

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

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

Seduta del 25 settembre 2003

Oggi giovedì 25 settembre 2003 alle ore 15,00 presso l’Aula 9 della Facoltà di Ingegneria si è riunito il Consiglio d’Area in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale precedente
3. Situazione Rieti
4. Commissione didattica – domande studenti – orari – inizio lezioni Laurea specialistica
5. Commissione tirocini – situazione
6. Commissione Attività Promozionali ed Erasmus – Sito WEB e situazione Erasmus
7. Altre Commissioni
8. Questioni del Personale docente – Contratti
9. Varie ed eventuali

Sono presenti: Alimonti, Bernabini, Cardarelli, Celozzi, Cenedese, Chiocchio, Crespi, D’Abbiere, D’Alessandro, Filippi, Grisolia, Guercio, Imbesi, Leuzzi, Macchi, Marrosu, Misiti, Monti, Ottaviani, Piga, Poletti, Quoiani, Raspa, Rolle, Rotonda, Santarpia, Sappa, Scandurra, Tamburrini, Viotti.

Sono assenti giustificati: Bichara, Biliardo, Califano, Ciampoli, De Martiis, Massacci, Orlando, Postorino, Ricci, Sarti, Violo, Vivaldi.

Sono assenti ingiustificati: Boni, Chiavola, Cutini, Dolora, Jacobelli, La Camera, La Marca, Marsella, Martinelli, Napoleoni, Sanna Randaccio, Sciotti, Spoto, Tancredi, Tulipano.

Alle ore 15,30, verificata la validità del numero legale, si dichiara aperta la seduta; assume le funzioni di segretario D’Alessandro.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che sono state bandite borse di studio per tesi di laurea all’estero e che dovrà essere istituita una commissione per la valutazione delle domande pervenute.

E’ stato inoltre bandito un premio di laurea su mobilità ed inquinamento da traffico nelle aree metropolitane.

Macchi presenta una proposta di collaborazione avanzata dal CEFME (Ing. Neri) per attivare corsi di formazione; il coinvolgimento dell’Università riguarderebbe soprattutto la didattica e l’accreditamento dei corsi. La sede di Latina si è già espressa favorevolmente nei riguardi dell’iniziativa.

A tal proposito intervengono Misiti ed Ottaviani sottolineando che queste forme di collaborazione non devono riguardare l’Università o le singole Facoltà, in quanto si tratta di attività in concorrenza con quelle istituzionali. Gli accordi possono invece riguardare il singolo docente per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca di sua specifica competenza.

2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente riferisce che il verbale sarà approvato nell’ambito della prossima riunione del CdA.

3. Situazione di Rieti

Il Presidente ricorda che il Preside ha inviato una lettera alla Fondazione *Sabina Universitas* (SU) sottolineando la necessità di migliorare la situazione logistica della sede di Rieti.

Al momento, sono state pagate le supplenze relative all'anno accademico 200-01, mentre il mancato pagamento degli anni accademici è legato per ora al ritardo da parte della Università di Roma dell'invio degli elenchi dei docenti.

Il ritardo nei pagamenti riguarda anche il CL di Edile, legato però alla mancata erogazione di risorse da alcuni membri della SU. Per tale motivo il CL di Edile intende ritardare l'inizio dei corsi, facendo pressione attraverso la stampa locale.

Rolle ricorda che la SU ha messo in bilancio le risorse per l'acquisto di libri ed arredi per il CL AT. Per quanto riguarda il pagamento delle supplenze, la SU non può provvedere direttamente, ma attraverso la "Sapienza". E' stato inoltre presentato un progetto per rendere funzionali le strutture dell'Istituto per Geometri. Il 17 Settembre la SU ha deliberato la copertura delle spese richieste dall'Università per la ristrutturazione delle aule e dei bagni. I lavori relativi ai servizi ed alle aule dovrebbero essere attivati entro il mese di settembre e dovrebbero essere completati entro l'inizio di novembre.

