

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria

**Verbale del Consiglio d'Area in Ingegneria
Ambientale
Seduta del 5 maggio 2003**

Oggi lunedì 5 maggio 2003 alle ore 16.00 presso l'aula 22 della Facoltà di Ingegneria si è riunito in seduta straordinaria il Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni
- 2 - Approvazione del verbale delle due sedute precedenti
- 3 - Commissione ordinamento - curriculum e schede per le lauree specialistiche - Manifesto degli studi per l'a.a.2003-2004
- 4 - Commissione didattica - Domande studenti -
- 5 - Questioni relative ad altre Commissioni
- 6 - Questioni relative al personale docente
- 7 - Varie ed eventuali

Sono presenti: Bernabini, Boni, Califano, Cardarelli, Celozzi, Cenedese, Chiavola, Chiocchio, Ciampoli, D'Abberi, De Vendictis, Filippi, Guercio, Jacobelli, Leuzzi, Marrosu, Massacci, Monti, Ottaviani, Piga, Polettini, Ricci, Rolle, Rotonda, Rutigliano, Santarpia, Sappa, Sarti, Tamburrini, Violo, Viotti,

Sono assenti giustificati: Alimonti, Bichara, Bilardo Crespi, D'Alessandro, De Martiis, Grisolia, La Marca, Marsella, Napoleoni, Orlando, Quoiani, Raspa, Scandurra, Sciotti,

Sono assenti ingiustificati: Cutini, De Cicco, Dolara, Imbesi, La Camera, Macchi, Postorino, Sanna Randaccio, Tancredi, Tulipano, Vivaldi,

Il Presidente alle ore 16.30, verificata la validità del numero legale, dichiara aperta la seduta; assume le funzioni di segretario Rolle.

1. Comunicazioni

Il Presidente informa che il prof. Dolara ha inviato una lettera in cui ritira la rinuncia presentata in precedenza. Il prof. Dolara risulta quindi confermato come docente del corso di Tecnica delle Costruzioni per l'anno accademico 2002/03.

In merito al problema del corso di Fondamenti di informatica, il Presidente, anche su parere del Preside, conferma che lo stesso può essere eliminato nell'ambito della legge sui Piani di studio individuali, previa giustificazione dello studente. Il Presidente informa che ha già provveduto ad apporre avviso per gli studenti in tal senso.

2. Approvazione dei verbali

I verbali delle due precedenti sedute del 7/3/2003 e del 7/4/2003 sono approvati all'unanimità

3. Ordinamento degli studi

Laurea di primo livello N.O.

Il Presidente fa presente di non avere ricevuto proposte di modifica e di aver inviato a tutti due proposte. A tale proposito Ottaviani ricorda come il compito conferito alla Commissione Ordinamento era anche quello di rivedere e possibilmente semplificare l'offerta didattica del primo livello.

In merito alla possibilità di scelta tra Rappresentazione e Informatica grafica, il Presidente, considerato che quest'ultima materia non è stata attivata nel corrente anno accademico e nei due anni precedenti è stata tenuta da contrattisti esterni, propone di eliminarla dal manifesto. La proposta è approvata all'unanimità

In merito alla possibilità di scelta tra elettrotecnica e fisica tecnica nell'ambito dei passaggi da V.O e N.O, Bernabini comunica di aver inviato la seguente proposta. "la scelta tra Elettrotecnica e Fisica Tecnica con l'eliminazione di una delle due materie dal piano degli studi è permessa solo per coloro ai quali siano stati riconosciuti dal CdA almeno 80 (o100) crediti relativi ad esami di Ordinamenti precedenti". Ottaviani si dichiara favorevole alla opzione di 100 crediti e Bernabini a quella di 80 crediti. A maggioranza passa la proposta di Bernabini che prevede la possibilità di eliminare dal prossimo A.A. una delle due materie dal piano di studio solo per coloro ai quali il Consiglio d'Area ha riconosciuto almeno 80 crediti.

Rolle fa presente il problema di Ecologia applicata, insegnamento impartito fin dall'inizio dai docenti di Ingegneria Sanitaria-ambientale, per il quale nel manifesto degli studi compare il settore s.d. BIO/07.

Dopo discussione, si conviene di modificare l'indicazione del manifesto in ICAR/03-BIO/07,

individuando successivamente un eventuale titolo del corso che evidenzi il legame tra Ecologia e Ingegneria Sanitaria-ambientale.

