

**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 31 ottobre 2001

Oggi **mercoledì 31 ottobre 2001** alle ore 15:30 presso l'aula **Leuzzi** della Facoltà di Ingegneria Via Eudossiana 18, con il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni
- 2 - Approvazione del verbale seduta precedente
- 3 - Pratiche studenti
- 4 - Questioni inerenti al personale docente
- 5 - Varie ed eventuali

Sono presenti:

Bernabini, Bilardo, Cenedese, Guercio, Massacci, Scandurra, Chiocchio, Ciampoli, Grisolia, Macchi, Marrosu, Alimonti, D'Abbiere, De Vendictis, Rinaldi, Rutigliano

Sono assenti giustificati:

Bichara, Borgia, Ottaviani, Rolle, Celozzi, Crespi, Misiti, Quoiani, Raspa, Tamburrini, Viotti

Sono assenti non giustificati:

D'Alessandro, De Martiis, Guarascio, Imbesi, Jacobelli,, Tulipano, Vivaldi, D'Amore, Santarpia, Scalia Tomba, Siniscalchi, Troya, martinelli, Spoto

Il Presidente alle ore 15:50, verificata la validità del numero legale, dichiara aperta la seduta; assume le funzioni di Segretario il Prof. Bilardo..

### **1 ) Comunicazioni**

Il Presidente ricorda che oggi scade il proprio mandato e quindi bisognerebbe indire nuove elezioni. Ricorda anche che la Facoltà ha istituito le "aree" che raggruppano i CCL e la Presidenza sta raccogliendo le opzioni degli aventi diritto per indire a breve elezioni per le aree. D'accordo con il Preside ritiene possa essere conveniente non effettuare le elezioni nel CCL ma attendere quelle di area.

Ricorda che occorre che i docenti stabiliscano e comunichino subito le date di esame per il I ciclo del I° e II° anno N.O.

Per quanto si riferisce la sede di Rieti, non ha notizie di passi avanti nella definizione degli accordi tra le tre Università e tra queste e la Sabina Universitas. Pertanto il canale di Rieti è un canale della nostra Università e quindi le domande di supplenza presentate da membri di questa Facoltà hanno la precedenza su domande di docenti di L'Aquila e di Viterbo.

### **2) Approvazione del verbale seduta precedente**

Il Presidente comunica che il Segretario non ha ancora approntato l'intero verbale: E' pronta la parte relativa ai punti 3) e 4) dell'OdG riguardanti gli studenti che sarebbe opportuno approvare per dare risposte tempestive. Il CCL approva.

### **3) Domande di studenti**

Il Presidente comunica che prima di iniziare l'esame delle domande pervenute il CCL deve deliberare su alcuni punti dei passaggi al N.O. e delle abbreviazioni di corso relativi ai diplomati o diplomandi in Ingegneria per l'Ambiente e le risorse, punti non ben chiariti nelle norme di passaggio pubblicate sull'ordine degli studi.

Tali punti riguardano:

Gli esami sostenuti dai Diplomati o Diplomandi in precedenti corsi di Laurea V.O., riconosciuti con 5 crediti nel curriculum del Diploma, devono continuare ad essere considerati come 5 crediti o possono essere considerati 10 crediti ai fini della laurea N.O. ?

I diplomandi che chiedono di iscriversi al III anno nuovo ordinamento possono presentare un piano degli studi in cui sono compresi esami del diploma oltre a quelli del N.O. ove accesi e del vecchio ordinamento (Laurea) per il completamento del curriculum ?

Il Presidente apre la discussione sul punto a) Intervengono vari consiglieri alla fine vengono presentate tre proposte: considerare anche gli esami superati in precedenti CdL come 5 crediti, considerare tali esami con 10 crediti fino ad un massimo di 15 crediti di eccedenze, considerare tutti questi esami con 10 crediti. Il presidente propone di porre in votazione in alternativa le prime due proposte; se passa la seconda si voteranno in alternativa la seconda e la terza. Nella prima votazione a maggioranza prevale la prima proposta. Pertanto il CCL approva la seguente delibera "nei passaggi da Diploma a laurea N.O. gli eventuali esami annuali sostenuti nei corsi di laurea V.O. e convalidati nel diploma vengono considerati come 5 crediti. I crediti eccedenti potranno essere valutati in una eventuale iscrizione ad una laurea specialistica."

