

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà d'Ingegneria
Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale

Verbale della seduta del 21 ottobre 2002

Oggi lunedì 21 ottobre 2002 alle ore 15.55 presso la saletta del Chiostro della Facoltà d'Ingegneria si è riunito il Consiglio d'Area in Ingegneria Ambiente per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni
- 2 - Approvazione verbale della precedente riunione del CdA Ing. Ambientale.
- 3 - Questione Didattiche - Domande studenti - Deleghe per piani di studio -
- 4 - Ordinamenti Didattici - Problematiche
- 5 - Situazione Rieti, numero di cicli didattici e distribuzione dei corsi nei cicli
- 6 - Questioni relative ad altre Commissioni
- 7 - Questioni personale docente
- 8 - Tutor
- 9 - Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Bernabini, Bilardo, Guercio, Imbesi, Massacci, Ottaviani, Rolle, Violo, Boni, Celozzi Crespi, Cutini, Macchi, Marrosu, Orlando, Piga, Postorino, Raspa, Ricci, Viotti, Alimonti, Califano, Chiavola, Lezzi, Monti, Polettini, Sarti, D'Abbieri, De Vendictis, Rutigliano, Rossi

Sono assenti giustificati:

Bichara, Cenedese, D'Alessandro, Grisolia, Jacobelli, Sanna Randaccio, Scandurra, Vivaldi, Ciampoli, Quoiani, Cardarelli, La Marca, Napoleoni, Rotonda, Sappa.

Sono assenti ingiustificati

De Martiis, Tulipano, Chiochio, Postorino, Santaripa Sciotti, Siniscalchi, Tamburrini,, Dolara, La Camera, , Sorrenti, Tancredi, Martinelli, Spoto.

Assume le funzioni di Segretario la Prof.: Orlando

Preliminarmente **Bilardo** presenta una proposta di cambiamento di ordine del giorno. Chiede di anticipare il punto 5 dell'ordine del giorno (Situazione Rieti, numero di cicli didattici e distribuzione dei corsi nei cicli) appena dopo l'approvazione del verbale della seduta precedente. **Il Presidente** pone in votazione la richiesta che viene accolta dal Consiglio con tre astenuti.

1 – Comunicazioni

Il Presidente comunica che **Bichara** ha dato le dimissioni dalla Commissione d'Area per le Valutazioni. **Bernabini** propone di discutere la sostituzione al punto 6 dell'ordine del giorno.

Il Presidente comunica che L'ENEA mette a disposizione dei laureandi 653 titoli di tesi il cui elenco si trova su internet ed invita gli studenti a prenderne visione. Per ottenere le tesi è necessario avere un relatore interno ed una media superiore ai 25/30.

Il Presidente comunica che il 31 ottobre si terrà un Convegno a Salerno sulla applicazione della riforma 2000 con partecipazione del CUN, CRUI, Presidi di Ingegneria, Ordine degli Ingegneri.

Il 24 Ottobre nella sala Convegni del CNR si terrà un convegno su Fonti rinnovabili ed Idrogeno. Comunica che gli studenti spesso utilizzano moduli di richiesta tesi sbagliati: invita tutti i relatori adutilizzare i nuovi moduli già inviati a tutti per E-mail.

Imbesi mette al corrente il Consiglio che a Fisciarà (Salerno) il 25 ottobre si terrà un convegno su urbanistica nell'ingegneria cui parteciperà con una relazione..

2 - Approvazione verbale della precedente riunione del CdA Ing. Ambientale

Dopo alcune precisazioni richieste da Bilardo, il verbale della riunione del 17/9/2000 è approvato

5 - Situazione Rieti, numero di cicli didattici e distribuzione dei corsi nei cicli

Il **Presidente** dà la parola a Rolle affinché riferisca sul lavoro della commissione.

Rolle informa il Consiglio che, sulla base del mandato ricevuto, sono stati interpellati i docenti del primo ciclo del primo, secondo e terzo anno sull'opportunità di mantenere una didattica impostata su tre cicli. Constatata la quasi unanime preferenza, anche per questo anno sono stati mantenuti i tre cicli didattici, aventi durata conforme alle indicazioni del Consiglio d'area. L'articolazione dei corsi nei tre cicli è riportata nell'allegato 1. Rolle riferisce inoltre che è stato predisposto il modulo per la formulazione del piano di studi per il corso di Rieti e che lo stesso è stato presentato agli studenti del secondo e terzo anno nel corso di un incontro tenuto a Rieti il giorno 7 ottobre 2002.

Sia il piano di studi che l'articolazione dei corsi sono stati inseriti nel sito dell'Università e della Sabina Universitas. Per quanto riguarda il problema degli stages, Rolle riferisce che si sono presi contatti con ACEA, SOGEA, ARPA Lazio e l'Associazione degli Industriali

Bernabini riferisce che i primi fondi della Sabina Universitas sono stati dedicati all'acquisto dei supporti didattici (computer, lavagne luminose, ecc.). Non sono state effettuati investimenti cospicui in quanto le attuali sedi erano considerate provvisorie. Si riteneva che in breve ci sarebbe stata una sede definitiva. I primi di ottobre ha inviato alla Sabina Universitas i moduli per il pagamento dei rimborsi spese.

