosciuti ai fini della laurea triennale - Il CdA delega la Commissione Didattica a formulare le regole da seguire per il futuro.

4.2. Questioni didattiche

Il Presidente espone al CdA la situazione degli iscritti al 3° anno della laurea e al 1° della laurea specialistica a partire dagli elementi di conoscenza in suo possesso (piani di studio della laurea e inchiesta presso gli studenti frequentanti il primo semestre della laurea specialistica). Dopo aver sottolineato l'esiguo numero di iscritti per l'indirizzo C della laurea e per l'indirizzo B della Laurea specialistica, invita i membri del CdA ad intervenire nel merito.

Interviene Scandurra in merito al calo degli studenti negli indirizzi a forte componente territoriale. A suo avviso è necessario che il CdA avvii una riflessione sulle ragioni che hanno portato ad una sostanziale caduta del presupposto fondamentale del CdA che era nato dalla volontà di mettere in relazione conoscenze e competenze dell' "Ambiente" con conoscenze e competenze del "Territorio".

Marsella ricorda che le scelte degli studenti sono fortemente orientate dalla loro conoscenza degli sbocchi professionali e che di conseguenza il CdA dovrebbe attrezzarsi per sapere quali sono stati gli effettivi sbocchi professionali dei suoi laureati, eventualmente ricorrendo al data base approntato dall'AIAT.

Sciotti invita il CdA ad analizzare con eguale attenzione i settori dove si riscontra un basso numero di studenti e quelli che sono oggetto di una concentrazione eccessiva.

Scandurra ricorda che, accanto al calo di iscritti di taluni settori, siamo in presenza di un calo generalizzato del numero di iscritti dell'area Ambiente e Territorio, soprattutto se ci si confronta con l'area Civile dove gli iscritti sono raddoppiati.

Crespi ipotizza che il calo a livello di area sia dovuto alla attuale contingenza economica che penalizza i settori più innovativi a favore di quelli più tradizionali e connotati.

Ottaviani propone di studiare l'opportunità di ridistribuire le materie urbanistico-territoriali su tutti gli indirizzi piuttosto che mantenerle concentrate in un solo indirizzo.

Bernabini ricorda che qualcosa di simile è stato fatto in passato con le materie di Arte Mineraria e che ciò ha portato a perdere un importante patrimonio di competenze nel campo della previsione e decisione in situazione di conoscenze incomplete.

Rolle invita a rimandare il discorso per quanto riguarda la laurea specialistica almeno fino a quando sia stato completato un intero ciclo. Inoltre sottolinea che c'è un interesse comune ad una crescita omogenea nei diversi indirizzi e individua la questione principale su cui interrogarsi in "come viene percepita la proposta didattica del CdA Ambiente e Territorio?"

Ottavini propone inoltre di valutare la possibilità di inserire nell'ordinamento discipline relative alla produzione di energia ottenuta sia da fonti rinnovabili che non rinnovabili.

4.3. Situazione della copertura dei corsi del secondo semestre

Il Presidente ricorda che la protesta del corpo docente contro il decreto Moratti è ancora in atto e che quindi, allo stato attuale, restano scoperti tutti i corsi già individuati nella precedente seduta di CdA.

5. Situazione generale di Ateneo e di Facoltà

Il Presidente comunica che il Preside ha provveduto a nominare una Commissione che dovrà preparare una proposta di "divisione della facoltà" da sottoporre al CdF. La composizione di tale commissione non è ancora nota anche se si è già tenuta la prima riunione. L'idea su cui la Commissione è stata chiamata a lavorare è quella di dividere la facoltà per settori e/o classi di laurea. Il Presidente auspica che la Commissione prenda in considerazione la possibilità di creare un certo numero di facoltà come somma di corsi di laurea appartenenti a settori diversi in quanto ritiene che delle facoltà settoriali siano destinate a produrre un sostanziale insterilimento sul piano scientifico. Il Presidente comunica inoltre di aver promosso un incontro interlocutorio con i presidenti dei CdA del settore Civile al quale hanno partecipato i Proff. Musso, Ciampi e Storelli.

Interviene Cenedese per sottolineare che la questione della divisione della facoltà è strettamente connessa a quella della costituzione degli Atenei federati. Rispetto a quest'ultima questione, a suo parere ci sono almeno 3 alternative in discussione: l'alternativa "Ateneo della Scienza e della Tecnica" (AST); l'alternativa "Politecnico" (Ingegneria Roma 1 + Architettura Roma 3 + Ingegneria Roma 3); le alternative che ricomprendono solo settori della Facoltà di Ingegneria, del tipo "Scienze e Ingegneria Ambientali" o "Scienze e Ingegneria dell'Informazione". Inoltre ricorda che la creazione di una facoltà autonoma nella sede di Latina è già stata decisa e quindi va attuata il prima possibile. A conclusione del suo intervento, Cenedese propone che il CdA dia mandato al Presidente affinché solleciti il Preside a portare in tempi stretti in votazione al CdF le diverse soluzioni debitamente istruite dalla Commissione appositamente creata.

Interviene Scandurra per comunicare che, in quanto membro della Commissione di questione, si impegna a richiedere che siano presi in esame schemi organizzativi diversi e che siano debitamente valutate anche soluzioni di tipo intersettoriali. Peraltro fa presente che il Prof. Di Pillo ha già sottoposto alla Commissione una proposta piuttosto consolidata per la creazione di una facoltà per il settore dell'Informazione con sede nel nuovo edificio di Piazza Dante.

Interviene Bernabini per sottolineare che uno dei compiti della Commissione sarà quello di formulare regole certe per l'afferenza dei docenti alle diverse facoltà, che eventualmente prevedano la possibilità di articolare i compiti didattici di alcuni docenti su più facoltà.

6. Varie ed eventuali

6.1 Il Dott. Claudio Alimenti chiede di essere autorizzato a svolgere attività di tutoraggio scientifico di due allievi del Master AFLUSO, in svolgimento presso l'Università della Basilicata e di commissario per il conseguimento del titolo di Master. Il CdA esprime parere favorevole.

6.2 La Prof.ssa Luciana Orlando chiede di essere autorizzata a svolgere il corso di Geofisica marina presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di questo Ateneo per l'a.a. 2004-2005. Il CdA esprime parere favorevole.

Non essendoci altro da discutere il Presidente scioglie la seduta alle ore 18:30

Il Presidente

Il Segretario

Prof. Mario Ottaviani
Macchi

Prof. Silvia

Allegato (fuori verbale)

PAGLIAROLI Massimo

Laureato in Ingegneria Aerospaziale presso questa Università, chiede un parere del CdA circa la convalida degli esami sostenuti per un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che potrebbero essere convalidati gli esami di Geometria I, Fondamenti di Informatica, Analisi Matematica I, Fisica I, Analisi Matematica II, Complementi di Matematica, Chimica I, Elettromagnetismo, Elettrotecnica, Termodinamica e Trasmissione del Calore, Economia, Scienza delle Costruzioni, nonché la prova di idoneità di lingua straniera. Il CdA individua inoltre che, in aggiunta al percorso di esami previsti nel Corso di Laurea Specialistica, dovrebbero essere colmati almeno i seguenti debiti formativi: Ingegneria del Territorio, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Topografia, ed almeno due moduli tra i seguenti: Impianti di trattamento dei rifiuti solidi, Impianti di trattamento delle acque di rifiuto, Costruzioni idrauliche, Idrogeologia applicata, Meccanica dei fluidi nel sottosuolo, Geofisica applicata, Geotecnica nella difesa nel territorio, Cave e recupero ambientale, Tecnica urbanistica, Pianificazione dei trasporti