Per quanto riguarda il punto b) il CCL dopo ampia discussione decide che in tutti i piani di studio degli studenti iscritti al Corso di laurea N.O. come esami ancora da sostenere vengano indicati solo esami N.O. e nel transitorio, ove non accesi in quanto relativi al terzo anno (a.a. 2001-2002) esami corrispondenti del V.O. (laurea).

Il presidente propone per i passaggi dal vecchio al nuovo ordinamento la seguente prassi:

se lo studente ha presentato oltre la domanda di passaggio e convalida degli esami, anche un piano di studi completo il CCL esamina il piano e lo approva o meno in base alla organicità e congruenza e alla rispondenza alle indicazioni riportate nell'ordine degli studi. Se lo studente non ha presentato un piano, si convalidano al momento con 10 crediti solo gli esami che hanno una corrispondenza con il N.O. indicando che " altri esami potranno essere convalidati al momento della presentazione del piano degli studi".

Dopo discussione il CCL approva la prassi.

### ***3.1 Regolarizzazione studenti stranieri***

GUNDOGAN

OZGUR

Laureata in Architettura all'Università di Ankara in Turchia iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nel 1988. Il CCL aveva riconosciuto alcune equivalenze con alcuni esami N.O. Nel frattempo la studentessa aveva sostenuto gli esami V.O. di Analisi Matematica I, Analisi matematica II, Fisica I, Fisica II, Chimica I, Geometria I, Calcolo delle probabilità, Istituzioni di economia.

Il CCL riconosce tali esami e sulla base del curriculum svolto in Turchia delibera di ritenere superati anche gli esami di Ingegneria del territorio, Fondamenti di informatica, e Rappresentazione del territorio e dell'Ambiente. Eventuali altri esami potranno essere riconosciuti dopo la presentazione del piano degli studi. E' ammessa al quarto anno di corso del V.O.

AYALA ARONEZ

ADOLFO

Chiede la regolarizzazione degli esami di Topografia e Macchine già sostenuti. Essendo stato iscritto al quarto anno con delibera di questo CCL del 19/4/2001, gli esami indicati sono regolari.

### ***3.2 Regolarizzazione iscrizioni***

CANINI

GIUSEPPE

Trasferito dal Politecnico di Torino ove aveva sostenuto gli esami di Chimica, Geometria e Fondamenti di Informatica. Era stato ammesso al secondo anno del V.O. Aveva invece ritenuto di essere stato iscritto d'ufficio al primo anno N.O. e con tale credenza ha sostenuto gli esami dell'ordinamento 2000: Analisi matematica I, Ecologia applicata, Rappresentazione dell'Ambiente e il territorio, Ingegneria del territorio, Analisi matematica II. Data la manifesta buona

fede dello studente, il CCL convalida i 5 nuovi esami sostenuti e convalida anche i tre esami sostenuti presso l'Università di Torino con 10 crediti l'uno, ammette lo studente al secondo anno del N.O.

RINALDI

GIOVANNI

Avendo sostenuto due esami V.O. Analisi matematica I e Geometria, aveva avuto indicazioni di dover essere iscritto d'ufficio al I anno N.O. ed in tale veste ha sostenuto gli esami N.O. di rappresentazione del territorio e dell'Ambiente, Analisi matematica II, Ecologia applicata, Ingegneria del territorio, idoneità alla lingua straniera (3 crediti). Data la manifesta buona fede dello studente il CCL convalida i 4 esami N.O. (6 crediti) e l'esame di lingua e convalida anche i due esami sostenuti in V.O. ciascuno con 10 crediti. Ammette lo studente al secondo anno N.O.

### **3.4 Abbreviazioni di corso N.O.**

#### 3.4.1 Laureati

VECCHIONI

ANTONIO

Laureato in Scienze Geologiche (4 anni) ha chiesto l'immatricolazione all'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'abbreviazione di corso. Vengono riconosciuti ognuno con 6 crediti i seguenti esami: Chimica generale e inorganica con elementi di Organica per Chimica, Istituzioni di matematiche per Analisi matematica I e Geometria, Fisica sperimentale I per Fisica generale I, Fisica sperimentale II per Fisica generale II, Geologia applicata, altri esami potranno essere riconosciuti dopo la presentazione del piano degli studi: è ammesso al secondo anno N.O..

#### 3.4.2 Diplomi Ambiente e Risorse

CECCHINI

FAUSTO

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 17 crediti. Ha indicato nella domanda di voler sostenere gli esami V.O (laurea) di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi (10) e Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale (10). Il CCL approva e ammette lo studente al terzo anno N.O.