Piga riferisce che sono stati assegnati due tutor dalla Sabina Università e che i docenti possono fare le domande in tempi stretti. In ogni modo l'iter per le domande va definito e si delega la Commissione Rieti per la sua definizione.

Bilardo lamenta la scarsa informazione sul corso di laurea di Rieti e lamenta anche una non corretta stesura dei documenti esistenti per esempio fa notare che nel piano di studi non compare il suo insegnamento. **Bernabini e Rolle** rispondono che nell'Ordine degli Studi compaiono due insegnamenti del S.S.D.ING IND 30 di Ingegneria degli Acquiferi e Tecnica dei Sondaggi, che tutte le questioni sono state ampiamente trattate in CCL e che tutti i documenti ufficiali sono stati inviati a tutti i consiglieri.

Massacci chiede di discutere le questioni organizzative, amministrative e giuridiche di Rieti. A Rieti c'è un primo problema in quanto secondo l'Accordo quadro tra le 3 Università le decisioni vengono prese dalla Commissione dei Rettori delle 3 Università. Finora invece tutto il carico organizzativo dei corsi è della Facoltà di Ingegneria. Si profilano due linee. La prima è quella indicata dall'accordo tra i Rettori in cui c'è un organo al di sopra di noi che decide anche come vanno divise le risorse tra le tre Università, con la seconda linea le Università che non hanno fatto niente o poco vanno escluse da ogni decisione e quindi è la sola Facoltà di Ingegneria di Roma a decidere per A.T. e per Edile. Se prevale la seconda linea si può contare sui finanziamenti di Rieti per far funzionare il Corso di Laurea. Occorre costituire un organismo visibile che gestisca Rieti, e quindi che vi siano docenti che afferiscano a quella sede.

Bilardo si trova d'accordo con Massacci e chiede chi sia l'interlocutore con la Sabina Universitas e quali contatti siano stati presi.

Bernabini risponde che al momento l'unico interlocutore ufficiale è il Rettore. Sottolinea che la linea di condotta cui egli si è riferito nei lavori delle commissioni e in Facoltà è stata quella deliberata dal C.C.L., cercando sempre di porre delle condizioni di tutela per la partenza del corso di Rieti e per un chiarimento sulle modalità. Purtroppo le decisioni sono state prese dal Rettore senza che si potesse intervenire concretamente sulle strategie.

Bilardo propone la seguente mozione: "Il C.d.A. intende esprimere alla Facoltà (da trasmettere al Rettore) la sua valutazione relativamente ai fondamenti istituzionali, all'esperienza già acquisita ed ai comportamenti costituzionali e procedurali da seguire riguardo al rinnovo delle convenzioni con la Sabina Universitas e a programmi eventuali di cooperazione con altre università. Pertanto il C.d.A. dà incarico alla Commissione Rieti di precisare i punti vincolanti sui quali allestire il documento di una nuova Convenzione".

Il **Presidente** pone a votazione la mozione. Il **Consiglio** approva con 3 astenuti.

Bernabini propone che la commissione Rieti venga integrata con Sappa. Il Consiglio approva.

3 - Questione Didattiche - Domande studenti - Deleghe per piani di studio -

3.1 – Problemi generali – Deleghe alla Commissione Didattica

Il Presidente invia il Prof. Ottaviani a riferire sui problemi generali.

Ottaviani riferisce su alcuni problemi riguardanti l'orario delle lezioni del I sem. del 3 anno del N.O.. Poiché sono disponibili soltanto due aule ed alcuni corsi sono comuni a tutti gli studenti non è possibile evitare sovrapposizioni di orario. Sono state pertanto privilegiate nel senso che non vi sono sovrapposizioni tra di loro sequenze di due o tre corsi per ogni indirizzo. Si potrà valutare dopo l'esame dei piani di studio degli studenti del 3 anno N.O. quali corsi privilegiare nell'orario del II sem.. Poiché la Com. Did. si appresta ad esaminare i p.d.s. è necessario stabilire alcuni criteri a cui la C.D. può fare riferimento per proporre l'approvazione od eventuali modifiche sentite gli studenti interessati.

Rossi chiede se gli studenti del Diploma possono richiedere variazioni per gli esami a scelta

Bernabini fa notare che per le modifiche ai piani di studio c'è il problema formale che non si possono introdurre nei piani di studio nuove materie quando queste sono ormai spente, questo vale anche per la laurea - vecchio ordinamento. Ricorda anche che se uno studente chiede una variazione del piano di studi, non può laurearsi o diplomarsi prima della sessione di luglio dell'A.A. in cui ha fatto la domanda. Unica eccezione

già approvata dal Consiglio è una variazione di una materia a scelta per il V.O per i laureandi.

Si apre una discussione sulle deleghe da dare alla Commissione Didattica. Al termine il Consiglio conferisce alla Commissione didattica la delega di deliberare l'approvazione di piani di studio e di modifiche di piani di studio nei seguenti ambiti:

- Piani di studio conformi all'Ordine degli Studi
- Passaggi da altri Corsi di Laurea o altre Università con convalida di esami con gli stessi contenuti dei nostri
- Passaggi al N.O. da V.O. o diploma conformi alle norme indicate nell'Ordine degli Studi con convalida degli esami sostenuti.
- Variazioni delle 3 materie a scelta per il V.O. laurea
- Variazioni di una materia a scelta per i laureandi V.O. e di due per i diplomandi da imputare all'ultimo piano di studio presentato
- Inclusione di materie in soprannumero.
- Anticipazione di esami, previo controllo del numero di esami fatti: per gli studenti ripetenti del I anno N.O. si stabilisce che il numero di anticipazioni non può superare il numero degli esami sostenuti
- Sostituzione di materie obbligatorie V.O. con materie dello stesso Settore Scientifico Disciplinare .

