

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

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria
per l'Ambiente e il Territorio

Seduta del 19 aprile 2001

Oggi per **giovedì 19 aprile 2001 alle ore 11:00**, presso la **Saletta del Chiostro** della Facoltà di Ingegneria si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni
- 2 – Ordinamenti didattici
- 3 - Varie ed eventuali

Sono presenti: Borgia, Cenedese, Imbesi, Jacobelli, Misiti, Rolle, Ottaviani, Celozzi, Crespi, D'Amore, Grisolia, Macchi, Marrosu, Quoiani, Raspa, Santarpia, Tamburrini.

Sono assenti giustificati: Bernabini, D'Alessandro, De Marttis, Massacci, Scandurra, Siniscalchi,

Sono assenti non giustificati: Bichara, Bilardo, Guarscio, Guercio, Tulipano, Vivaldi, Chiochio, Ciampoli, Scalia Tomba, Troya, Viotti, Alimonti, Martinelli,

Poiché il Presidente Prof. Bernabini è assente per motivi di salute la seduta è presieduta dal Decano Prof. Borgia. Constatata la presenza del numero legale la seduta ha inizio alle ore 11:30. Il Prof. Ottaviani assume le funzioni di Segretario. Ad inizio di seduta il Prof. Borgia a nome del Consiglio rivolge un augurio di pronta guarigione al prof. Bernabini. Il Prof. Borgia propone di inserire all'ordine del giorno al 3° punto la voce pratiche studenti ed al 4° punto l'approvazione del verbale della seduta precedente. Il CCL approva all'unanimità.

1) Comunicazioni

Il Presidente dà notizia degli esami sostenuti dagli studenti del nostro CdL, nel 1° anno nuovo ordinamento, al termine del primo semestre. Un dato interessante è quello che circa il 50% ha superato 3 o 4 degli esami dei corsi seguiti (che sono 4). Questa tabella dei risultati sarà inviata al Preside ed ai membri del Consiglio per una approfondita valutazione. Il Presidente dà poi notizia che nell'agosto 2001 a Seoul un Congresso Internazionale sulle problematiche dell'ambiente.

2) Ordinamenti didattici

2.1)

Il Presidente riferisce che la commissione didattica di Facoltà ha richiesto ai CCL di fornire entro il 31/5/2001 alcune indicazioni sui seguenti argomenti riguardanti il nuovo ordinamento:

- a) date di appelli di esame
- b) trattamento degli studenti tempo parziale
- c) numero di crediti acquisiti necessari per il passaggio agli anni successivi
- d) corsi di recupero
- e) uniformazione delle denominazioni delle discipline insegnate

Dopo breve discussione il CCL delibera di incaricare la Commissione didattica del CCL di istruire tali argomenti per la discussione nella prossima seduta.

2.2)

Il Presidente comunica che è necessario approvare il Regolamento del nuovo Consiglio Didattico (ex CCL) di cui il Prof. Bernabini ha predisposto una versione che modifica in parte un regolamento predisposto dalla Presidenza della Facoltà. In assenza del prof. Bernabini il CCL delibera di rinviare la discussione.

2.3)

Il Presidente comunica che la Commissione didattica del CCL ha proposto di apportare alcune modifiche all'Ordine degli Studi. Il prof. Cenedese illustra le modifiche che sono (allegato 2):

Tabella I

Invece della possibilità di scelta tra "Geostatistica" e "Calcolo delle probabilità" 6 crediti si propone un corso integrato tra le due discipline sempre per un totale di 6 crediti.

La disciplina "Economia ed estimo ambientale" va messa a scelta con la disciplina di "Istituzioni di economia". Ad entrambi i corsi va aggiunto il settore scientifico disciplinare ING IND/33 Ingegneria gestionale.

Tabella II

Al posto della disciplina "Impianti chimici I" ING IND/25 va inserita la disciplina di "Tecnologie di chimica applicata" ING IND/22:

I corsi di Ingegneria degli acquiferi e di Tecnica dei sondaggi vanno riportati separatamente: Insieme a meccanica delle rocce va riportata Stabilità dei pendii.

Tabella III

Nell'indirizzo A Impianti chimici è sostituito da tecnologie di chimica applicata; nell'indirizzo C vengono elencate separatamente Ingegneria degli acquiferi e Tecnica dei sondaggi, viene poi aggiunta la disciplina "Ecobilancio delle risorse"; nell'indirizzo D viene aggiunta a "Meccanica delle rocce" la "Stabilità dei pendii" e viene infine aggiunta la disciplina "Tecnica delle costruzioni".

