

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

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

**Seduta del 7 marzo 2003**

Oggi venerdì 7 marzo 2003 alle ore 16.10 presso l’aula 11 della Facoltà d’Ingegneria si è riunito in seduta straordinaria il Consiglio d’Area in Ingegneria Ambiente per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni
- 2 - Approvazione del verbale delle due sedute precedenti
- 3 - Commissione didattica - Domande studenti - piani di studio
- 4 - Commissione ordinamento - Impostazione curriculum laurea specialistica
- 5 - Questioni relative ad altre Commissioni
- 6 - Questioni relative al personale docente
- 7 - Varie ed eventuali

**Sono presenti:**

Alimonti, Bernabini, Bichara, Boni, Celozzi, Cenedese, Ciampoli, D’Abbieri, D’Alessandro, De Martiis, De Vendictis, Grisolia, Leuzzi, Macchi, Marrosu, Massacci, Misisti, Monti, Orlando, Ottaviani, Polettini, Raspa, Ricci, Rotonda, Scandurra, Santarpia, Sarti, Viotti.

**Sono assenti giustificati:**

Bilardo, Califano, Chiavola, Crespi, Cutini, Imbesi, Piga, Rolle, Sappa, Tamburrini, Violo,.

**Sono assenti ingiustificati**

Cardarelli, De Cicco, Chiocchio, Dolara, Guercio, Jacobelli, La Camera, La Marca, Martinelli, Napoleoni, Postorino, Quoiani, , Rutigliano, Sanna Randaccio, Sciotti, , Spoto, Tancredi, Tulipano, Vivaldi.

**1 – Comunicazioni**

**Il Presidente** dà inizio al Consiglio con le seguenti comunicazioni:

- a) è disponibile la locandina del Corso di Perfezionamento post Universitario su Gestione e Controllo dell’Ambiente organizzato dall’università di Trento dal 27 marzo al 10 maggio.
- b) è stato attivato a Bologna il corso di formazione di Espero nella gestione dei rifiuti (11 – 14 marzo).

**2 - Approvazione verbale della precedente riunione del CdA Ing. Ambiente**

**Il Presidente** mette in approvazione il verbale della seduta del 29/02/03 per le sole questioni relative agli studenti. Il Consiglio approva. La restante parte del verbale verrà portato per l’approvazione nella successiva seduta.

**3 - Commissione didattica - Domande studenti - piani di studio**

**Il Presidente** invita **Ottaviani** a riferire sull’attività della Commissione.

**Ottaviani** pone all’attenzione del CDA le seguenti questioni:

- a) vi sono domande presentate fuori termini per modifiche ai piani di studio, Propone che il CDA confermi la non accettazione di modifiche fuori termine (31 dicembrec) on l’eccezione, per allievi del 3° anno N.O.e per i laureandi, dello scambio di una materia a scelta;
- b) Richiesta di eliminazione di materie in più rispetto al piano di studio;
- c) normativa per utilizzare il curriculum ridotto per coloro che sono passati dal V.O. al N.O.;
- d) convalida di esami di studenti provenienti dal diploma. Propone che il CDA possa convalidare gli esami sostenuti fino alla firma del passaggio in segreteria;

I punti a) e b) vengono approvati all’unanimità con il loro inserimento nelle regole interne al CDA. per il punto c) si dovrà redigere una integrazione alle norme dell’Ordine degli Studi che verrà proposta all’approvazione del CdA per il suo inserimento nel prossimo Manifesto degli studi.

Il punto d) viene approvato con la riserva che la formalizzazione avverrà con la firma in segreteria)

**D’Abbieri** legge un documento redatto dagli studenti dove si richiede che si possa sostituire Fondamenti di Informatica con altro insegnamento. Si apre la discussione dove intervengono: **Cenedese, Ottaviani, Massacci e Misisti**; si mette ai voti la: possibilità di eliminare Fondamenti di Informatica o Informatica Grafica dai piani di studio V.O., sostituendolo

con un esame a scelta dell'indirizzo.. La proposta viene accolta dal CDA all'unanimità. Il Presidente viene incaricato di informare il Preside di tale decisione

### 3.1 - Convalide esami/Riconoscimenti

ANGELORO Viviana 09104398

Proveniente dal corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Vecchio Ordinamento e passata all'Ordinamento 2000, chiede di escludere il corso di Fisica Tecnica ed inserire quello di Idrogeologia Applicata, già indicato nel Piano di Studi come soprannumerario.