Su quest'ultimo punto il C.d.A. delibera di non permettere più a partire dal presente A.A. la sostituzione di Ingegneria delle Materie Prime con Cave e Recupero Ambientale; ciò non vale per chi ha già ottenuto tale sostituzione negli anni passati.

Per le domande che non rientrano nei punti sopra visti la Commissione Didattica dovrà portare le domande all'attenzione del C.d.A.

Massacci ricorda che per il Diploma sono abolite le propedeuticità.

Bernabini fa notare che è stata abolita la propedeuticità per Impianti di Trattamento e non per Ingegneria Sanitaria. **Rolle** risponde che si è trattato solo di una semplificazione formale, ma che la propedeuticità sostanzialmente resta..

Bernabini ricorda che per i corsi N.O. del primo semestre è prevista una interruzione dell'attività didattica per esoneri per una settimana. Per il I anno è stata fissata la settimana dal 4 al 10 novembre. Per il II e III anno attende le proposte dei docenti, altrimenti fisserà lui la settimana di interruzione. Invita tutti a fare gli esoneri.

3.2 Domande studenti

3.2.1 - Passaggi da Diploma all'Ordinamento 2000

ARMENI Andrea 22001510

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 24 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 120 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 42 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

AVALLONE Giorgio 22001953

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 25 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 125 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 37 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

AZZARITO Renato 22003531

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 18 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 90 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti. Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 72 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

BAZZUCCHI Luca 22002453

Diplomato in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede il passaggio all'Ordinamento 2000.

Il CdA riconosce i 28 esami sostenuti nel corso di Diploma in misura di 5 crediti ciascuno, la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti, i tirocini effettuati in misura di 12 crediti e la relazione finale in misura di 2 crediti, per complessivi 157 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6 crediti) ed esami (N.O.) per almeno 17 crediti complessivi, tra cui Ingegneria delle Materie Prime e Ingegneria del Territorio.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

BELLIGOTTI

Danilo

22003256

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 29 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 145 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 17 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico.

Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

BIANCHI

Simona

22001300

Diplomata 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, la studentessa 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.

È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

CIAMPICALI

Fabio

22001290

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 22 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 110 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6), la prova di lingua straniera (3 crediti) ed esami per almeno 52 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.

COCOZZA

Roberto

22001522

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.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

COLAJORI

Carlo

22003597

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 23 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 115 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 47 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico.

Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

DE BIASE

Mario

22002901

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 25 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 125 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 37 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

DURANTI

Massimo

22003396

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 16 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 80 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 82 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

ERCOLANI Paolo 22003369

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiara di aver sostenuto 25 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 125 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 37 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

FALARDI Andrea 22003556

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiara di aver sostenuto 28 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 140 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 22 crediti complessivi, tra cui - come esplicitamente richiesto dallo studente nella stessa richiesta di opzione - Ingegneria del Territorio, Ingegneria degli Scavi ed Ecobilancio delle Risorse.
Il CdA approva inoltre la richiesta di inserire come esami in soprannumero le discipline di Trattamento dei Solidi e Tecnica dei Sondaggi.
Lo studente dovrà presentare un piano Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

LANCIA Marco 22003339

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiara di aver sostenuto 22 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 110 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3) e sostenere esami per almeno 52 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

MELANI Alessandro 22001212

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiara di aver sostenuto 19 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 95 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 67 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

MUSSO Nicola 22002064

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiara di aver sostenuto 19 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 95 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3) e sostenere esami per almeno 67 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

NARDONI Erika 22003575
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 24 esami e la prova di idoneità di lingua straniera. Il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno gli esami sostenuti ad eccezione dell'esame di Grafici e Reti di Flusso, per complessivi 115 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 47 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.
È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

PALOMBO Ilaria 22003449
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 22 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 110 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3) e sostenere esami per almeno 52 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

PLACIDI Gianluca 22001527
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 21 esami, che il CdA riconosce ognuno con 5 crediti, per complessivi 105 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 57 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

PUCCI Gioacchino 22003450
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 8 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 40 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3) e sostenere esami per almeno 122 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento 2000.

PUCCIARIELLO Annarita 22002934
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 23 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 115 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 47 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

ROCCO Pierluigi 22003394
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 27 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 135 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.
Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 27 crediti complessivi, tra cui Elettrotecnica e Sicurezza del lavoro. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.
È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

SANSONE Enrico 22001699
Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000. Dichiaro di aver sostenuto 21 esami, (ognuno 5 crediti ciascuno - 105 crediti in totale), la prova di idoneità di lingua straniera (3) nonché il tirocinio (9), che il CdA riconosce per complessivi 117 crediti.
Per conseguire la laurea lo studente dovrà sostenere la prova finale (6 crediti) ed esami per almeno 57 crediti

complessivi, tra cui Meccanica dei Fluidi, Ingegneria delle Materie Prime, Topografia, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Infrastrutture Idrauliche, Sicurezza del Lavoro. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.