E' necessario decidere se avviare i corsi o attendere la conclusione dei lavori. Cenedese riferisce che anche a Civitavecchia enti locali avevano promesso un'adeguata copertura economica, ma in effetti hanno erogato un finanziamento molto meno consistente. Considerando che tale CL ha avuto un'accoglienza "tiepida" (solo 14 iscritti) a fronte di costi altissimi, è forse il caso di pensare seriamente di disattivare quella sede, eventualmente spostando Ingegneria della Sicurezza che ha più di 60 iscritti sulla sede di Roma.

Dopo ampia discussione la maggioranza, con quattro astenuti, approva la decisione di far iniziare i corsi di Rieti soltanto quando le condizioni ambientali saranno rese adeguate, ovvero, in base agli impegni presi dalla SU, non prima del 25 Ottobre 2003.

4. **Questioni didattiche**

4.1 – Questioni generali

Il Presidente comunica che la sessione straordinaria di laurea di settembre sarà tenuta il 2 e l'8 Ottobre, rispettivamente per il Nuovo ed il Vecchio Ordinamento, ma che tale proposta è stata malamente accettata dalla Segreteria considerando anche il parere negativo del Consiglio di Facoltà in proposito. Pertanto non saranno prevedibili in futuro sessioni straordinarie di laurea.

Altrettanto non possono essere approvate sessioni ufficiali di esame al di fuori di quelle previste dal CdFin quanto non vi sono aule disponibili. Però i singoli docenti possono prolungare la sessione di esami di settembre, ma soltanto per gli studenti fuori corso, organizzando loro stessi tale prolungamento.

Il rappresentate degli studenti D'Abberi sottolinea che tale appello dovrebbe essere garantito da tutti i docenti ed il Presidente ricorda che non è possibile obbligare i docenti, sebbene siano caldamente invitati ad effettuarlo per ridurre i tempi di attesa per la laurea.

Il Presidente introduce inoltre il problema dell'avvio dei corsi per la laurea specialistica, previsto per il 20 ottobre e ricordando a tal proposito la mancata copertura dell'insegnamento di analisi numerica. Cenedese propone di far confluire gli studenti con quelli di un altro corso di laurea per quella materia o, in alternativa, se la Facoltà mette a disposizione la copertura per un contratto si può attingere a risorse esterne.

La presentazione dei corsi può essere evitata in quanto nel sito web ci sono tutti i programmi.

Il Presidente chiede ad Ottaviani di presentare una relazione sull'organizzazione della didattica del CL. Sono state messe a disposizione l'aula 11 e l'auletta di Geologia applicata per il NO, le aule 36 e 34 per il VO, l'aula 5 (solo pomeriggio) per la laurea specialistica, nonché l'aula di Via Scarpa per i primi 2 anni N.O.. E' comunque necessario riflettere sul fatto che, per la laurea specialistica, non è possibile erogare i 67 corsi previsti, in gran parte concentrati nel primo semestre. Una decisione in tal senso potrà, comunque, essere presa soltanto dopo la pre-iscrizione al 31 dicembre.

Ci sono numerose domande di studenti che intendono sostituire l'esame di Fondamenti di Informatica. Si fa presente che nelle sostituzioni (entro dicembre o per i laureandi entro marzo) si deve tener conto che i corsi in sostituzione stanno per essere definitivamente chiusi. Ottaviani segnala la richiesta di un laureato NO, già laureato in geologia e con un curriculum di attività lavorativa varia, che vuole sapere se e come tale attività possa essere riconosciuta – in termini di crediti – ai fini della laurea specialistica. Il consiglio dopo ampia discussione ritiene che a priori non possa essere riconosciuto nulla, a meno di rilevare, attraverso una valutazione del piano di studi e degli studi fatti, sia tale attività sia eventuali corsi fatti in esubero rispetto ai 180 crediti della laurea N.O..

4.2.- Passaggi da altri Corsi di Laurea e Diplomi all'Ordinamento 2000

BENEDETTI Guido

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali dell'Università di Perugia, chiede l'iscrizione per l'anno accademico 2002/03 al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Il CdA riconosce in misura di 10 crediti gli insegnamenti di Analisi Matematica I, Geometria, Fisica I, Chimica, Analisi Matematica II, Economia e Organizzazione Aziendale, Fisica Tecnica, Scienza e Tecnologia dei Materiali ed in misura di 3 crediti la prova di conoscenza di lingua inglese, per complessivi 83 crediti. I crediti derivanti da altri esami potranno essere valutati all'atto della presentazione del Piano di Studi.