CEPPAROLO

MARCO

Dichiara di aver sostenuto 31 esami del Diploma per 155 crediti, stage (12), relazioni (4) e la lingua (3) per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6).  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

CHERUBINI

STEFANO

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria delle materie prime, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

CHIESSI

VITTORIO

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, la prova di lingua (3), gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 157 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria delle materie prime e Ingegneria Sanitaria ambientale, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

DELLA ROSA

ALESSANDRA

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 157 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria del territorio, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL. Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

DE PROPIIS LUCIANO

Dichiara di aver sostenuto 31 esami del Diploma per 155 crediti, stage (12), relazioni (4) e la lingua (3) per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6). Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

DI BAGNO DAVIDE

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria delle materie prime, e Ingegneria sanitaria ambientale per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

DI LORENZO CHRISTIAN

Ha sostenuto 28 esami più la prova di lingua per complessivi 143 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria Sanitaria ambientale, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL. Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

DI PILLO ARNALDO

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria delle materie prime, e Ingegneria del Territorio per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

FONTINORO GIULIANO

Dichiara di aver sostenuto 31 esami del Diploma per 155 crediti, stage (12), relazioni (4) e la lingua (3) per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6).

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

GALLI ANGEL

Ha sostenuto 28 esami più la prova di lingua per 143 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria Sanitaria ambientale, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL. Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

GIOVANNINI FEDERICO

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Topografia, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

GUERCIO ANNALISA

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. laurea) tra cui Ingegneria delle materie prime, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL. Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.

E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

LONGO MARIANNA

Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in

assenza V.O. laurea) tra cui Ingegneria delle materie prime, e Ingegneria del territorio per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.  
E' ammessa al terzo anno nuovo ordinamento.

MIGLIORATI ALESSANDRO  
Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed (N.O. o in assenza V.O. Laurea), per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

PATACCHIA MARCO  
Dichiara di aver sostenuto 31 esami del Diploma per 155 crediti, stage (12), relazioni (4) e la lingua (3) per complessivi 174 crediti . Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6).  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

REA MAURO  
Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. laurea) tra cui Ingegneria sanitaria ambientale, per complessivi 17 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL. Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

RELANDINI SILVIO  
Ha sostenuto 29 esami (145 credit) gli stages (12) e le relazioni (4) per complessivi 161 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6) la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria sanitaria ambientale, per complessivi 10 crediti secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL. Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

ROSSI LUCA  
Dichiara di aver sostenuto 31 esami del Diploma per 155 crediti, stage (12), relazioni (4) e la lingua (3) per complessivi 174 crediti . Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6). Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica.  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

SANTILLI DELIA  
Dichiara di aver sostenuto 31 esami del Diploma per 155 crediti, stage (12), relazioni (4) e la lingua (3) per complessivi 174 crediti . Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6). Crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti Corsi di laurea potranno eventualmente essere valutati per il conseguimento di una laurea specialistica  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

VETRI BURATTI GUIDO  
Ha sostenuto 28 esami per 140 crediti, gli stages (12), le relazioni (2) per complessivi 154 crediti che vengono riconosciuti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingua (3) ed (N.O. o in assenza V.O. Laurea), per complessivi 17 crediti tra cui Topografia e Ingegneria delle materie prime secondo un piano degli studi che dovrà presentare per essere approvato dal CCL.  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

VOLPINI DANIELE  
Dichiara di aver sostenuto 31 esami del Diploma per 155 crediti, stage (12), relazioni (4) e la lingua (3) per complessivi 174 crediti . Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6).  
E' ammesso al terzo anno nuovo ordinamento.

### ***3.5 Passaggi al N.O.***

***Dal Corso di Diploma in Ingegneria Ambiente e Risorse (Roma)***

BARRA

MARIA

Dichiara di aver superato 23 esami del Diploma per 115 crediti e chiede di sostenere altri 9 esami con l'ordinamento precedente (Diploma) Il CCL convalida i 23 esami sostenuti per 115 crediti ma sulla base della delibera precedente invita la studentessa a presentare un nuovo piano degli studi comprendente tutti gli esami obbligatori da sostenere con esami (N.O. o in assenza V.O. laurea) . Può essere iscritta al terzo anno N.O.