SANTAMANIA Fabio 22002335

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 31 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 155 crediti.

Per conseguire la laurea lo studente dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), conseguire l'idoneità di lingua straniera (3), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 7 crediti complessivi, di cui 6 crediti relativi al corso di Ingegneria del Territorio. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

SCAFETTA Claudio 22003513

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 27 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 135 crediti, nonché la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti.

Per conseguire la laurea lo studente dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 27 crediti complessivi, di cui 6 crediti relativi al corso di Elettrotecnica e 6 crediti al corso di Ingegneria Sanitaria - Ambientale. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

SIST Marco 22003571

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 20 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 100 crediti.

Per conseguire la laurea lo studente dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 62 crediti complessivi, da scegliere sulla base dei criteri definiti dall'Ordine degli Studi per il corrente anno accademico. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

I crediti derivanti da esami sostenuti in precedenti corsi di Laurea Vecchio Ordinamento e non attualmente riconosciuti potranno essere valutati per una eventuale laurea specialistica.

VERDE Katia 22003496

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Dichiara di aver sostenuto 23 esami, che il CdA riconosce in misura di 5 crediti ciascuno, per complessivi 115 crediti, la prova di idoneità di lingua straniera, che il CdA riconosce in misura di 3 crediti, nonché di aver effettuato il tirocinio, che il CdA riconosce in misura di 9 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà sostenere la prova finale (6 crediti) ed esami per almeno 47 crediti complessivi, tra cui Ingegneria Sanitaria - Ambientale e Elettrotecnica, Fisica Tecnica e Sicurezza del lavoro. Dovrà presentare un Piano degli Studi da sottoporre all'approvazione del CdA.

È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

3.2.2 - Passaggi da Vecchio Ordinamento all'Ordinamento 2000

BARBARESI Alessandro 09097520

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, Geometria I, Fisica I, Fisica II, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Calcolo delle Probabilità; la prova di idoneità di lingua straniera viene riconosciuta con 3 crediti, per un totale di 63 crediti.

Lo studente può essere ammesso al secondo 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.

CANTELLI Antonio 09115470

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e passato all'Ordinamento 2000, chiede il riconoscimento di esami sostenuti in un precedente corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Università di Roma Tre) Vecchio Ordinamento in misura di 10 crediti ciascuno in luogo di 6 crediti.

Il CdA delibera che gli esami di Analisi I, Fisica I, Geometria, Chimica e Fondamenti di Informatica siano riconosciuti

in misura di 10 crediti ciascuno, per complessivi 50 crediti.

D'ELIA Michele 09102459

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, Geometria I, Chimica, Fisica I, Analisi Matematica II, Fisica II, Calcolo delle Probabilità, Tecnologie di Chimica Applicata, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Ingegneria del Territorio, Meccanica dei Fluidi, Topografia, Scienza delle Costruzioni, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria delle Materie Prime, Idrogeologia Applicata, per complessivi 180 crediti. L'esame di Elettrotecnica viene riconosciuto in misura di 5 crediti. La prova di lingua straniera viene riconosciuta 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.

FERRARI Antonio 09102502

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, Geometria I, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Fisica I, Fisica II, Fondamenti di Informatica, Analisi Matematica II, Istituzioni di Economia, Topografia, Ingegneria del Territorio, Calcolo delle Probabilità; la prova di idoneità di lingua straniera viene riconosciuta con 3 crediti, per un totale di 113 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.

MAPONI Antonio 09102377

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, Fisica I, Fisica II, Chimica, Istituzioni di Economia, Fondamenti di Informatica, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Topografia, Tecnologie di Chimica Applicata, Ingegneria del Territorio, Calcolo delle Probabilità; vengono inoltre riconosciuti con 5 crediti l'esame di Elettrotecnica e con 3 crediti la prova di idoneità di lingua inglese, per un totale di 138 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.

NICOLETTI Ivano 09107705

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, Fisica I, Fisica II, Geometria, Fondamenti di Informatica, Istituzioni di Economia, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Calcolo delle Probabilità; la prova di idoneità di lingua straniera viene riconosciuta con 3 crediti, per un totale di 93 crediti.

Lo studente può essere ammesso al secondo 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.

PACE Danilo 0910794

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, Chimica, Fisica I, Geometria, Analisi Matematica II, Fisica II, Fondamenti di Informatica, Geologia, Geologia Applicata, Meccanica Applicata alle Macchine, Tecnologie di Chimica Applicata, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Sicurezza del Lavoro, Topografia, Ingegneria delle Materie Prime, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Ingegneria del Territorio, Calcolo delle Probabilità; vengono inoltre riconosciuti con 5 crediti l'esame di Elettrotecnica e con 3 crediti la prova di idoneità di lingua inglese, per un totale di 188 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.

PANTANO Alessandro 09102459

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni e passato al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per l'anno accademico 2002 - 2003, chiede l'opzione all'Ordinamento 2000.

