

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

Verbale del Consiglio di Corso D’Area in Ingegneria
per l’Ambientale ed il Territorio

Seduta del 22 Gennaio 2003

Oggi mercoledì 22 gennaio 2003 alle ore 10,00, presso l’auletta del Chiostro 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 del verbale della seduta precedente**
- 3. Situazione generale della Facoltà e dell’Ateneo**
- 4. Commissione Tirocini – Approvazione del regolamento**
- 5. Commissione Attività promozionali – attività**
- 6. Rieti – Situazione – Cicli ed orari**
- 7. Commissione Professioni – Programma di attività**
- 8. Commissione Didattica – domande degli studenti – piani di studio – proposta di sessione di laurea V.O. a febbraio**
- 9. Commissione Ordinamento**
- 10. Questioni relative al personale docente**
- 11. Varie ed eventuali**

Sono presenti: Alimonti, Bernabini, Bilardo, Boni, Cardarelli, Celozzi, Cenedese, Chiavola, Crespi, D’Abberi, D’Alessandro, De Vendictis, Dolora, Grisolia, Imbesi, Leuzzi, Macchi, Marrosu, Massacci, Monti, Napoleoni, Piga, Poletтини, Postorino, Quoiani, Raspa, Ricci, Rotonda, Rutigliano, Santaripa, Scandurra, Taburrini, Tancredi.

Sono assenti giustificati: Califano, Cutini, De Martiis, Jacobelli, La Camera, La Marca, Misiti, Ottaviani, Orlando, Rolle, Sanna Randaccio, Sappa, Siniscalchi.

Sono assenti ingiustificati: Bichara, Chiocchio, Ciampoli, De Cicco, Guercio, Martinelli, , Sarti, Sciotti, Spoto, Tulipano, Violo, Viotti, Vivaldi.

Alle ore 10,30, verificata la validità del numero legale, dichiara aperta la seduta; assume le funzioni di segretario D’Alessandro.

1. Comunicazioni

Non avendo comunicazioni, il presidente passa subito al punto successivo.

2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il presidente comunica che il verbale sarà approvato nel prossimo consiglio e sarà reso disponibile per e-mail in breve. Per oggi viene messa in votazione soltanto il punto 3, ovvero la parte relativa all’approvazione dei piani di studio e le questioni degli studenti. Tale parte del verbale viene approvata all’unanimità dai presenti.

3. Situazione generale della Facoltà e dell’Ateneo

Il presidente dà la parola a Cenedese il quale comunica che l’osservatorio del MIUR ha approvato il progetto di decongestionamento dell’Ateneo che dovrebbe sbloccare 250 milioni di Euro per l’edilizia da destinarsi alle tre sedi da realizzare presso la SNIA Viscosa, lo SDO ed il Santa Maria della Pietà. La Facoltà di Ingegneria dovrebbe usufruire delle strutture presenti a S. Pietro in Vincoli, la SNIA Viscosa e l’Istituto Silvio Pellico.

Al fine di accedere ad un quantitativo maggiore di risorse sarebbe opportuno che la Facoltà di Ingegneria, dato l’elevato numero di docenti, provvedesse in tempi rapidi alla suddivisione (es: distacco polo di Latina).

Il nodo ancora non risolto è quello delle risorse per le altre attività, in quanto il bilancio dell'Ateneo presenta un buco di oltre 30 milioni di euro. Il disavanzo è di tipo strutturale per cui si rendono necessarie alcune operazioni sia interne (es: sgravare il bilancio di spese per la sanità, quali lo stipendio di circa 3000 infermieri da smistare sul bilancio del policlinico), sia esterne (es: ricerca di fondi nelle sedi periferiche presso gli enti locali (Civitavecchia, Latina, Rieti, Frosinone).

Ai fini di un maggior snellimento delle procedure, Tamburrini chiede se è prevista la possibilità di delegare i Presidi delle diverse facoltà ad interagire direttamente con gli Enti locali. Cenedese ricorda che le deleghe riguardano soltanto la fase istruttoria, mentre la decisione finale resta in mano a: Rettore, Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione.