GRANIERI Giorgio 22003031
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiara di aver sostenuto 13 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti, per complessivi 68 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 97 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento 2000.

IORIO Giuseppe 09119731
Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (sede di Latina), chiede l'opzione presso la sede di Roma. Il CdA delibera che gli insegnamenti di Analisi Matematica III e Fisica III possono essere riconosciuti in misura di 6 crediti ciascuno, mentre quello di Valutazione delle Georisorse II potrà essere eventualmente riconosciuto all'atto della presentazione del Piano di Studi.

MANCURTI Daniele 09105534
Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede l'iscrizione al terzo anno Ordinamento 2000 per l'anno accademico 2001/02 e la convalida degli esami nel frattempo sostenuti. Il CdA, riconoscendo la manifesta buona fede dello studente, delibera ora per allora l'iscrizione al secondo anno Ordinamento 2000 per l'anno accademico 2001/02 e, confermando quanto già deliberato in data 31/10/2001, convalida gli esami Vecchio Ordinamento sostenuti (Analisi Matematica I, Geometria, Fisica I, Calcolo delle Probabilità, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Istituzioni di Economia) ognuno in misura di 10 crediti, la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti. Il CdA convalida inoltre gli esami Nuovo Ordinamento finora sostenuti (Ingegneria del Territorio, Geologia Applicata ed Ecologia Applicata) ognuno in misura di 6 crediti.

PLACIDI Gianluca 22001527
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000) per l'anno accademico 2002/2003. Il CdA riconosce i 20 esami sostenuti in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 100 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3), la prova finale (6) ed esami per almeno 62 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

4.3 - Variazioni di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

ALFANO Loredana 09087832
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva per l'anno accademico 2002/03.

BELLI Ester Gabriella 09053563
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva.

CAIAZZA Olindo 09103420
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Analisi dei Sistemi Urbani e Territoriali. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva.

CAMMARANO Paolo 09094863
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Tecnica dei Sondaggi. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva per l'anno accademico 2002/03.

CERA Alessio 09103469
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Ingegneria delle Materie Prime con quello di Trattamento dei Solidi. Il CdA approva.

COLANTONIO Daniele 09105882
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Idrogeologia

Applicata. Il CdA approva.

CUGNO Marco 09092953
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva la sostituzione per l'anno accademico 2002/03.

DE ANGELIS Katiusia 09101714
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva.

DI BENEDETTO Francesco Paolo 09106916
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fenomeni di Inquinamento e Controllo della Qualità dell'Ambiente con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva.

ERCOLANI Francesco 09103076
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva per l'anno accademico 2002/03.

MARMORA Caterina 09105658
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Geologia. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva per l'anno accademico 2002/03.

MASSARI Marco 09105385
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva.

MAZZONI Augusto 09088577
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva per l'anno accademico 2002/03.

MILLOZZA Mario 09098392
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Cave e Recupero Ambientale con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva per l'anno accademico 2002/03.

ORLANDI Roberta 09099691
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Idrogeologia Applicata con quello di Geologia, già in soprannumero. Il CdA approva per l'anno accademico 2002/03.

PEZZO Emanuele 09106605
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva.

PIETRANGELI Pierluigi 09106367
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva.

TISSINO Silvana 09087835
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del Piano di Studio individuale, approva per l'anno accademico 2002/03.

VENTURINI Massimo 09092461
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Legislazione delle Opere Pubbliche e dell'Edilizia con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva per l'anno accademico 2002/03.

4.4 - Variazioni di Piani di Studio (Ordinamento 2000)

GIUPPA Raffaele 09115683
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica Urbanistica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva per l'anno accademico 2002/03.

RAUSA Andrea 09103675
Laureando. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi eliminando l'insegnamento di Geologia, inserito erroneamente. Il CdA, visto il numero di crediti sostenuti, approva per l'anno accademico 2002/03.