Analogamente vanno apportate alcune variazioni alle tabelle della organizzazione didattica. Al secondo anno primo semestre va indicato il corso integrato di Calcolo delle probabilità e Geostatistica e va riportata la scelta tra i due corsi di economia. Al secondo anno secondo semestre va riportata la disciplina di Geologia applicata e quella di Fondamenti di geotecnica.

Dopo breve discussione il CCL approva le modifiche proposte alla scheda 2 dell'Ordine degli Studi (vedi allegato A)

2.4)

Il Presidente mette in discussione la tabella predisposta dal prof. Bernabini relativa alle norme per il passaggio dal vecchio al nuovo ordinamento del corso di laurea. Il CCL approva con lievi modifiche (vedi allegato B).

3) Pratiche studenti

3.1) Variazioni o approvazioni piani di studio

BARILE MATTEO 9105305

Presenta il piano degli studi.

Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

COPPOLA DONATA 9083331

Chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di Tecnica delle costruzioni con il corso di Gestione degli impianti di ingegneria sanitaria ambientale.

Il Consiglio di Corso di Laurea approva ora per allora

CARRAI GIORGIO 9103447

Presenta il piano degli studi.

Il Consiglio di Corso di Laurea approva con le modifiche già approvate nella seduta del 19/1/2001..

DI GIOVANNI VALENTINO 9095056
Chiede di poter sostituire l'esame di Fondamenti di informatica con Informatica grafica (edili), e sostituire gli esami di Macchine - Fisica tecnica – Elettrotecnica con gli esami di Macchine - Fisica tecnica:
Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere negativo.

D'AQUINO LUIGI 9102059
Presenta il piano degli studi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

FEUDO GIAMPIERO 9079270
Chiede la sostituzione dell'esame di Ingegneria degli scavi con l'esame di Ingegneria delle materie prime.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

FLAMINI BARBARA 9102297
Chiede di poter inserire nel piano degli studi l'esame di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi:
Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere negativo.

GALIFFA CINZIA
Presenta il piano degli studi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

LABATE MASSIMO 9089406
Chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di Ingegneria delle materie prime con il corso di Ingegneria degli scavi
Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere negativo

LUPI FEDERICO 9102217
Chiede di poter inserire nel piano degli studi l'esame di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi:
Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere negativo.

MINI LEANDRO 9089603
In data 5/3/2001,chiede di inserire come esame in soprannumero "Geologia" già sostenuto e che era convinto fosse già inserito nel piano degli studi dal 1998/99. Il Consiglio di Corso di Laurea approva ora per allora.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

MORICCI FEDERICA 9096838
Chiede la sostituzione dell'esame di Ingegneria degli scavi con l'esame di Ingegneria delle materie prime.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

PENNISI GIUSEPPE MARIA 9109204
Presenta il piano degli studi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

ROMANI LUCA 91022220
Presenta il piano degli studi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

SANTO ANGELO 9100671
Chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di Geotecnica nella difesa del territorio con il corso di Idrogeologia applicata.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

SAPONARO FEDERICA 9086477
Chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di Geotecnica nella difesa del territorio con il corso di Idrogeologia applicata.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

SCARESELLA ELENIA 9099244
Chiede la sostituzione dell'esame di Ingegneria degli scavi con l'esame di Ingegneria delle materie prime.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

SIMONI SILVANO 9103759
Proveniente dall'Università di Tor Vergata, al momento del passaggio consegnò un piano degli studi compilato su un foglio generico, non fu preso in considerazione dal Consiglio di Corso di Laurea. Oggi ripresenta il piano degli studi redatto su apposito modulo.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

Chiede inoltre di poter avere come relatore della Tesi di Laurea il Prof. Naso Vincenzo afferente al CCl di Meccanica.
Per le motivazioni addotte il Consiglio di Corso di Laurea approva.

STEFANELLI ALESSANDRA 9086147
Chiede di sostituire nel piano degli studi l'esame di Tecnica delle costruzioni con l'esame di Cave e recupero ambientale.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

SUSANNA VINCENZO 9104254
A seguito della delibera di passaggio dal Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (delibera del 19/1/2001), presenta il piano degli studi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

SULPIZI FABIO
Chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di Tecnica delle costruzioni con il corso di Geologia.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

TOMA ALESSIA 9102833
Chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di Trattamento dei solidi con il corso di Cave e recupero ambientale.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

TROVARELLI DANIELE 9101330
Chiede di inserire nel piano degli studi come disciplina in soprannumero l'esame di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi.
Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere negativo.