BARBARINI

Mario

Dichiara di aver sostenuto 29 esami e la prova di inglese (3) che il CCL riconosce per complessivi 148 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), lo stage (9) ed esami per almeno 17 crediti scelti tra esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) tra cui Ingegneria del territorio, Ingegneria delle materie prime ed Economia. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL. E' ammesso al terzo anno N.O.

BOTTI

ANGELO

Dichiara di aver sostenuto 27 esami (135 crediti) e di uno stage (9) che il CCL riconosce per complessivi 144 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingue (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 27 crediti, tra cui Fisica tecnica. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

COLELLA

DIEGO

Dichiara di aver sostenuto 27 esami (135 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 138 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), lo stage (9) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 27 crediti tra cui Elettrotecnica e Topografia. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

COMITI

CHIARA

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Dichiara di aver iniziato un tirocinio (9) che dovrà completare. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 22 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

DE SIENA

GIULIO

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Dichiara di aver iniziato un tirocinio (9) che dovrà completare. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 22 crediti tra cui Elettrotecnica, Meccanica dei fluidi, Ingegneria delle materie prime. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

DOLL

SILVIA

Dichiara di aver sostenuto 29 esami (145 crediti) e la prova di lingue (3), due stage( 12) che il CCL riconosce per complessivi 160 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 14 crediti. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammessa al terzo anno di corso N.O.

ERCOLANI

PAOLO

Dichiara di aver sostenuto 21 esami (105 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 108 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per complessivi almeno 57 crediti. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

FABBRI

ALESSIA

Dichiara di aver sostenuto 27 esami (135 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 138 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per complessivi almeno 27 crediti tra cui Elettrotecnica, Fisica tecnica, Topografia. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammessa al terzo anno di corso N.O.

FALESSI

FRANCESCO

Dichiara di aver sostenuto 26 esami (130 crediti) che il CCl convalida. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9), la prova di lingua straniera (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per complessivi almeno 32 crediti tra cui Ingegneria del territorio, Economia, Topografia. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

FERZETTI

FABRIZIO

Dichiara di aver sostenuto 23 esami (115 crediti) che il CCl convalida. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9) la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per complessivi almeno 47 crediti tra cui Chimica, Elettrotecnica, Topografia, Ingegneria sanitaria ambientale, Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

GALEOTTI

FRANCESCA

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Dichiara inoltre di aver iniziato due tirocini (12) che dovrà completare. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per complessivi almeno 19 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.  
E' ammessa al terzo anno di corso N.O.

GIACOMELLI

ENRICO

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 22 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

GUGLIELMI

FABIO

Dichiara di aver sostenuto 26 esami (130 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 133 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9) ed esami per almeno 32 crediti tra cui ecologia applicata, Idraulica, Ingegneria del territorio, Ingegneria delle materie prime. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

LUONGO

DOMENICO

Dichiara di aver sostenuto 31 esami (155 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 158 crediti. Dichiara inoltre di aver completato uno stage e di essere in procinto di completarne un secondo (riconoscibili per 12 crediti). Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per complessivi almeno 4 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL. I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea V.O. e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

MARCHESE

MASSIMO

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 22 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

MARINO

SABRINA

Dichiara di aver sostenuto 26 esami (130 crediti), la prova di lingue (3) ed uno stage (9) che il CCL riconosce per complessivi 142 crediti; dichiara inoltre di aver già iniziato il II° stage. Per conseguire la laurea dovrà completare il secondo stage (3), sostenere la prova finale (6), ed esami per almeno 29 crediti tra cui Elettrotecnica e Idraulica. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

MARTELLI

DANIELA

Dichiara di aver sostenuto 27 esami (135 crediti) che il CCL riconosce. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingue (3), uno stage (9) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per complessivi almeno 27 crediti tra cui Analisi matematica II, Calcolo delle probabilità e Geostatistica, Ingegneria delle materie prime, Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammessa al terzo anno di corso N.O.

MAURA

RANIERO

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Dichiara di aver iniziato uno stage. Per conseguire la laurea dovrà completare lo stage (9) sostenere la prova finale (6), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 22 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL. I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea V.O. e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

MERCURI

FABIANA

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) che il CCL riconosce e di aver iniziato due stage (12) che dovrà completare. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6) la prova di lingue (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 19 crediti tra cui Elettrotecnica. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammessa al terzo anno di corso N.O.