Imbesi fa presente che sarebbe opportuno iniziare un percorso di miglioramento elaborando idee riguardo le finalità e gli obiettivi che si intendono perseguire nelle diverse sedi. Il Presidente ricorda che il CdA ha nominato un'apposita Commissione, coordinata da Scandurra, che dovrebbe elaborare una serie di proposte in merito alla suddivisione della Facoltà di Ingegneria ed anche alla ricerca di risorse.

4. Commissione tirocini

Dopo ampia discussione è stato approvato con alcune modifiche la proposta di regolamento dei tirocini elaborata dalla Commissione tirocini ed allegata all'ordine del giorno del presente CdA. Sono state anche approvate la bozza di convenzione e la modulistica proposta; le proposte saranno ora inviate alla Commissione Didattica della Facoltà per l'approvazione definitiva.

5 Commissione attività promozionali

Quoiani presenta le proposte avanzate dalla commissione attività promozionali da lui coordinata: predisporre, in tempi brevi, un opuscolo agile da distribuire nelle scuole; attivare un sito web del CdA; predisporre uno o più loghi per i corsi di laurea.

Per quanto riguarda il primo, il CdA approva la proposta di preparare un opuscolo in tempi brevi, che delega alla commissione, far girare tra i colleghi del CdA ai fini di una revisione definitiva.

Riguardo il sito web Alimonti presenta una proposta iniziale che sarà resa accessibile ai colleghi del CdA per essere oggetto di revisione prima del prossimo consiglio. Crespi chiede di inserire nel sito anche la modulistica di interesse e Macchi propone di inserire le domande più frequenti. Santarpia propone di pagare un abbonamento di 36 euro/anno per consentire l'accesso diretto al sito web attraverso i motori di ricerca. Crespi solleva il problema dell'aggiornamento del sito e della necessità di personale dedicato e di risorse. Il presidente ricorda che gli attuali siti web dei corsi di laurea della facoltà sono finanziati direttamente dai dipartimenti di afferenza. Nel CdA di AT dovrebbero concorrere al pagamento i Dipartimenti più rappresentati nel CdA. Si può comunque provare a chiedere alla Facoltà un finanziamento sui fondi delle biblioteche.

Infine, in merito al logo, la maggioranza è favorevole ad un solo logo. Il presidente sottolinea la necessità, da parte di tutti i colleghi del CdA di attivarsi, revisionando le proposte di logo e di sito web, in modo che possano essere approvati nell'ambito del prossimo consiglio.

6. Rieti – Situazione – Cicli ed orari

Il presidente solleva il problema del corso di economia. In mancanza del docente della materia, è stato chiesto a Tamburrini di assumere l'incarico. Tamburrini accetta proponendo un modello organizzativo di corso che si discosta dall'attuale organizzazione dell'attività didattica. Egli infatti propone di strutturare il corso in un'intera giornata, nell'ambito della quale sarà svolta una parte teorica ed una parte seminariale, con il coinvolgimento diretto degli studenti. Tale proposta di Tamburrini è motivata dal fatto che il docente, utilizzando questo approccio a Roma ed a Latina, ha rilevato una maggiore efficacia del corso, in termini di percentuale di studenti promossi a fine corso.

Dopo ampia discussione, viene approvata la proposta di sperimentare tale modello di corso anche a Rieti, delegando alla commissione per la valutazione il compito di monitorare la soddisfazione degli studenti nei riguardi del corso. Alle votazioni due colleghi sono stati contrari e cinque si sono astenuti.

Gli studenti di Rieti sollevano il problema delle gravi carenze sia organizzative che strutturali che affliggono tale sede.

Il Presidente segnala che si tratta di una situazione temporanea legata a problemi insorti sia nell'ambito della *Sabina Universitas*, sia legati al cambio di delegato locale della Facoltà di Ingegneria.

Bilardo e Cenedese sollevano il problema della necessità di approfondimento del problema di Rieti, considerando anche l'eventualità di sospendere l'attività didattica nel caso in cui non si possa avviare ai problemi indicati in tempi ragionevoli. La proposta viene approvata dal CdA.