Il Presidente fa presente che qualsiasi modifica al Manifesto degli studi deve essere approvata entro la odierna seduta, in modo da poterla portare alla successiva approvazione della Facoltà prevista per il giorno 15 p.v. Massacci propone di inserire nel Manifesto un articolo che consenta di apportare anche successivamente piccole modifiche al fine di una migliore articolazione del percorso didattico.

Massacci pone infine il problema del corso di Modellistica e controllo dei sistemi ambientali, che per i suoi contenuti appare più adatta ad essere erogata al secondo livello che non al primo. Il Presidente concorda con le preoccupazioni espresse e propone di verificare la situazione delle scelte per l'anno prossimo e, su tale base, assumere eventuali decisioni. Il Consiglio approva all'unanimità.

Oltre alle variazioni approvate il Presidente si riserva di apportare eventuali modifiche formali al manifesto 2002-2003 che risultassero necessarie.

Laurea specialistica

Massacci illustra i contenuti dei documenti che sono stati già da lui trasmessi via e-mail a tutti i componenti del Consiglio e ai quali sono stati apportati, in sede di revisione finale, solo piccole modifiche di carattere formale (Allegato 1). Ricorda che erano state presentate due ipotesi: una unica laurea specialistica con quattro indirizzi e quattro lauree specialistiche distinte; nella precedente seduta del Consiglio era prevalsa la seconda proposta. Però nell'attesa della approvazione formale delle 4 lauree non è possibile altro che partire per il prossimo anno con un'unica laurea con 4 indirizzi. Massacci pur considerando valido il lavoro svolto, ritiene tuttavia che per alcuni aspetti esso possa essere ancora migliorato, evitando proposte alquanto simili tra loro.

Cenede ringrazia Massacci e gli altri componenti della Commissione per l'egregio lavoro svolto. Ricorda la necessità che nel prossimo anno accademico si proceda ad una attenta revisione della laurea triennale per tenere conto dell'impostazione data alla L.S. e delle innovazioni che presumibilmente il Ministro intende introdurre a breve. Sottolinea anche la necessità di approfondire il problema dei laboratori didattici, definendone contenuti e modalità di erogazione.

A tale proposito Massacci fa presente come l'istruttoria compiuta sulle L.S. non abbia potuto ancora affrontare tale aspetto. Al momento, per i laboratori sono previsti moduli da 2 crediti, che comportano un impegno dello studente di 50 ore tra seminario iniziale, sperimentazione, studio individuale, redazione della relazione finale. E' necessario un coordinamento tra le proposte dei singoli laboratori, indicando anche il numero di studenti che ciascuno è in grado di ospitare.

Rolle propone che venga sviluppato un progetto complessivo per adeguare le strutture esistenti ai nuovi compiti, in modo da poter svolgere attività di laboratorio altamente formative e per un numero sufficiente di studenti. Il progetto potrebbe poi essere presentato nelle sedi opportune per acquisire la copertura finanziaria. Il Presidente concorda e si impegna ad avviare le necessarie azioni affinché tale progetto sia predisposto al più presto.

Su richiesta degli studenti di Roma e Rieti viene poi trattato il problema dell'iscrizione alla L.S. e della necessità di evitare penalizzazioni agli studenti. Il Presidente riferisce della discussione che si è avuta su tale problema nella Commissione didattica di Facoltà. Intervengono Cenedese, Rotonda e gli studenti indicando varie ipotesi per diminuire i disagi per gli studenti. Il Presidente si impegna ad informare il Consiglio delle soluzioni che saranno prospettate in Commissione didattica, ritenendo comunque probabile che i corsi della L.S. inizino a marzo.

Il Presidente pone in votazione l'elenco delle materie delle lauree specialistiche (Allegato 1), chiedendo che sia dato mandato alla Commissione di apportare eventuali piccole modifiche sulla base delle proposte che perverranno entro i prossimi due giorni e di predisporre i moduli da inviare in Facoltà. Il Consiglio approva all'unanimità. I documenti approvati sono allegati al verbale.