MORETTI

MARCO

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Dichiara inoltre di aver iniziato due stages. Per conseguire la laurea dovrà completare gli stage (12), sostenere la prova finale (6) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 19 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

NAPOLITANO

GIULIA

Dichiara di aver sostenuto 27 esami (135 crediti) che il CCL riconosce e di aver iniziato uno stage (9) che dovrà completare. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingue (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 27 crediti tra cui Elettrotecnica e Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammessa al terzo anno di corso N.O.

NICOLO'

GIAMPIERO

Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 22 crediti tra cui Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

PIERGUIDI

MARCO

Dichiara di aver sostenuto 24 esami (120 crediti) e la prova di lingue (3) due stage (12) che il CCL riconosce per complessivi 135 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 39 crediti tra cui Elettrotecnica, Idraulica, Topografia, Ingegneria delle materie prime, Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

QUARANTA

FRANCESCO

Dichiara di aver sostenuto 26 esami e la prova di lingue (3) il CCL conferma la decisione del consiglio di Diploma di considerare gli esami di Disegno Civile e Disegno II Civile come un unico esame (5 crediti), e pertanto il CCL riconosce complessivamente 128 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 37 crediti tra cui Ecologia applicata, Fisica tecnica, Sicurezza del lavoro, Ingegneria sanitaria ambientale. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

RANZANI

FABRIZIO

Dichiara di aver sostenuto 30 esami (150 crediti) e di aver iniziato un tirocinio (9) che il CCL riconosce per complessivi 159 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), la prova di lingue (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 11 crediti tra cui Ingegneria delle materie prime e Ingegneria del territorio. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all' approvazione del CCL.

E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

RUGGERI

MATTEO



Dichiara di aver sostenuto 28 esami (140 crediti) e la prova di lingue (3) che il CCL riconosce per complessivi 143 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9), ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 22 crediti tra cui Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Idraulica, Ingegneria del territorio, Ingegneria sanitaria ambientale. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all'approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

STACCONE ANTONELLA

Dichiara di aver sostenuto 27 esami (135 crediti) che il CCL riconosce. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9), la prova di lingue (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 27 crediti tra cui Elettrotecnica, Idraulica, Fondamenti di geotecnica, Topografia. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all'approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

TRIORI MARIO ROMANO

Dichiara di aver sostenuto 25 esami (125 crediti) che il CCL riconosce. Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6), uno stage (9), la prova di lingua (3) ed esami (N.O. o in assenza V.O. Laurea) per almeno 37 crediti tra cui Topografia, Elettrotecnica, Fisica tecnica, Ingegneria delle materie prime. Dovrà presentare un piano degli studi da sottoporre all'approvazione del CCL.  
E' ammesso al terzo anno di corso N.O.

### 3.5.2) Passaggi da precedenti ordinamenti all'ordinamento 2000

I seguenti studenti chiedono l'opzione al secondo anno dell'ordinamento 2000 e la convalida degli esami sostenuti. Si ricorda che per conseguire la laurea, gli studenti dovranno aver acquisito almeno 6 crediti negli esami indicati nell'Ordine degli Studi (art. 7), ed aver effettuato uno stage. Dovranno presentare un piano degli studi.

AMOROSO ELISABETTA

Chiede il passaggio al secondo anno N.O. e il riconoscimento dei seguenti esami:

Analisi matematica I,  
Analisi matematica II  
Fisica I  
Fisica II  
Calcolo delle probabilità  
Geometria  
Chimica  
Fondamenti di informatica  
Istituzioni di economia  
Ingegneria del territorio  
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente.  
Chimica applicata

Il CCL approva il passaggio al secondo anno N.O. e la convalida degli esami indicati ognuno con 10 crediti tranne che per chimica applicata che eventualmente potrà essere convalidato alla presentazione di un piano di studio che tenga conto dei criteri indicati nell'Ordine degli Studi (art. 7). La bozza del piano degli studi presentata non può essere approvata in quanto non conforme a tali criteri.

AROLCHI AGNESE

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I,  
Fisica I  
Geometria I  
Calcolo delle probabilità  
Chimica  
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente.

Il CCL convalida tali esami ognuno con 10 crediti, è ammessa al secondo anno N.O.

BITELLI RACHELE

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I  
Fisica I  
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente  
Fondamenti di informatica  
Calcolo delle probabilità

Fisica II

Lingua straniera

Il CCl convalida i primi 6 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti. E' ammessa al secondo anno N.O.