VENDITTELLI PAOLO 9093606
Chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di Fondamenti di informatica con il corso di Informatica grafica (edili).
Chiede inoltre di sostituire l'esame di Ingegneria delle materie prime con l'esame di Cave e recupero ambientale.
Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere negativo.

VERGHINI RENATA 9107791
Presenta il piano degli studi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

ZENTI ALESSANDRO 9099530
Chiede di poter sostenere l'esame di Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità dell'ambiente, malgrado non abbia mai presentato un piano degli studi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

ZOLA EUGENIO 09086257
Lo studente chiede l'annullamento della propedeuticità dell'esame di Fondamenti di Geotecnica per Cave e recupero ambientale. A tale richiesta fatta nel 1998 il CCL non aveva dato risposta. Il Consiglio di Corso di laurea approva tale annullamento ora per allora. Questo punto all'ordine del giorno è redatto letto ed approvato seduta stante.

3.2) Anticipazione esami

ARDUINI MARCO 9104389
Chiede di anticipare l'esame di Ingegneria del territorio.

Il Consiglio di Corso di Laurea approva

BOANELLI MARCO 9102250

Chiede di anticipare l'esame di Ingegneria del territorio.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

CAMPITELLI ELISA 90106363

Chiede di anticipare l'esame di Tecnologia di chimica applicata.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

IANNARILLI STEFANO 9104992

Chiede di anticipare l'esame di Produzione e trasporto degli idrocarburi.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva sub condizione del rispetto delle propedeuticità.

MASSARI MARCO 90105383

Chiede l'anticipazione al III anno per gli esami di Ingegneria del territorio e Geologia applicata:
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

NARDELLA ANTONIO 9083300

Chiede di anticipare l'esame di Analisi dei sistemi urbani e territoriali.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

PERELLI SELENIA 9107484

Chiede di anticipare gli esami di Topografia e Tecnologie di chimica applicata.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

SALERNI MANUELA 90109082

Chiede di anticipare gli esami di Topografia e Tecnologie di chimica applicata.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva

3.3) Propedeuticità

SABENE ADRIANO 914990

Chiede l'annullamento della propedeuticità dell'esame di Calcolo delle probabilità per l'esame di Topografia.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

TIDORE SILVIA 9095805

Chiede l'annullamento della propedeuticità dell'esame di Meccanica dei fluidi per l'esame di Cave e recupero ambientale.
Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

3.4) Trasferimenti dal vecchio al nuovo ordinamento

CONTARDI BERNARDO 9112509

Proveniente dal Corso di Diploma in Ingegneria dell' Ambiente e delle risorse, chiede l'iscrizione al nuovo ordinamento, sono riconosciuti i seguenti crediti: Chimica per Chimica I (5 crediti), Geometria per Geometria (5 crediti), Rappresentazione del territorio e dell'ambiente per Rappresentazione del territorio e dell'ambiente (6 crediti), Fondamenti di informatica per Informatica grafica (5 crediti), _Analisi matematica I per Analisi matematica I (5 crediti); è ammesso al I anno di corso.

COSTA MARIA CONCETTA 09112487

Già laureata in Architettura, chiede l'iscrizione a questo Corso di Laurea nel Nuovo Ordinamento, sono riconosciuti i seguenti corsi:

Le due annualità di Istituzioni di matematica per :Geometria (6 crediti), Analisi I (6 crediti) e Analisi II (6 crediti). Urbanistica I per Ingegneria del territorio, Disegno e rilievo per Rappresentazione del territorio e dell'ambiente, Estimo ed esercizio professionale per Istituzioni di economia, Scienza delle costruzioni per Scienza delle costruzioni, Fisica tecnica per Fisica tecnica, detti esami sono riconosciuti con 10 crediti. Idoneità alla lingua francese con 3 crediti. Altri esami potranno essere convalidati dopo la presentazione del piano degli studi, è ammessa al I anno di corso

LAMONACA ANDREA 9108634

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede l'iscrizione al nuovo ordinamento, sono riconosciuti i seguenti crediti:

idoneità alla lingua straniera inglese (3 crediti), Geometria I(10 crediti) per Geometria (6 crediti), è ammesso al primo anno di corso dell'ordinamento 2000.