Vengono riconosciuti, ognuno con 10 crediti, gli esami di Fisica Generale I, Analisi Matematica I, Fisica Generale II, Geometria I, Fisica Tecnica, Analisi Matematica II, Chimica per complessivi 70 crediti. La prova di lingua straniera

viene riconosciuta in misura di 3 crediti.

Lo studente può essere ammesso al secondo 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.

PIETROPAOLO Fabio 09096337

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 Chimica I, Geometria I, Istituzioni di Economia, Fisica I, Analisi Matematica I, Chimica Applicata, Calcolo delle Probabilità, Analisi Matematica II, Rappresentazione della Realtà Urbana e Territoriale, Meccanica dei Fluidi, Ingegneria del Territorio I, Geologia Applicata, Fisica II, Idrogeologia Applicata, Ingegneria delle Materie Prime, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Fondamenti di Informatica; l'esame di Elettrotecnica e la prova di idoneità di lingua straniera vengono riconosciuti in misura di 5 e 3 crediti rispettivamente, per un totale di 178 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.

PISCIOTTA Marco 09094542

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, Chimica, Fisica I, Fisica II, Fondamenti di Informatica, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Istituzioni di Economia, Ingegneria del Territorio, Scienza delle Costruzioni, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Principi di Geotecnica, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Ingegneria delle Materie Prime, Topografia, Sicurezza del Lavoro, Chimica Applicata, Calcolo delle Probabilità; la prova di idoneità di lingua straniera viene riconosciuta con 3 crediti, per un totale di 203 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.

PROIETTI PANNUNZI Emiliano 09082443

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, Chimica I, Fisica I, Fisica II, Fondamenti di Informatica, Geometria, Geologia Applicata, Istituzioni di Economia, Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine, Scienza delle Costruzioni, Metodi Numerici per l'Ingegneria, Geologia, Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale, Meccanica dei Fluidi, Meccanica Razionale, per un totale di 160 crediti. Vengono inoltre riconosciuti, ognuno con 5 crediti, gli esami di Elettrotecnica e Fisica Tecnica, per un totale di 10 crediti.

La prova di lingua straniera viene riconosciuta con 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.

RAUSA Andrea 09103675

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, Chimica I, Fisica I, Geometria I, Analisi Matematica II, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Fondamenti di Informatica, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Tecnologie di Chimica Applicata, Scienza delle Costruzioni, Calcolo delle Probabilità, Ingegneria del Territorio, Topografia, Geologia Applicata, Meccanica dei Fluidi, Ingegneria Sanitaria - Ambientale, Macchine, Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale, Fondamenti di Geotecnica, Idrologia Tecnica, Impianti di Trattamento delle Acque di Rifiuto, Metodi Matematici per l'Ingegneria per complessivi 230 crediti. La prova di lingua straniera viene riconosciuta in misura di 3 crediti. L'esame di Controlli automatici viene riconosciuto come esame in soprannumero.

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.

RENZI Simona 09089986

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, Chimica I, Geometria, Istituzioni di Economia, Analisi Matematica II, Fisica I, Fondamenti di Informatica, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Topografia, Macchine, Calcolo delle Probabilità, Meccanica dei Fluidi e Tecnologie di Chimica Applicata, per un totale di 130 crediti.

La studentessa può essere ammessa 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.

SARTORI Simone 09109528

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'iscrizione al secondo anno Ordinamento 2000 per l'anno accademico 2001 - 2002 e la convalida degli esami nel frattempo sostenuti.

Il CdA, riconosciuta la manifesta buona fede dello studente, delibera ora per allora l'iscrizione al secondo anno Ordinamento 2000 per l'anno accademico 2001 - 2002 e convalida gli esami Vecchio Ordinamento sostenuti (Fisica I, Analisi Matematica I, Calcolo delle Probabilità, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente) ognuno in misura di 10 crediti e gli esami Nuovo Ordinamento finora sostenuti (Fisica II, Chimica, Ingegneria del Territorio) ognuno in misura di 6 crediti.

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.

SCIPIONI Chiara 09107077

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 Geometria I, Analisi Matematica I, Chimica Generale, Fisica I, Analisi Matematica II, Calcolo delle Probabilità, Istituzioni di Economia, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Tecnologie di Chimica Applicata, Ingegneria del Territorio, Topografia, Fondamenti di Informatica, per complessivi 120 crediti. La prova di lingua straniera viene riconosciuta in misura di 3 crediti.

La studentessa può essere ammessa 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.

SILVAGGI Emanuele 09112311

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, Chimica, Geometria I, Fisica I, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Fisica II, Fondamenti di Informatica, Calcolo delle Probabilità, Istituzioni di Economia, Tecnologie di Chimica Applicata, per complessivi 100 crediti. La prova di lingua straniera viene riconosciuta 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.

SPOTO Agatino 09108764

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, Fisica I, Fisica II, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Statistica, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, nonché, con 3 crediti, la prova di idoneità di lingua straniera, per complessivi 73 crediti.

Lo studente può essere ammesso al secondo 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.

TRAPASSO Francesca 09108442

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 Geometria I, Fisica I, Analisi Matematica I, Calcolo delle Probabilità, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Fisica II, Analisi Matematica II, per complessivi 70 crediti. La prova di lingua straniera viene riconosciuta in misura di 3 crediti.

La studentessa può essere ammessa al secondo 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.