CAPOCECERA ALESSANDRO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Analisi matematica II

Geometria

Fondamenti di informatica

Fisica I

Fisica II

Chimica

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Lingua straniera Inglese

Chimica applicata

Il CCl convalida i primi 8 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti. L'esame di Chimica applicata potrà eventualmente essere convalidato alla presentazione di un piano di studio; è ammesso al secondo anno N.O.

CAPRIOLI ANNA MARIA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Geometria I

Analisi matematica I

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Calcolo delle probabilità

Fisica I

Lingua straniera Francese

Il CCl convalida i primi 5 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammesso al secondo anno N.O.

CARLINI NORMA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Geometria I

Analisi matematica I

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Calcolo delle probabilità

Fisica I

Lingua straniera Inglese

Il CCl convalida i primi 5 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammesso al secondo anno N.O.

CARLODALATRI ALESSIA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Geometria I

Analisi matematica I

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Calcolo delle probabilità

Fisica I

Lingua straniera Francese

Il CCl convalida i primi 5 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammessa al secondo anno N.O.

COPPOLA MONICA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Geometria I

Istituzioni di economia

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Lingua straniera Inglese

Il CCl convalida i primi 4 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammessa al secondo anno N.O.

CORSETTI MAROLA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Geometria I

Fisica I

Calcolo delle probabilità

Istituzioni di economia

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Lingua straniera Inglese

Il CCl convalida i primi 6 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammessa al secondo anno N.O.

D'ALESSANDRI CATERINA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Disegno edile (edile) per Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Geometria I

Analisi matematica I

Chimica

Fisica I

Calcolo delle probabilità

Lingua straniera Inglese

Il CCl convalida i primi 6 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammessa al secondo anno N.O.

DE GIOVANNI FRANCESCO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Fisica I

Analisi matematica I

Analisi matematica II

Geometria I

Chimica

Istituzioni di economia

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Calcolo delle probabilità

Ingegneria del territorio

Lingua straniera Inglese

Chimica applicata

Il CCl convalida i primi 9 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti. L'esame di Chimica applicata potrà eventualmente essere convalidato alla presentazione di un piano di studio; è ammesso al secondo anno N.O.

DI IACOVO MAURIZIO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Geometria I

Analisi matematica I

Analisi matematica II

Fisica I

Fisica II

Chimica

Meccanica dei fluidi

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Istituzioni di economia

Calcolo delle probabilità

Lingua straniera Inglese

Chimica applicata

Il CCl convalida i primi 9 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti. L'esame di Chimica applicata potrà eventualmente essere convalidato alla presentazione di un piano di studio; è ammesso al secondo anno N.O.

FABIANI FRANCESCO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Geometria I

Analisi matematica I  
Analisi matematica II  
Disegno edile (edile) per Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana  
Economia ed estimo civile per Istituzioni di economia  
Calcolo delle probabilità  
Lingua straniera Inglese  
Il CCl convalida i primi 6 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammesso al secondo anno N.O.

FRASCATANI AUGUSTO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Chimica  
Geometria I  
Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana  
Analisi matematica I  
Analisi matematica II  
Fisica I  
Istituzioni di economia  
Fisica II  
Fisica tecnica  
Geologia applicata  
Elementi di topografia (semestrale)  
Tecnologie di chimica applicata  
Macchine  
Petrografia applicata all'Ingegneria  
Disegno II  
Geologia

Il CCl convalida i primi 10 esami ognuno con 10 crediti e Topografia con 5 crediti, altri esami potranno eventualmente essere convalidati alla presentazione di un piano di studio; è ammesso al secondo anno N.O.

FRATINI STEFANO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I  
Analisi matematica II  
Calcolo delle probabilità  
Chimica  
Fisica I  
Fisica II  
Fondamenti di informatica  
Geometria I  
Ingegneria del territorio  
Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana  
Istituzioni di economia  
Lingua straniera Inglese  
Tecnologie di chimica applicata  
Calcolo numerico  
Chimica organica  
Matematica applicata

Il CCl convalida i primi 11 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti, altri esami potranno eventualmente essere convalidati alla presentazione di un piano di studio; è ammesso al secondo anno N.O.

GIANNOTTI ALESSIO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Geometria I  
Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana  
Analisi matematica I  
Calcolo delle probabilità  
Istituzioni di economia  
Chimica  
Lingua straniera Inglese  
Tecnologie di chimica applicata

Il CCl convalida i primi 6 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti, altri esami potranno eventualmente essere convalidati alla presentazione di un piano di studio; è ammesso al secondo anno N.O.