Per quanto riguarda i crediti eccedenti, si fa riferimento alla delibera 3.3) del 13/11/2000 di questo Consiglio di Corso di Laurea.

MASINI SIMONE 9112533

Proveniente dal Corso di laurea in Fisica chiede l'iscrizione al Nuovo Ordinamento, sono riconosciuti i seguenti crediti: Analisi matematica I(10 crediti) per Analisi I (6 crediti), idoneità alla lingua straniera inglese (3 crediti), Esperimentazioni di Fisica I per Fisica I (6 crediti), Geometria (10 crediti) per Geometria (6 crediti)), è ammesso al primo anno di corso dell'ordinamento 2000.

Per quanto riguarda i crediti eccedenti, si fa riferimento alla delibera 3.3) del 13/11/2000 di questo Consiglio di Corso di Laurea.

SABELLI FEDERICA 9112260

Proveniente dal Corso di laurea in Scienze biologiche chiede l'iscrizione al Nuovo Ordinamento, sono riconosciuti i seguenti crediti: idoneità alla lingua straniera inglese (3 crediti),

Fisica per Fisica I (6 crediti), è ammessa al primo anno di corso dell'ordinamento 2000.

3.5) Trasferimenti nel vecchio ordinamento

COLTELLACCI MANFREDI SAVERIO 9083427

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile, si riconoscono i seguenti esami: Analisi matematica I, Disegno edile per Rappresentazione del territorio e dell'ambiente, Chimica I, , Fisica I per Fisica generale I, Geometria I, Analisi matematica II., Tecnologia dei materiali e chimica applicata per Tecnologie di chimica applicata, idoneità alla lingua Inglese, Fisica II per Fisica generale II, Fisica tecnica, Idraulica I per Meccanica dei fluidi, Topografia, altri esami potranno essere riconosciuti dopo la presentazione del piano degli studi, è ammesso al quarto anno di corso.

COSTANTINI ALDO 9105199

Proveniente dal Corso di laurea in Ingegneria Elettronica sono riconosciuti i seguenti esami: Geometria I, Analisi matematica I, Chimica I, Fisica I per Fisica generale I, Analisi matematica II, idoneità alla lingua straniera inglese, Fisica generale II, Fisica tecnica, al fine del riconoscimento dell'Unità Didattica Integrata di "Disegno tecnico industriale e di Meccanica applicata alle macchine" come esame annuale di "Macchine" lo studente dovrà sostenere un esame integrativo; è ammesso al terzo anno di corso.

FRASCATANI AUGUSTO 9110006

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali, sono riconosciuti i seguenti esami: Chimica per Chimica I, Geometria I, Disegno I per Rappresentazione del territorio e dell'ambiente, Analisi matematica I, Analisi matematica II, Fisica I per Fisica generale I, Tecnologia dei materiali e chimica applicata per tecnologie di chimica applicata, Economia matematica applicata all'Ingegneria per Istituzioni di economia, Fisica II per Fisica generale II, Fisica tecnica, Meccanica applicata alle macchine e macchine per Macchine, Geologia applicata all'Ingegneria per Geologia applicata, sulla base del piano degli studi presentato si riconoscono ancora: Elementi di topografia (semestrale), Petrografia applicata all'ingegneria e l'esame di Disegno II come esame in soprannumero, si approva il piano degli studi; è ammesso al quinto anno di corso.

RUSSO FABIO 9112371

Già laureato in Ingegneria Civile sono riconosciuti i seguenti esami:

Chimica I, idoneità alla lingua straniera inglese, Analisi matematica I, Fisica generale I, Disegno civile per rappresentazione del territorio e dell'ambiente, Geometria I, Tecnologie di chimica applicata, Analisi matematica II,

Fisica generale II, Fondamenti di informatica, Economia applicata all'ingegneria per Istituzioni di economia, Idraulica per Meccanica dei fluidi, Fisica tecnica, Scienza delle costruzioni, Meccanica delle terre per Fondamenti di geotecnica, Geologia applicata, Topografia, Elettrotecnica, altri esami potranno essere riconosciuti al momento della presentazione del piano degli studi; è ammesso al quinto anno di corso.