3.2.3 – Variazioni di Piani di studio V.O

ANGELUZZI ROBERTO 09105717

Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di "Istituzioni di Economia" con il corso di "Economia e Estimo Civile". Il CdA approva.

BARRA MARIA 09115729

Chiede di poter sostenere l'esame di "Fisica Tecnica" con il prof. Coppi del corso di laurea di "Ingegneria Edile-Architettura". Il CdA approva.

BRACCI ALESSANDRO 09109733

Chiede di poter anticipare al 4° anno l'esame di "Ricerca Operativa" già presente nel proprio Piano degli Studi. Il CdA,

visto il numero di esami finora sostenuti, non approva.

ERCOLANI FRANCESCO 09103076
Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Istituzioni di Economia” con il corso di “Economia e Estimo Civile”. Il CdA approva.

FILZI GIULIANO 09102971
Chiede di modificare il proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02 includendo il corso di “Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale” già incluso in soprannumero e di inserire in soprannumero l’Unità Didattica Integrata di “Meccanica delle rocce e stabilità dei pendii” già presente nel piano. Il CdA approva ora per allora.

FIORI SANDRA 09103781
Chiede di poter inserire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Tecnica delle Costruzioni” come esame in soprannumero. Il CdA approva.

MACEDONIO FRANCO 09099173
Chiede il riconoscimento dell’esame di “Metodi di Osservazione e Misura” sostenuto presso l’Università di Tor Vergata. Il CdA approva.

MARINUCCI EMANUELE 09103594
Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Geotecnica nella Difesa del Territorio” con l’Unità Didattica Integrata di “Meccanica delle rocce e stabilità dei pendii”. Il CdA approva.

MONTILLO FRANCESCO 09107825
Chiede di poter anticipare al 3° anno gli esami di “Ingegneria del Territorio” e “Igiene Ambientale”.
Il CdA non approva.

ORLANDI ALESSIO 09105496
Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Infrastrutture Viarie, Urbane e Metropolitane” con il corso di “Igiene Ambientale”. Il CdA approva.

PAPETTI LAMBERTO 09097414
Chiede di inserire nel proprio Piano degli Studi 3 esami in soprannumero:
-“Tecnica delle Costruzioni”: il CdA approva;
-“Impianti Tecnici per l’Edilizia”: il CdA approva;
-“Fisica Tecnica” annuale, corso del prof. Gugliermetti: il CdA non approva in quanto lo studente ha già sostenuto l’esame di “Fisica Tecnica” semestrale.

PASCALIZI FEDERICA 09102060
Chiede di escludere dal proprio Piano degli Studi il corso di “Infrastrutture Viarie, Urbane e Metropolitane” e di inserire al suo posto il corso di “Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale” già presente come esame in soprannumero. Il CdA approva.

ROMANI LUCA 09102220
Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Istituzioni di Economia” con il corso di “Economia e Estimo Civile”. Il CdA approva

SALANI GIORGIO 09105274
Laureando, chiede di modificare il proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02 includendo il corso di “Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale” come esame in soprannumero e sostituendo l’esame di “Igiene Ambientale” al posto di “Ricerca Operativa”. Il CdA approva ora per allora.

SANTELLI FABRIZIO 09102142
Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Impianti di trattamento dei rifiuti solidi” con il corso di “Ingegneria degli Scavi”. Il CdA approva.

TITTOBELLO GIULIANO 09101150
Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Geotecnica nella difesa del territorio” con l’Unità Didattica Integrata di “Meccanica delle rocce e stabilità dei pendii”. Il CdA approva.

TONELLI ELISA 09104393

Chiede di sostituire nel proprio Piano degli Studi il corso di “Istituzioni di Economia” con il corso di “Economia e Estimo Civile”. Il CdA approva.

3.2.4 – Variazioni di Piani di studio Diploma Ing Ambiente e Risorse

GALDINO

STEFANO

Chiede di modificare il proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02 nel modo seguente:

insegnamenti opzionali:

“Ingegneria delle Materie Prime”
“Ingegneria del Territorio”
“Cave e Recupero Ambientale”
“Pianificazione Territoriale”
“Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale”
insegnamenti in soprannumero:
“Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale”

Il CdA approva ora per allora.

LANDOLFO

DAVIDE

Chiede di modificare il proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02 nel modo seguente:

insegnamenti opzionali:

“Ingegneria delle Materie Prime”
“Ingegneria del Territorio”
“Cave e Recupero Ambientale”
“Pianificazione Territoriale”
“Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale”
insegnamenti in soprannumero:
“Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale”

Il CdA approva ora per allora.

LAURENZI

FRANCESCO

Chiede di poter inserire nel proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02 i corsi di “Ingegneria Sanitaria - Ambientale” e di “Impianti di Trattamento Sanitario - Ambientale” come esami in soprannumero.

Il CdA approva ora per allora.

PALOMBO

ILARIA

22003449

Chiede di poter sostenere in soprannumero l’esame di Ingegneria degli Scavi. Il CdA approva ora per allora.

ROCCO

PIERLUIGI

22003394

Chiede di poter inserire nel proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02 il corso di “Ingegneria delle Materie Prime” come esame in soprannumero. Il CdA approva ora per allora.