RINALDI Giovanni 09095262
Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Infrastrutture Idrauliche con quello di Cave e Recupero Ambientale. Il CdA approva.

4.5 - Richieste di anticipazione

VALLEROTONDA Martina 09118565
Chiede di anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti: Economia ed Estimo Ambientale e Ingegneria Sanitaria - Ambientale. Il CdA approva

4.6 - Richieste varie

MUZI Andrea 09106664
Avendo sostenuto esami per 78 crediti complessivi, dei quali tuttavia un numero inferiore a 42 relativi a corsi del primo anno, chiede di poter essere ammesso al terzo anno. Il CdA respinge la richiesta, suggerendo di presentare successivamente domanda di anticipazione di insegnamenti del terzo anno al secondo.

4.7 - Pratiche ERASMUS

REALE Roberto 09110995
Avendo sostenuto alcuni esami presso l'Università di Granada nell'ambito del programma ERASMUS; chiede la conversione in trentesimi delle votazioni conseguite. Il CdA approva le seguenti corrispondenze:

• Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	Notable (8.2)	28/30
• Hidrogeología	Notable (7.5)	26/30
• Electricidad y Electrotecnia	Sobresaliente (9)	30/30
• Planificaciòn Urbana y Ordenaciòn Territorial	Sobresaliente (8.5)	29/30
• Topografia	Notable (8)	28/30

FERRUCCI Matteo 09114982
Nell'ambito del programma ERASMUS, chiede di sostenere presso l'Universidad di Bristol (UK) i seguenti esami: Environmental Law and Toxicology (10 crediti UK, corrispondenti a 5 crediti IT; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Sicurezza del Lavoro sottoscritta dal docente Prof. M. Guarascio), Geotechnics I e Geotechnics II (rispettivamente 10 e 20 crediti UK, corrispondenti a 5 e 10 crediti IT; con dichiarazione di equipollenza complessiva con il corso di Fondamenti di Geotecnica sottoscritta dal docente Prof. M. Grisolia), Structural Engineering I (20 crediti UK, corrispondenti a 10 crediti IT; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Scienza delle Costruzioni sottoscritta dal docente Prof. M. Ciampoli), Surveying I (10 crediti UK, corrispondenti a 5 crediti IT; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Topografia sottoscritta dal docente Prof. M. Crespi), Applied Geophysics (10 crediti UK, corrispondenti a 5 crediti IT; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Geofisica Applicata sottoscritta dal docente Prof. E. Cardarelli), Hydraulics II (10 crediti UK, corrispondenti a 5 crediti IT; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Idrologia Tecnica sottoscritta dal docente Prof. F. Napolitano) e Hydrogeology (10 crediti UK, corrispondenti a 5 crediti IT; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Idrogeologia Applicata sottoscritta dal docente Prof. L. Tulipano). Il CdA approva. Eventuali crediti eccedenti potranno essere valutati all'atto della presentazione del Piano di Studi.

5. Commissione tirocini situazione

Grisolia riferisce sull'andamento della "Questione Tirocini". A tutt'oggi, rispetto a quanto inizialmente auspicato esistono serie difficoltà organizzative soprattutto per quanto riguarda la predisposizione di una offerta di possibilità da parte del Consiglio d'Area così come previsto nel Regolamento. Le singole iniziative prese da singoli docenti incontrano scetticismo soprattutto a causa della limitata durata del tirocinio stesso. Solo alcuni docenti hanno

cominciato ad ottenere delle Convenzioni quadro utili a snellire le procedure di avvio all'attività di Tirocini. Utili sono risultate iniziative dei singoli studenti che, giovandosi di conoscenze e contatti personali, hanno consentito, con la semplice adesione di un Docente Tutor di iniziare l'attività. Un certo numero di studenti, forse eccessivo, è stato avviato ad una attività presso i nostri Laboratori. La raccolta sistematica dei dati potrà comunque consentire, in un tempo relativamente breve, ed auspicabilmente per il prossimo a.a. di disporre di una serie di Sedi già testate che, verosimilmente, non avranno difficoltà a rinnovare l'esperienza con altri studenti una volta esaurito il primo ciclo tirocinio.