4. Commissione didattica, domande degli studenti

4.1 Questioni generali

I rappresentanti degli studenti presentano una richiesta firmata da 61 studenti N.O. sede di Roma per il ritorno ad una didattica organizzata su 3 cicli. A tale proposito il Presidente ricorda come il Consiglio si sia già espresso per una didattica organizzata su 2 cicli, in linea con l'orientamento della Classe di Laurea. Intervengono a favore del mantenimento della situazione attuale Ottaviani, ricordando che il Preside ha richiesto che ci sia uniformità almeno all'interno delle classi, Cenedese, ritenendo opportuno rinviare ogni decisione al momento in cui anche la L.S. sarà a regime, Massacci, ritenendo che con i 3 cicli, dati i molti tempi morti del calendario didattico, si sia costretti ad erogare la didattica in modo forsennato, Sarti, ritenendo che i contenuti dei corsi siano destinati, con i 3 cicli, ad una più rapida obsolescenza e altri. Il Presidente chiede infine al Consiglio di esprimersi in modo da rappresentare tale posizione sia in Facoltà, sia con il Presidente del CdA di Ingegneria civile. Viene approvato il mantenimento dei 2 cicli per la sede di Roma con 5 astenuti.

Il Presidente comunica una richiesta della Prof. De Cicco di anticipare alla 1° metà di giugno l'esame di recupero di Analisi I in quanto ci sono molti studenti che non l'hanno superato e sarebbe opportuno che lo

superassero prima di sostenere Analisi II. Si approva la proposta, invitando la Professoressa a fare un ulteriore appello nella seconda metà di luglio.

Prende poi la parola Ottaviani, sottolineando come le incertezze sul docente e sui contenuti del corso di Tecnica delle costruzioni N.O. abbiano determinato una certa disaffezione da parte degli studenti, testimoniata dalle molte richieste di sostituzione. Nel prossimo anno occorrerà porre rimedio a tale situazione. Presenta quindi il quadro generale delle domande degli studenti ed illustra i casi anomali, come riportato nei punti seguenti

4.2 - Passaggi al N.O.

BONANNI Edoardo 09118079

Iscritto al primo anno del corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Ordinamento 2000), presenta opzione di passaggio al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA delibera che è possibile il solo riconoscimento della prova di idoneità di lingua straniera già sostenuta.

CRIBARI Tiziana 09119291

Iscritta per il corrente anno accademico al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e proveniente dall'omonimo corso di Laurea (Vecchio Ordinamento) dell'Università della Calabria, chiede il riconoscimento dei seguenti esami: Cartografia Numerica, Principi di Ingegneria Chimica Ambientale, Valutazione Economica dei Progetti. Il CdA respinge tale richiesta.

LOMBARDI Anna Pia

Laureata in Architettura, presenta una domanda preventiva per un'iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA, esaminato il curriculum degli studi allegato alla domanda, delibera che è possibile il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la Facoltà di Architettura: Istituzioni di Matematiche I e Istituzioni di Matematiche II (ciascuno con 6 crediti); Urbanistica, Disegno dell'Architettura, Fisica Tecnica Ambientale, Scienza delle Costruzioni ed Estimo ed Esercizio Professionale (ciascuno con 10 crediti); Fisica Tecnica 1/2 ann. (con 5 crediti), nonché della prova di idoneità di lingua inglese (con 3 crediti), per un totale di 67 crediti.

PUCCIARIELLO Anna Rita 09120036

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000).

Il CdA, ad integrazione della delibera formulata in data 21/10/2003 relativamente all'opzione di passaggio all'Ordinamento 2000, riconosce i 24 esami sostenuti in misura di 5 crediti ciascuno, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti, per complessivi 123 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), 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 ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

ROCCO Pierluigi 09119866

Proveniente dal corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede l'iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000).

Il CdA, ad integrazione della delibera formulata in data 21/10/2003 relativamente all'opzione di passaggio all'Ordinamento 2000, riconosce i 29 esami sostenuti in misura di 5 crediti ciascuno, nonché la prova di idoneità di lingua straniera in misura di 3 crediti, per complessivi 148 crediti.

Per conseguire la laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed esami per almeno 17 crediti complessivi (tra cui Elettrotecnica), 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.

3. -Variazioni di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

ACETO Roberto 09103922

Iscritto al primo anno fuori corso di laurea in Ingegneria per l'ambiente e il Territorio (V.O.), chiede di :

- Annullare il Piano di Studio presentato per l'Anno Accademico 2002-2003;
- Inserire, nel Piano di Studio presentato per l'Anno Accademico 2000-2001, l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni, già presente come esame in soprannumero, come esame opzionale al posto di Gestione dei Sistemi Idraulici, già inserito come insegnamento opzionale. Tale modifica dovrebbe aver valore a partire dall'Anno Accademico 2000-2001

Il CdA, trattandosi di studente laureando entro il corrente Anno Accademico, approva ora per allora la modifica richiesta.