Visto che trattasi di passaggio da Vecchio Ordinamento ad Ordinamento 2000, il CdA approva.

CALEPRICO Roberta 09103929

Iscritta al quinto anno del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede di sostituire il corso in soprannumero di Tecnica delle Costruzioni con quello di Igiene Ambientale.

Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

CARAMANNA Serena 09098573

Iscritta al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede di inserire in soprannumero nel proprio Piano di Studi il corso di Certificazione Ambientale tenuto presso la Facoltà di Architettura di Valle Giulia e dichiara di essere laureanda.

Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

COLONNA Alessio 09102146

Iscritto al primo anno fuori corso del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede di sostituire il corso di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile.

Il CdA approva.

CONSERVA Serena 09097915

Iscritta al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede di inserire in soprannumero nel proprio Piano di Studi il corso di Certificazione Ambientale tenuto presso la Facoltà di Architettura di Valle Giulia e dichiara di essere laureanda.

Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

DI IORIO Luigi 09101432

Iscritto al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede di inserire in soprannumero nel proprio Piano di Studi il corso di Certificazione Ambientale tenuto presso la Facoltà di Architettura di Valle Giulia e dichiara di essere laureando.

Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

DI PAOLO Annachiara 09111868

Proveniente dal corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Vecchio Ordinamento e passata all'Ordinamento 2000, chiede di escludere il corso di Fisica Tecnica ed inserire quello di Idrogeologia Applicata, già indicato nel Piano di Studi come soprannumerario.

Visto che trattasi di passaggio da Vecchio Ordinamento ad Ordinamento 2000, il CdA approva.

GASPARI Claudio 09107161

Iscritto al quinto anno del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede di sostituire il corso di Tecnica delle Costruzioni con quello di Igiene Ambientale.

Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

LOMBARDI Andrea 22003574

Iscritto al terzo anno del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000), chiede che gli venga riconosciuto per l'Ordinamento 2000 l'esame di Elettrotecnica superato il 10/1/2003 nell'ambito del Diploma e chiede che gli venga riconosciuto il tirocinio di 250 ore svolto presso la società Ecosystems dal 25/11/2002 al 7/2/2003.

Il CdA approva.

MESSERKLINGER Federico 09108645

Iscritto al terzo anno del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000), chiede di sostituire il corso Idrologia Tecnica con quello di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii.

Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

PROIETTI PANNUNZI Emiliano 09082443

Iscritto al terzo anno del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000), chiede di sostituire il corso di Idrogeologia Applicata con quello di Tecnica Urbanistica.  
Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

SCAFETTA Claudio 22003513

Iscritto al terzo anno del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000), chiede che gli venga riconosciuto per l'Ordinamento 2000 l'esame di Elettrotecnica superato il 10/1/2003 nell'ambito del Diploma e chiede che gli venga riconosciuto il tirocinio di 250 ore svolto presso la società Ecosystems dal 25/11/2002 al 7/2/2003.  
Il CdA approva.

TAVIANI Marco 09092144

Iscritto al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede di escludere dal proprio Piano di Studi il corso di Fondamenti di Informatica e di sostituirlo con quello di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale, essendo in procinto di laurearsi.  
Il CdA, vista la delibera precedentemente accolta, approva.

### 3.2 - Approvazione Piani di Studio

Sono approvati i Piani di Studio dei seguenti studenti Ordinamento 2000:

FERRARO Emanuele 09100928

## **4 - Commissione ordinamento - Impostazione curriculum laurea specialistica**

**Massacci** distribuisce un documento (Allegato 1) e presenta il lavoro della Commissione,

- documento presentato
- in corso la raccolta delle proposte di insegnamenti
- attività prevista per la verifica dei contenuti per settori disciplinari
- in discussione sono i punti di carattere generale (A-N) del documento.