ROSSI

LORENZO

Chiede le seguenti modifiche nel proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02:

- l’inserimento del corso di “Ingegneria Sanitaria Ambientale” tra gli insegnamenti opzionali del 3° anno di Diploma;
- l’inserimento del corso di “Ingegneria degli Scavi” tra gli insegnamenti in soprannumero.

Il CdA approva ora per allora.

SIMOTTI

MARIO

22002191

Chiede di modificare il proprio Piano degli Studi per l’a.a. 2001/02 nel modo seguente:

insegnamenti opzionali:

“Ingegneria delle Materie Prime”
“Ingegneria del Territorio”
“Cave e Recupero Ambientale”
“Pianificazione Territoriale”
“Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale”
insegnamenti in soprannumero:
“Ingegneria Sanitaria Ambientale”

Chiede inoltre che l’esame di “Analisi Numerica” già presente come esame opzionale, venga riconosciuto per l’esame di “Calcolo delle Probabilità”.

Il CdA approva ora per allora.

SIST MARCO 22003571

Chiede le seguenti modifiche nel proprio Piano degli Studi per l'a.a. 2001/02:

- l'inserimento del corso di "Impianti di Trattamento Sanitario - Ambientale" tra gli insegnamenti opzionali del 3° anno di Diploma;
 - l'inserimento del corso di "Ingegneria degli Scavi" tra gli insegnamenti in soprannumero.
- Il CdA approva ora per allora.

VERTICCHIO FEDERICO

Chiede di poter inserire nel proprio Piano degli Studi per l'a.a. 2001/02 il corso di "Ingegneria Sanitaria Ambientale" come esame in soprannumero. Il CdA approva ora per allora.

3.2.5 - Erasmus:

CAMPANILE RAFFAELLA 09105310

Chiede di poter sostenere presso la Facoltà di "Ingenieria de Caminos Canales y Puertos" dell'Università di Granada i seguenti esami:

- "Fondamenti di Geotecnica"
- "Geologia Applicata"
- "Impianti di Trattamento delle Acque di Rifiuto"

A tale proposito chiede di permanere dall'inizio dei corsi in ottobre fino a marzo, a titolo di studente free-mover. Il CdA approva.

MARTINELLI LUIGI

Chiede la convalida e la conversione della votazione ottenuta nell'esame "Geologia General" sostenuto presso l'Università di Granada.

Il CdA convalida tale esame con la votazione a fianco riportata:

Geologia General Votazione 23/30.

3.2.6 - Varie

Bernabini riferisce che c'è una richiesta da parte dello studente Wolski Witold di fare la tesi con la Prof. Marsella in Topografia e che il Prof. Crespi è d'accordo. Il Consiglio approva.

4 - Ordinamenti Didattici - Problematiche

Il Presidente invita il Prof. Massacci a riferire.

Massacci elenca i problemi che la Commissione per gli ordinamenti didattici si appresta ad affrontare:

1. analisi dell'attuale situazione con riferimento al percorso didattico già adottato per il primo livello di studi;
2. verifica dell'opportunità di mantenere le alternative per alcune discipline comprese nell'elenco crediti obbligatori;
3. analisi dei percorsi didattici previsti per la/le laurea/e specialistica/e e delle articolazioni in indirizzi del percorso didattico del secondo livello;
4. verifica del percorso formativo per la laurea specialistica in ingegneria per la protezione civile già approvata in linea di principio in una precedente seduta del CCL di IA&T di Roma;
5. analisi dell'interazione tra i percorsi didattici dei corsi di studio nelle varie sedi;
6. verifica della domanda di formazione da parte degli studenti in relazione alla articolazione dei diversi percorsi didattici;
7. verifica della disponibilità dei docenti afferenti all'area in merito all'offerta didattica per i diversi percorsi formativi (primo e secondo livello di studi e sede della docenza);
8. raccolta di osservazioni ed istruzione delle proposte concernenti contenuti ed organizzazione didattica da parte degli studenti e dei docenti afferenti all'area.

Bernabini ricorda che siamo in un quadro normativo provvisorio in quanto non è ancora chiaro quale sarà il numero dei docenti e di studenti minimo necessario per istituire un corso di laurea. Inoltre sembra che il conto complessivo dei crediti per le tabelle ministeriali della laurea specialistica da includere nell'Ordinamento didattico di Ateneo venga riportato a 120 e non più a 300 come attualmente imposto. Altro punto da considerare è che tra i S.S.D. caratterizzanti per A.T vi sono 7 Settori che figurano anche tra i S.S.D. caratterizzanti della laurea in civile Su richiesta di Bilardo precisa inoltre che le tabelle ministeriali sono comuni a tutte e tre le sedi. La situazione potrebbe cambiare se figurassero Facoltà diverse o nomi diversi.

Bilardo si augura che ci sia una corrispondenza con Rieti e Latina.

Massacci indica che Rieti potrebbe avere una diversa tabella se si decidesse di cambiare nome alla Laurea. ma che ciò per il momento deve essere portato in approvazione al Consiglio di Roma.

6 - Questioni relative ad altre Commissioni

Bernabini riferisce sulle altre Commissioni. Legge il documento di Imbesi. (allagato 2). Riferisce inoltre che nel quadro delle attività della Commissione attività promozionali Quoiani si sta occupando dell'attivazione di un sito Web. **Piga** chiede se il sito è anche per Rieti. **Bernabini** risponde che per il momento è bene far riferimento alla Commissione.