ALFANO Loredana 09087832
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii con quello di Tecnica dei Sondaggi. Il CdA approva.

CALARCO Daniela 09103561
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Geologia. Chiede inoltre l'inserimento nel proprio Piano di Studi dell'insegnamento in soprannumero di Certificazione Ambientale tenuto presso la Facoltà di Architettura (Valle Giulia). Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

COLONNA Alessio 09102146
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

DI CESARE Ilenia 09102061
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

FERRUZZI Andrea 09083428
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

GAMBINO Alessia 09094302
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

GIULIANO Ermanno 09050824
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Informatica Grafica con quello di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

MATTEI Guido 09101550
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

MONTESANO Nicola 09103418
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

PARIS Gianluca 09115642
Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Geologia Applicata (già sostenuto nel corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse) con quello di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale. Il CdA approva.

PEPI Chiara 09102216
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

RUTIGLIANO Lorenzo 09102375
Laureando, chiede di correggere il verbale del CCL del 10/12/2001 in corrispondenza della delibera di approvazione di una domanda allora presentata dallo studente. Egli chiede di cambiare il termine "sostituire" con "inserire", cosicché la delibera sia coerente con la richiesta allora presentata. La delibera corretta risulta:
*"RUTIGLIANO LORENZO
Chiede di inserire nell'ultimo piano di studi l'esame di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi e porre in soprannumero l'UDI di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii. Il CCL approva"*

SILVAGGI Maria Antonietta 09102378
Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Geofisica Applicata. Il CdA, valutata l'organicità del piano di studio individuale, approva.

TISSINO Silvana 09087835

Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Fondamenti di Informatica con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva.

VERDE Alessio

Laureando Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile. Il CdA approva.

Non vengono prese in considerazione, in quanto presentate fuori termine, le domande dei seguenti studenti:

CUGNO Marco 09092953

GIANICO Andrea 09103923

TRADARDI Francesca 09103555

4.4 - Variazioni di Piani di Studio (Ordinamento 2000)

BONGIORNO Elisa 09111065

Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Idrologia Tecnica con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

CANINO Giuseppe 09112278

Laureando. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo, quali discipline in soprannumero, gli insegnamenti di Idrologia Tecnica e Meccanica delle Rocce/Stabilità dei Pendii. Il CdA approva.

COLORITO Paola 09110678

Laureanda. Chiede di scambiare nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni, già inserito come opzionale, con quello di Tecnologie di Chimica Applicata, già inserito come soprannumerario. Il CdA approva.

DE ARCANGELIS Monica 09106371

Laureanda. Chiede di eliminare l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni dal proprio Piano di Studi, dato che con quest'ultimo il numero di crediti complessivi eccederebbe i 180. Il CdA approva.

DORE Valentina 09108446

Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

FALARDI Andrea 09119912

Laureando. Chiede di poter modificare il proprio Piano di Studi spostando l'insegnamento di Ecobilancio delle Risorse, da opzionale a soprannumerario e quello di Tecnica dei Sondaggi da soprannumerario ad opzionale. Il CdA approva.

LEONI Emanuele 09108803

Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Gestione degli Impianti Sanitario - Ambientali. Il CdA approva.

NGUYEN XUAN Alessandra 09109107

Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

RUFA Raffaella 09109535

Laureanda. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

TOPARINI Marta 09111300

Laureanda. Chiede di scambiare nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni, già inserito come opzionale, con quello di Tecnologie di Chimica Applicata, già inserito come soprannumerario. Il CdA approva.

VENTURI Massimiliano 09105748

Laureando. Chiede di sostituire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Infrastrutture Idrauliche con quello di Cave e Recupero Ambientale. Il CdA approva.

4.5 - Richieste di anticipazioni

Vecchio Ordinamento

CIARLA Alessandra 09108437

Iscritta al quarto anno. Chiede di poter anticipare al quarto anno l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale, avendo già superato 12 dei 16 esami previsti per i primi tre anni di corso. Il CdA approva.

Ordinamento 2000

DI PAOLO Claudia 09104991

Iscritta al secondo anno. Chiede di poter anticipare gli esami di Topografia ed Elettrotecnica, avendo già superato 4 dei 9 esami previsti per il secondo anno di corso. Il CdA approva.