**Bernabini** riporta alcune proposte concordate in una riunione della Commissione didattica di Facoltà con i Presidenti dei Consigli d'Area. Si è proposto che per la laurea del I livello nel primo anno ci siano solo semestri e nel II e III anno ci deve essere omogeneizzazione nell'ambito delle Classi, nel nostro caso con i Civili, Trasporti ed Edili, possibilmente anche per il numero dei crediti dei moduli. Per la Laurea Specialistica ci deve essere l'omogeneizzazione per aree di semestri e moduli (nel nostro caso da 6 crediti). Le condizioni di accesso alla laurea Specialistica per il momento non sono state individuate. Vi sono due possibilità per le iscrizioni alla Laurea Specialistica: iscrizioni a settembre o a marzo ponendo nel I anno possibilmente materie svincolate da propedeuticità.

**Misiti** ritiene che non si debba dare pari dignità alla laurea in Ambiente e Territorio e quella in Protezione Civile. Quest'ultima va subordinata all'accensione di tre lauree in Ambiente e Territorio. La Laurea in Protezione Civile deve essere fortemente interdisciplinare.

**Scandurra** chiede di distinguere tra l'indirizzo suolo e territorio in quanto sono due entità diverse. (propono un seminario sulle georisorse). **Grisolia** presenta un documento a firma Grisolia, Ottaviani, Tancredi, Napoleoni (Allegato2) ed avanza una proposta alternativa per la specialistica.

**Cenedese** evidenzia che criteri degli insegnamenti sono diversi per il secondo livello rispetto al primo e che la proposta fatta da Grisolia ricalca un percorso simile a quello della laurea in Ingegneria Civile. Si trova in accordo con Misiti di proporre le tre lauree in Ambiente e Territorio ed una in Protezione Civile. **Ottaviani** sottolinea che le due lauree hanno insegnamenti comuni e che per essere indipendenti la laurea in Protezione Civile deve essere a più ampio spettro rispetto alla laurea in Ambiente e Territorio con contenuti in rischi chimico, industriale, radioattivo, vulcanico ecc.

**Bernabini** ricorda che le materie non sono state ancora scelte e che pertanto è ancora tutto da definire. **Ottaviani** si auspica che venga rafforzato il gruppo di materie comuni e che nella specialistica vengano inseriti i contenuti degli insegnamenti persi nella laurea di I livello. **Bernabini** ricorda che l'orientamento del CdA era diverso: la laurea di I livello ha come obiettivo la formazione di un ingegnere gestore o progettista assistito ad ampio spettro, nella specialistica si devono fornire le metodologie per una piena ed elevata progettazione con l'approfondimento solo di alcuni temi. **Massacci** ritiene che fin quanto non nascono nuove facoltà i corsi di Laurea di Roma, Latina e Rieti devono essere diversificati. **Misiti** chiede di mettere ai voti la richiesta delle 4 lauree: 3 per Ambiente e Territorio e una in Protezione civile.

Il Presidente mette in votazione se votare subito o rimandare ad un successivo consiglio la proposta di Misiti. Il CDA con un voto contrario ed un astenuto accetta di votare durante il corrente Consiglio la proposta. Il **Presidente** mette ai voti la proposta delle 3+1 lauree. Il Consiglio approva con 2 astenuti ed 1 voto contrario.

Il Presidente ricorda che un nutrito numero di studenti ha richiesto il ritorno ai 3 cicli: mette in votazione la scelta tra 2 e 3 cicli per il N.O 1° livello. Il CDA conferma all'unanimità i 2 cicli.

## **5 - Questioni relative ad altre Commissioni**

Non vi sono questioni da dibattere

## **6 - Questioni relative al personale docente**

Esce la Prof. Orlando

Il Presidente comunica che il Preside ha richiesto il parere del CdA sulla richiesta della Prof. Orlando per tenere il Corso di Geofisica Applicata ed alcune lezioni al Master in Tecniche Geoarcheologiche a Roma 3.

Il CdA da parere favorevole. Rientra la Dott. Orlando

## **7 - Varie ed eventuali**

E' pervenuta la richiesta dello studente Gabriele Giovanni per l'affidamento di una tesi in Idrologia Tecnica con Relatore il Prof. Savi. C'è il parere favorevole del Prof. Napolitano titolare del Corso. Il CdA esprime parere favorevole.

Non essendovi altri argomenti da discutere il Presidente chiude la seduta alle ore 19.00

IL SEGRETARIO  
Prof. L.Orlando

IL PRESIDENTE  
Prof. M. Bernabini