Il presidente sollecita la commissione Rieti di predisporre in tempi brevi un documento che illustri con esattezza lo stato di avanzamento dei lavori della commissione in proposito.

7. Commissione Professioni – Programma di attività

Disegno, Fondamenti di Informatica, Analisi Matematica II ognuno con 10 crediti e la prova di lingua inglese con 3 crediti. Altri esami potranno eventualmente essere convalidati alla presentazione dei programmi. E' ammessa al II anno di corso N.O.

SANTOPRETE LUCA 09119284

Proveniente dall'Università dell'Aquila CdL in Ing. Elettronica, chiede l'iscrizione al CdL in Ing. A.T. N.O Rieti, e la convalida degli esami superati .L'unico esame sostenuto, Fondamenti di Informatica potrà eventualmente essere convalidato dopo la presentazione del programma con l'indicazione del numero di crediti. E' ammesso al I anno di corso N.O.

ZANIN GABRIELE 09119255

Proveniente dall'Università di Perugia, chiede l'iscrizione al CdL in Ing. A.T. N.O. Rieti e la convalida degli esami superati. Il CdA convalida gli esami di Analisi Matematica I (6 crediti) e la prova di lingua (3 crediti). E' ammesso al I anno

8.2 – Passaggi dal vecchio al nuovo Ordinamento

BELLO DAVID MARIA 09088359

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria I, Fisica Generale I, Fisica Generale II, Chimica, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Istituzioni di Economia.. L'esame di Elettrotecnica viene riconosciuto in misura di 5 crediti e la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti.

Lo studente può essere ammesso al terzo anno.

I rimanenti esami da superare per il conseguimento della laurea dovranno essere specificati dallo studente all'atto della presentazione del Piano di Studi attenendosi ai criteri esposti nell'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico.

CAFARDI ALESSANDRA 09104061

Chiede la convalida dell'esame di Ingegneria del Territorio (V.O.) già sostenuto. Il CdA convalida con 10 crediti

DI PAOLO CLAUDIA 09104991

Chiede la convalida dell'esame di Analisi II (V.O.) già sostenuto. Il CdA convalida con 10 crediti

GIUSTIZIERI ALESSANDRO 09101964

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria I, Fisica Generale I, Calcolo delle Probabilità, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Fondamenti di Informatica..

Lo studente può essere ammesso al II anno.

I rimanenti esami da superare per il conseguimento della laurea dovranno essere specificati dallo studente all'atto della presentazione del Piano di Studi attenendosi ai criteri esposti nell'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico.

SANTUCCI GABRIELE 09037104

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (prima iscrizione a Ing Civile), chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria I, Fisica Generale I, Fisica Generale II, Chimica, Disegno I (Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Istituzioni di Economia, Geologia Applicata, Igiene Applicata, Costruzioni Idrauliche, Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata, Meccanica Razionale.. L'esame di Fisica Tecnica viene riconosciuto in misura di 5 crediti.

Lo studente può essere ammesso al terzo anno.

I rimanenti esami da superare per il conseguimento della laurea dovranno essere specificati dallo studente all'atto della presentazione del Piano di Studi attenendosi ai criteri esposti nell'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico.

8.3 – Passaggi da Diploma a Laurea Ordinamento 2000

COCOZZA ROBERTO 09119369

Nella riunione del C.d.A del 21/10/02 era stata presa la seguente delibera:

"Diplomato in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Il CdA riconosce i 28 esami sostenuti nel corso di Diploma in misura di 5 crediti ciascuno, i 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 finale (6 crediti), la prova di idoneità di lingua straniera (3) ed esami per almeno 17 crediti complessivi, di cui 6 crediti relativi al corso di Ingegneria delle Materie Prime e 6 crediti al corso

di Ingegneria del Territorio. Dovrà presentare un piano di studio
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000".
Il CdA conferma la delibera.

LANCIA MARCO 22003339

In aggiunta agli esami già convalidati con delibera del 21/10/02, chiede la convalida dell'esame di Cultura Europea (5 crediti) sostenuto nel frattempo e della prova di lingua (3 crediti) sostenuta presso l'Università di Perugia. Il CdA convalida con i crediti indicati.