6. Commissione attività promozionali ed Erasmus

Riferisce Quoiani, dicendo che allo stato attuale non ci sono novità per il progetto Erasmus e che ci aggiornerà non appena la commissione COFIT si sarà riunita.

Alimonti presenta il nuovo sito del CdA e sollecita l'invio dei dati da parte dei docenti (es: orario di ricevimento). Sollecita anche la necessità di controllare i programmi ed i docenti di ciascun corso.

7. Altre commissioni

Per la Commissione Ordinamento (già presieduta da Massacci) si propone da parte del Presidente che venga, almeno temporaneamente, presieduta da Cenedese. La commissione per i rapporti con la Facoltà e con l'Ateneo non ha finora comunicato lo stato dei lavori ed il Presidente sollecita l'invio di un breve rendiconto sull'attività svolta per il prossimo CdA.

8. Questioni relative al personale docente

Viene richiesto un giudizio sull'attività svolta triennale dalla Prof. Poletti, e, dopo aver preso visione del curriculum, l'assemblea esprime un giudizio di piena soddisfazione.

Essendo stati esauriti tutti gli argomenti in ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18.00

IL PRESIDENTE
Prof. M. Bernabini

IL SEGRETARIO
Prof. D. D'Alessandro

Allegato (fuori verbale)

Domande preventive

GRECO

Massimiliano

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento). Chiede il parere del CdA in merito al riconoscimento degli esami sostenuti in vista di un eventuale trasferimento al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Il CdA indica che possono essere riconosciuti, ciascuno in misura di 10 crediti, gli esami di Analisi Matematica I, Chimica, Fisica Generale I, Geometria, Disegno, Economia ed Estimo Ambientale, Fondamenti di Informatica, Pianificazione Territoriale, Fisica Generale II, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti. Il riconoscimento degli esami di Architettura Tecnica e Tecnologia dei Materiali potrà essere valutato all'atto della presentazione del Piano di Studio.

Il CdA indica inoltre che in caso di passaggio lo studente dovrà necessariamente sostenere i seguenti esami: Analisi Matematica II; Ecologia Applicata, Scienza delle Costruzioni, Calcolo delle Probabilità/Geostatistica, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Topografia, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Infrastrutture Idrauliche, Sicurezza del Lavoro, nonché tre esami a scelta nell'ambito di uno degli indirizzi.

MURATORE

Andrea

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000) dell'Università di Roma "Tor Vergata". Chiede il parere del CdA in merito al riconoscimento degli esami sostenuti in vista di un eventuale trasferimento al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Il CdA indica che possono essere riconosciuti, ciascuno in misura di 5 crediti, i seguenti esami: Analisi Matematica 1, Chimica 1, Geometria 1, Analisi Matematica 2, Chimica 2, Economia Applicata all'Ingegneria, Processi Chimici dell'Ingegneria Ambientale, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti.

PANEFRESCO

Claudio

Laureato in Ingegneria Nucleare (Vecchio Ordinamento). Chiede il parere del CdA in merito al riconoscimento degli esami sostenuti in vista di un'eventuale iscrizione al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA indica che possono essere riconosciuti, ciascuno in misura di 10 crediti, i seguenti esami: Geometria I, Analisi Matematica I, Chimica I, Fisica I, Analisi Matematica II, Fisica II, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Istituzioni di Economia, Idraulica, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti. Il CdA indica inoltre un debito formativo in termini dei seguenti esami: Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Ecologia Applicata, Ingegneria del Territorio, Calcolo delle Probabilità/Geostatistica, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Topografia, Infrastrutture Idrauliche, Sicurezza del Lavoro, nonché di ulteriori esami in funzione dell'indirizzo che verrà eventualmente prescelto dallo studente.

VALLE

Marco

Iscritto al Corso di Laurea in Scienze Geologiche (Vecchio Ordinamento). Chiede il parere del CdA in merito al riconoscimento degli esami sostenuti in vista di un eventuale trasferimento al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Il CdA indica che possono essere riconosciuti, ciascuno in misura di 10 crediti, i seguenti esami: Istituzioni di Matematiche I, Fisica Sperimentale I, nonché la prova di idoneità di lingua inglese in misura di 3 crediti.