Il CCl convalida i primi 5 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammesso al secondo anno N.O.

PALUMBO FRANCESCA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Fisica I

Calcolo delle probabilità

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Geometria

Chimica

Lingua straniera Inglese

Il CCl convalida i primi 6 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammessa al secondo anno N.O.

PROSPERI GIUSEPPE

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Fisica I

Calcolo delle probabilità

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Geometria

Istituzioni di economia

Analisi matematica II

Geologia

Chimica

Ingegneria del territorio

Lingua straniera Inglese

Chimica applicata

Il CCl convalida i primi 10 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti, l'ultimo esame potrà eventualmente essere convalidato alla presentazione di un piano di studio; è ammesso al secondo anno N.O.

RITIROSSI CARLA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Fisica I

Calcolo delle probabilità

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Geometria

Analisi matematica II

Istituzioni di economia

Il CCl convalida i 7 esami ognuno con 10 crediti; è ammessa al secondo anno N.O.

ROSCETTI ROBERTO

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Fisica I

Calcolo delle probabilità

Geometria

Il CCl convalida i 4 esami ognuno con 10 crediti; è ammesso al secondo anno N.O.

ROSI TANIA

Chiede la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I

Calcolo delle probabilità

Rappresentazione della realtà territoriale ed urbana

Geometria

Istituzioni di economia

Lingua straniera Inglese

Il CCl convalida i primi 5 esami ognuno con 10 crediti, e l'esame di lingua con 3 crediti; è ammesso al secondo anno N.O.



PUGGIONI

VALERIA

Chiede l'anticipazione al primo anno degli esami dell'ordinamento 2000: Geologia applicata, Ingegneria sanitaria ambientale, Economia ed estimo ambientale. Il CCL approva.

RETACI

FARINAZ

Chiede l'anticipazione al primo anno degli esami dell'ordinamento 2000: Fisica II, Calcolo delle probabilità, Geostatistica, Ingegneria sanitaria ambientale, Ingegneria delle materie prime, Fondamenti di geotecnica . Il CCL approva.

SABENE

ADRIANO

Chiede l'anticipazione di Sicurezza del lavoro al I semestre. Il CCL non approva.

STAGNO

FRANCESCO

Chiede l'anticipazione al primo anno degli esami dell'ordinamento 2000: Geologia applicata, Calcolo delle probabilità e geostatistica. Il CCL approva.

TISSI

STEFANO

Chiede l'anticipazione al primo anno degli esami dell'ordinamento 2000: Geologia applicata, Ingegneria sanitaria ambientale, Ingegneria delle materie prime. Il CCL approva.

### 3.9 variazioni ai piani di studio

ALFINO

LOREDANA

Chiede di sostituire l'esame di ingegneria degli scavi con Giacimenti minerali. Il CCL approva.

DE ANGELIS

KATIUSCIA

Chiede di sostituire l'esame di Tecnica delle costruzioni con Costruzioni idrauliche. Il CCL approva.

FEDERICI SOLARI CHIANESE

EMILIO

Chiede di sostituire l'esame di Geotecnica nella difesa del territorio con l'esame UDI di Meccanica delle rocce e Stabilità dei pendii. Il CCL approva.

FERROCCI

FRANCESCA

Chiede di considerare in soprannumero l'esame Costruzioni idrauliche e di inserire obbligatorio l'esame di Tecnica delle costruzioni già in soprannumero. Il CCL approva.

FLAMINI

BARBARA

Laureanda chiede di sostituire nel piano degli studi presentato nel 1999 l'esame UDI di Meccanica delle rocce e Stabilità dei pendii con l'esame di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi. Il CCL approva ora per allora.

FRANNOSINI

ANDREA

Chiede di considerare in soprannumero l'esame UDI di Meccanica delle rocce e Stabilità dei pendii e di inserire obbligatorio l'esame di Sicurezza del lavoro e difesa ambientale già in soprannumero. Il CCL approva.

GIARELA

GABRIELE

Laureando chiede di sostituire nel piano degli studi presentato nel 2000 l'esame di Tecnica delle costruzioni con l'esame di Gestione dei sistemi idraulici. Il CCL approva ora per allora.

GIORDANO

GIANNI

Chiede di sostituire l'esame di Fisica tecnica (sem) con l'esame di Fisica tecnica edile (annuale) tenuto dal Prof. Coppi. Il CCL approva.