3.6) Richieste preventive di passaggio

GRECO MASSIMILIANO

Attualmente all'Università di Catania, possono essere riconosciuti i seguenti esami: Chimica per Chimica I, Analisi matematica I, Fisica generale I, Geometria per Geometria I, Disegno per Rappresentazione del territorio e dell'ambiente, Economia ed estimo ambientale per Istituzioni di economia, Fondamenti di informatica, Tecnologia dei materiali e chimica applicata per Tecnologie di Chimica applicata, idoneità alla lingua inglese; sarebbe ammesso al quarto anno di corso:

3.7) Erasmus

BATTELLINI STEFANO 9088812

Ha sostenuto presso l'Università di Berlino l'esame di "Management ambientale ed eco-audit", in seguito registrato in segreteria come "Erasmus I". Lo studente chiede che venga riportato l'esatto nome. Il Consiglio di Corso di Laurea approva, e invita la Segreteria centrale studenti di Ingegneria, a voler indicare gli esami sostenuti con il loro nome nel curriculum studenti.

COVIELLO MARIA TERESA 9092535

Vincitrice di una borsa di studio per tesi all'estero, chiede di svolgere la tesi presso l'Università di Karlsruhe in Germania.

Il Consiglio di Corso di Laurea esprime parere favorevole.

DE SIMONE CESARE 9103310

Attualmente frequentante l'Università di Granada, chiede di modificare l'elenco degli esami da sostenere presso l'università di Granada con il seguente elenco:

"Ingenieria y teritorio (6 crediti)" per "Ingegneria del territorio", "Obras y aprovechamientos hidraulicos (9 crediti)" per "Costruzioni idrauliche", "Prospeccion gofísica (6 crediti)" e "Introduccion a la prospeccion geofísica (4,5 crediti)" per "Geofísica aplicada", "Ingegneria sanitaria (6 crediti)" per "Ingegneria sanitaria", "Geologia (12 crediti)" per "Geologia".

Il Consiglio di Corso di Laurea approva.

GIORI WALTER 9098545

Chiede di poter modificare l'elenco degli esami da sostenere presso l'Università di Granada (elenco già approvato nel CCL del 21/6/2000), sostituendo i corsi di "Geofísica" e di "Hidraulica aplicada" rispettivamente con i corsi di "Introduccion a la prospeccion geofísica" e di "hobras y aprovechamientos hidraulicos": Le equivalenze rimangono inalterate.

Il Consiglio di Corso di Laurea approva

3.8) Trasferimenti studenti stranieri

AYALE ARONEZ ADOLFO

Esaminato il corso di studi seguito presso l'Università Nazionale "Federico Villaneal" in Perù il CCL delibera di riconoscere esami già sostenuti in tale Università come i seguenti esami:

Analisi matematica I, Analisi matematica II, Geometria I, Calcolo delle probabilità, Rappresentazione del territorio e dell'ambiente, Meccanica dei fluidi, Elettrotecnica (semestrale), Fisica tecnica (semestrale), Istituzioni di economia, Fisica I, Fisica II, Chimica, Fondamenti di informatica: E' ammesso al quarto anno di corso: Ulteriori esami potranno essere riconosciuti dopo la presentazione del piano degli studi.

BALTAZAR DEL CARMINE

KARIM

Esaminato il corso di studi seguito presso l'Università Nazionale agraria "La Molina" in Perù il CCL delibera di riconoscere esami già sostenuti in tale Università come i seguenti esami:

Analisi matematica I (6 crediti)
Calcolo delle probabilità (6 crediti)
Chimica (6 crediti)
Istituzioni di economia (6 crediti)
Fisica I (6 crediti)
Idoneità alla lingua straniera spagnola (3 crediti)
E' ammesso al primo anno del nuovo ordinamento.

HORESOWSKA DANA

Esaminato il curriculum del corso di studi seguito presso l'Università di Ostrava in Cecoslovacchia il CCL delibera che per ottenere la laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio indirizzo georisorse la studentessa dovrà superare i seguenti esami::

Rappresentazione del territorio e dell'ambiente
Tecnologie di chimica applicata
Fisica tecnica (semestrale)
Meccanica dei fluidi
Geologia applicata
Ingegneria del territorio
Ingegneria sanitaria-ambientale
Fondamenti di geotecnica
Macchine
Dovrà svolgere la Tesi di laurea ed è ammessa al quinto anno di corso.

4) Approvazione verbale della seduta precedente

Viene approvato senza modifiche il verbale della seduta del 19 gennaio 2001.

Alle ore 13 avendo esaurito l'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO
Prof. M. Ottaviani

IL PRESIDENTE
Prof. E. Borgia