ROMUALDI GIULIANO 09115807

Diplomando in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.
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), effettuare un tirocinio (9 crediti) ed esami per almeno 37 crediti complessivi, tra cui Ingegneria delle Materie Prime, Meccanica dei Fluidi, Sicurezza del lavoro, Elettrotecnica Ingegneria Sanitaria Ambientale. Dovrà presentare un piano di studio
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

ROSSI LORENZO 09119360

Diplomato in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.
Il CdA riconosce i 28 esami sostenuti nel corso di Diploma in misura di 5 crediti ciascuno, i 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 finale (6 crediti), la prova di idoneità di lingua straniera (3) ed esami per almeno 17 crediti complessivi. Dovrà presentare un piano di studio
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

VERDE KATIA 22003496

In aggiunta ai 23 esami già convalidati con delibera del 21/10/02, chiede la convalida degli esami (Diploma) di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Pianificazione Territoriale, Impianti di Trattamento Sanitario ambientale e Fisica tecnica Ambientale sostenuti nel frattempo. Il CdA convalida tali esami ognuno con 5 crediti.

8.4 – Modifiche di piani di Studio V.O.

COMISSO ANTONIO 09103930

DI PLACIDO EMILIANO 09106779

DUNI LEONARDO 09107623

GRAVINA CLAUDIO 09106084

GUGLIUZZI LUIGI 09109959

PEZZO EMANUELE 09106605

STALTARI EMANUELE 09106602

TAGLIAFERRI ANDREA 09106085

VITULLO DANIELE 09106606

Chiedono la sostituzione dell'esame di Istituzioni di Economia con l'esame di Economia ed Estimo Civile. Il C.d.A approva

ACREMAN Domenico 09102934

Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Ingegneria degli Scavi con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA approva

DE SIMONE FRANCESCO 09098812

Chiede la sostituzione di Informatica Grafica (Civili) con l'esame di Informatica Grafica (Edile). Il C.d.A: respinge la richiesta.

DE VENDICTIS LAURA 09104683

Laureanda, chiede di sostituire nell'ultimo piano di studio (2001-02) l'esame di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii con l'esame di Sicurezza del Lavoro già in soprannumero. Il C.d.A. approva ora per allora.

CUZZOLA Stefania 09092143

Chiede la sostituzione dell'esame di Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane con l'esame di Igiene Ambientale: Il C.d.A. approva

FRUCI SANTINA NATALIA 09088426

Chiede la sostituzione dell'esame di Dinamica degli Inquinanti con l'esame di Costruzioni Idrauliche. Il C.d.A. approva

GIUSTINIANI GABRIELE 09101032

Chiede di inserire in soprannumero l'esame di Tecnica delle costruzioni. Il C.d.A. approva

IANNOTTA ALESSIA 09109244

Già diplomata, chiede la sostituzione dell'esame di Ingegneria del Territorio con l'esame di Tecnica dei Sondaggi. Il C.d.A. approva. Chiede inoltre di inserire l'esame di Tecnica delle Costruzioni come esame in soprannumero. Il C.d.A. approva

MELONE DONATELLA 09095096

Chiede di sostituire l'esame di Dinamica degli Inquinanti con l'esame di Costruzioni Idrauliche. Il C.d.A. approva.

MINUTOLI GIOVANNI 09107769

Chiede la convalida dell'esame di Storia dell'Architettura già sostenuto nell'Università di Messina ed inserito nell'ultimo piano di studio come esame in soprannumero. Il C.d.A. convalida

MURA Roberta 09107364

Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Geologia con quello di Calcolo Numerico. Il CdA approva.

STALTARI EMANUELE 09106602

Chiede l'anticipazione al IV anno dell'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale. Il C.d.A. approva.

TIUS ELIANA 09104171

Chiede di sostituire i seguenti 2 esami Geologia e Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi inseriti nel piano di studio in soprannumero con i 2 esami Igiene Ambientale e Organizzazione e Pianificazione del Territorio (Fac. di Economia e Commercio) sempre in soprannumero. Il C.d.A. approva.