LUPI

FEDERICO

Laureando chiede di sostituire nel piano degli studi presentato nel 1999 l'esame UDI di Meccanica delle rocce e Stabilità dei pendii con l'esame di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi. Il CCL approva ora per allora.



LUPOI RICCARDO  
Chiede l'eliminazione della propedeuticità di Fondamenti di geotecnica per Cave e recupero ambientale. Il CCL approva.

MAGAZZENI MIRIAM  
Chiede la sostituzione di Fisica tecnica e Idrogeologia applicata con Tecnica del controllo ambientale e Tecnica delle costruzioni. Il CCL approva.

MARTINELLI STEFANO  
Chiede la sostituzione di Strumentazione industriale chimica con Idrogeologia applicata. Il CCL approva.

MARTIS ALESSANDRO  
Chiede la sostituzione di Idraulica ambientale con Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale. Il CCL approva.

MELIDORO ANTONIO  
Chiede la sostituzione di Fondamenti di Informatica con Informatica grafica (civili). Il CCL non può accogliere la domanda in quanto il corso di Informatica grafica non risulta più acceso.

NASO MASSIMILIANO  
Chiede la sostituzione di ingegneria delle Materie prime con Ingegneria degli scavi. Il CCL dopo la discussione rinvia la decisione.

PETROCCHI FRANCESCA  
Chiede la sostituzione di Tecnica delle costruzioni con Sicurezza del lavoro e difesa ambientale già inserito in soprannumero e sostenuto. Il CCL approva.

RIOLI VALENTINA  
Chiede la sostituzione di Infrastrutture viarie e metropolitane con Igiene ambientale. Il CCL approva.

QUAGLIARELLO MICHELA  
Chiede che la delibera di variazione del piano degli studi del 26/6/2001 venga integrata con l'indicazione che l'esame di Tecnica delle costruzioni sia considerato in soprannumero. Il CCL approva ora per allora.

TISSINO SILVANA  
Chiede la sostituzione di Ingegneria degli scavi con Giacimenti minerari. Il CCL approva.

TROVARELLI DANIELE  
Chiede la sostituzione dell'esame UDI Meccanica delle rocce e Stabilità dei pendii con Impianti di trattamento dei rifiuti solidi. Il CCL approva.

VENTURINI MASSIMO  
Chiede la sostituzione di Impianti di trattamento delle acque di rifiuto con Costruzioni idrauliche . Il CCL approva.

### 3.10) Erasmus

GIORI VALTER  
Chiede l'integrazione della delibera del 21/6/2000 con l'inserimento, tra gli esami da sostenere presso l'università di Granada, dell'esame di Hidrogeologia, come da sua richiesta dell' 8/6/2000. Poiché si tratta di un manifesto errore nella delibera, il CCL approva l'inserimento di Hidrogeologia ora per allora.

SALANI GIORGIO  
Chiede la convalida degli esami di Obras y aprovechamientos Hydraulicos e Planification urbanistica y ordination del territorio, sostenuti presso l'università di Granada, in sostituzione degli esami di Costruzioni idrauliche e Pianificazione territoriale. Il CCL convalida i due esami con la votazione di 22/trentesimi per il primo e 26/30 per il secondo.

## 4) Questioni inerenti al personale docente

Non ci sono delibere da prendere

#### **5) Varie ed eventuali**

Il Presidente comunica che nell'ultima seduta di laurea ci sono state alcune discussioni sugli aumenti di voti oltre i 12 punti da dare ai laureandi. In attesa di nuove regole aveva indicato per le prossime sedute la regola che quando un relatore ritiene di chiedere più di dodici punti, lo debba preventivamente comunicare in modo da fare la discussione davanti a tutta la commissione.

Grisolia presenta una sua proposta secondo la quale il relatore presenta un aumento di 8-10 punti e ciascun membro della sotto commissione indica con voto segreto, un aumento da 0 a 3 punti sulla base di alcuni parametri. Il Presidente propone che il prof. Grisolia invii la proposta al Presidente che la distribuirà ai membri del CCL. Tutti sono invitati a proporre modifiche o nuove proposte che saranno discusse nel prossimo CCL.

Il Presidente comunica che occorre nominare una commissione per le borse di studio per tesi all'estero. Chiede di confermare Guercio e Celozzi, gli studenti indicano De Vendictis. Il CCL approva.

Alle ore 17,30 avendo esaurito l'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO  
Prof. U. Bilardo\*

IL PRESIDENTE  
Prof. M. Bernabini