Bernabini propone alcune variazioni nella composizione delle Commissioni. Il C.d.A approva le dimissioni di Bichara che viene sostituito dalla D'Alessandro come coordinatore della Commissione Valutazione. Macchi. va ad integrare la Commissione Ordinamento. **Massacci** propone di inserire Cappelli nella Commissione Valutazione. Guercio si ritira dalla Commissione Erasmus. Il CdA approva tali variazioni

7 - Questioni personale docente

Il Dott. Francesco Maria La Camera comunica di aver fatto richiesta al Rettore di un congedo per motivi di studio per 12 mesi a decorrere dal 15/10/2002. Il CdA prende atto.

Esce Sarti.

Il presidente comunica che il Dott. Stefano Sarti Ricercatore chiede il parere del CdA sulla conferma in ruolo. Il Presidente illustra i titoli e le attività didattiche del Ricercatore (All. 3). Il Consiglio, vista l'attività didattica, la giudica di piena soddisfazione e pertanto dà parere favorevole alla conferma all'unanimità.

Rientra Sarti

8 - Tutor

Il Presidente ricorda che dalla Facoltà sono stati assegnati al C.d.L. Ing.A.T. 7 posti di tutor. Nella seduta del 2/7/2002 ne erano stati assegnati 4 (Vivaldi-Analisi I, Bichara-Geometria, Marrosu-Chimica, Ciampoli-Scienza delle Costruzioni). E' intervenuta una variazione in quanto la Prof. Vivaldi non insegna per quest'anno nei corsi A.T. ed è stata sostituita per Analisi I dalla Dott. De Cicco che ha confermato la richiesta ed ha indicato il nome del Tutor. Bernabini ricorda che i Tutor sono stati istituiti come aiuto agli studenti e non devono effettuare le esercitazioni che sono a carico dei docenti. Per i restanti 3 posti restano le richieste per Analisi II (Vivaldi), Ingegneria del Territorio (Scandurra), Calcolo delle Probabilità (Del Fra-Gilio), Fisica I (Postorino), Ingegneria delle Materie I (Massacci), Ingegneria Sanitaria Ambientale (Boni) Infrastrutture Idrauliche (Guercio).

Ottaviani propone che, nell'interesse degli studenti, siano considerate prioritarie nell'assegnazione le richieste per corsi obbligatori, corsi del I e successivamente II anno, corsi completi (6 crediti); il CdA approva tali criteri di priorità.

Il Presidente comunica di non aver ricevuto alcuna comunicazione dal nuovo docente per Analisi II, **Postorino** ritira la sua richiesta in quanto non ha persona a disposizione. Sulla base dei criteri indicati i 3 posti residui vengono assegnati a: Ingegneria del Territorio (Scandurra), Ingegneria delle Materie prime (Massacci) e Ingegneria Sanitaria Ambientale (Boni) che vanno ad aggiungersi ai 4 posti già assegnati e che il CdA conferma. Analisi I, Geometria, Chimica, e Scienza delle Costruzioni.

9 - Varie ed eventuali.

Il presidente comunica che sono state trasmesse dalla Presidenza le domande per borse di studio per tesi di laurea all'estero e che ci sono 5 domande per il nostro C.d.L. Occorre nominare la Commissione di valutazione. Propone di affidare l'incarico alla Commissione Erasmus. Il CdA approva. La Commissione risulta pertanto composta da Bilardo, Chiavola e Rutigliano

Il **Presidente** comunica che il Consiglio deve approvare i contratti di insegnamento. E' pervenuta la richiesta dell'Ing. Carlo Cellamare, Dottore di Ricerca in Tecnica Urbanistica per ricoprire per contratto l'incarico di insegnamento di Ingegneria del Territorio per Rieti. Il CdA dà parere favorevole.

Il Prof. Fausto Manes Professore Straordinario di Ecologia (BIO10) presso la Fac. di Scienze della nostra Università ha chiesto la supplenza di Ecologia Applicata per Rieti. Il CdA dà parere favorevole.

ALLEGATO 1 AL VERBALE DEL 21/10/2002

SEDE DI RIETI
DIVISIONE DEGLI INSEGNAMENTI TRA I CICLI

	I	II Ciclo	III Ciclo
	Anali Geo	Chimica Analisi II Ecologia Ap pli cat a	Fisica I Informatic a Gra fica Geostatisti ca App licat a
	Fisic Scien Ingeg	Meccanic a dei Flu idi Geologia Ap pli cat a Fondame nti di Ge ote cni ca	Ingegneria Sani taria Am bien tale Economia e Ges tion e di Imp resa Ingegneria dell e Mat erie I ed Eco bila ncio dell e Ris orse Geofisica per gli Acq uife ri
	Ingeg Idrog Impia Topo	Dinamica deg li Inq uin ant i Costruzio ni Idr aul ich e	Tecnica dei Son dag gi Idraulica dei siste mi Nat ural i Ingegneria

		Impianti di Tra tta me nto Ac que di Rif iut o	dell e Mat erie I ed Eco bila ncio dell e Ris orse Geofisica per gli Acq uife ri
--	--	---	---