VALENTINI SILVIA 09100308

Chiede l'inserimento nel piano di studio dell'esame di Tecnica delle Costruzioni in soprannumero. Il C.d.A. approva.

.8.5 - Piani di studio

Vengono approvati i piani di studio presentati dai seguenti studenti V.O:

Pennisi	Giuseppe Maria	9109204
Santucci	Gabriele	9037104
Massimo	Lorenzo	9115343
Susanna	Vincenzo	9104254
Gioiosi	Maria	9106989
Martini	Bianca	9101961
Montesano	Nicola	9103418
Viola	Eleonora	9107162

Viene respinto il piano di studio presentato dallo studente V.O.

Dall'Acqua	Gianmarco	9022512
------------	-----------	---------

Vengono approvati i piani di studio presentati dai seguenti studenti.(Ordinamento 2000):

Bello	David Maria	9088359
Cafardi	Alessandra	9104061
De Biase	Mario	22002901
D'Elia	Michele	9102459
Ercolani	Paolo	22003369
Frascatani	Augusto	9110006

Giorgini	Fabrizio	9112072
Giuppa	Raffaele	9115683
Melani	Alessandro	22001212
Nardoni	Erica	22003575
Palombo	Ilaria	22003449
Rinaldi	Giovanni	9095262
Rocco	Pierluigi	22003394
Scafetta	Claudio	22003513
Verde	Katia	22003496
Maracchini	Alioscia	9112423
Tommasi	Monica	9110031

8.6 – Domande varie di Studenti Ordinamento 2000

BELLIGOTTI DANILLO

Chiede l'inserimento, nel piano di studio presentato, degli esami di Analisi dei Sistemi Urbani e Territoriali e di Tecnologia di Chimica Applicata, entrambi in soprannumero. Il C.d.A. approva.

LIPPA GIULIA 09109304

Chiede l'anticipazione al II anno degli esami di Topografia, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Infrastrutture Idrauliche e Sicurezza del Lavoro. Dato l'alto numero di esami del I e II anno ancora da sostenere il C.d.A. respinge la richiesta.

PROIETTI FABIO 09115418

Studente lavoratore chiede di svolgere il proprio percorso formativo a tempo parziale. Il C.d.A approva la richiesta ed indica che per il primo anno lo studente potrà sostenere gli esami di Geometria e Chimica (I semestre) e di Rappresentazione del Territorio e dell'ambiente, Ecologia Applicata e Ingegneria del Territorio per il II semestre.

8.7 - Varie

FERZETTI FABRIZIO

Il C.d.A approva la richiesta per un tirocinio dello studente presso il Laboratorio di Geologia Applicata del Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade di questa Università. Tutor Universitario il Prof. Giuseppe Sappa.

MIZZONI LUCA 09084691

Il C.d.A. approva la richiesta che il relatore della tesi in Topografia dello studente sia la Prof. Maria Marsella

CORREZIONE AL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 28/11/2002

Al punto 3.2 del verbale allo studente LIGORIO PIETRO era stato riconosciuto l'esame di Fondamenti di Informatica che risulta invece non sostenuto. Pertanto tale esame viene cancellato dalla lista degli esami convalidati.

9. Commissione Ordinamento

La discussione in merito alle attività della Commissione ordinamento vengono rinviate al prossimo CdA

10. Questioni relative al personale docente

**E' pervenuta la richiesta di nulla osta da parte del Preside per permettere al Prof. Crespi di svolgere un laboratorio di Sistemi Informativi presso l'Università di Roma Tre.,
Il CdA da parere favorevole**

11. Varie ed eventuali

Sono pervenute le richieste di Tommasi e Ferrario per poter svolgere rispettivamente i corsi di Fondamenti di Geotecnica e di Fisica I a contratto per la sede di Rieti. Il CdA esaminati i curricula e tenendo conto che tali corsi sono già stati dati a contratto l'anno scorso agli stessi Professori da parere favorevole

Alle ore 14,00 avendo esaurito gli argomenti all'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO
Prof.ssa D. D'Alessandro

IL PRESIDENTE
Prof. M. Bernabini