PICA Gianluca 09112073

Iscritto al secondo anno. Avendo sostenuto 7 esami del primo anno, 5 esami del secondo e superato la prova di idoneità di lingua straniera, chiede di poter anticipare al secondo anno i seguenti esami: Tecnologie di Chimica Applicata e Sicurezza del Lavoro. Il CdA approva.

4.6 - Approvazione di Piani di Studio

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

CAMPANILE Raffaella 09105310

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

LANCIA Marco 09119913

SIMOTTI Mario 22002191

Modifica al Verbale del 22/1/03

SANTUCCI Gabriele 9037104

L'approvazione del piano di studio (punto 8.5) è riportata nell'elenco del V.O., Lo studente è iscritto invece al N.O.

4.7 – Canale di Rieti

Lo studente del 3° anno di Rieti Arsenio Parrella chiede di sostituire Costruzioni Idrauliche con Idraulica dei sistemi naturali. Il Consiglio approva le modifiche del piano di studio.

Lo studente del primo anno di Rieti Santoprete Luca chiede che gli venga riconosciuto l'esame di Fondamenti di Informatica 1 sostenuto presso l'Università de L'Aquila. Il Consiglio approva

4.8 - Tirocini

Leuzzi chiede che venga riconosciuto allo studente Valentino Di Giovanni come tirocinio per la laurea triennale N.O. l'attività svolta presso il Dipartimento ITS sull'argomento "Studio anemologico in ambiente urbano" Il Consiglio approva.

4.9 - Pratiche studenti ERASMUS:

Vecchio Ordinamento:

DE LUCA Alessandro 09108439

Nell'ambito del programma ERASMUS, chiede di sostenere presso l'Universidad de Granada (Spagna) i seguenti esami: "Geomorfologia y Geologia Aplicada" (dichiarazione di equipollenza con il corso di Geologia Applicata sottoscritta dal docente Prof. M. Sciotti), "Obras y Aprovechamientos Hidraulicos" (dichiarazione di equipollenza con il corso di Costruzioni Idrauliche sottoscritta dal docente Prof. R. Guercio), "Planificacion Urbana y Territorial" e "Urbanismo" (dichiarazione di equipollenza complessiva con il corso di Pianificazione Territoriale sottoscritta dal docente Prof. P. Iacobelli), "Mecanica de Suelos" (dichiarazione di equipollenza parziale con il corso di Fondamenti di Geotecnica e richiesta di successivo esame integrativo su fondazioni profonde e metodi di consolidamento sottoscritta dal docente Ing. Q. Napoleoni). Il CdA approva.

DONOLO Rosamarina 09105643

Nell'ambito del programma ERASMUS, chiede di sostenere presso l'Ecole Nationale d'Hydraulique et Mécanique di Grenoble (Francia) i seguenti esami: "Bureau d'Etudes Hydrauliques 1" e "Bureau d'Etudes Hydrauliques 2" (dichiarazione di equipollenza complessiva con il corso di Costruzioni Idrauliche sottoscritta dal docente Prof. R. Guercio), "Traitement des Eau 1" e "Traitement des Eau 1" (dichiarazione di equipollenza parziale con il corso di Impianti di Trattamento delle Acque di Rifiuto e richiesta di successivo esame integrativo sottoscritta dal docente Prof. E. Rolle), "Formation Codes d'Eau Potable" (senza dichiarazione di equipollenza); "Géo - Environnement et Stockage de Déchets" (dichiarazione di equipollenza parziale con il corso di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi e richiesta di successivo esame integrativo sottoscritta dal docente Ing. Alessandra Poletti). Il CdA approva.

Chiede inoltre in alternativa, ove non le venisse assegnata la borsa ERASMUS presso l'Ecole Nationale d'Hydraulique et Mécanique di Grenoble, di sostenere presso l'Ecole Polytechnique della Université de Grenoble (Francia) i seguenti esami: "Matériaux et Environnement", "Hydrogéologie" e "Risques Naturels" (dichiarazione di equipollenza

complessiva con il corso di Idrogeologia Applicata sottoscritta dal docente Prof. L. Tulipano), “Mécanique des Sols”, “Essais in Situ” e “Fondations” (dichiarazione di equipollenza complessiva con il corso di Fondamenti di Geotecnica sottoscritta dal docente Ing. Q. Napoleoni), “Mécanique des Roches” (dichiarazione di equipollenza parziale con il corso di Geologia Applicata e richiesta di successivo esame integrativo sottoscritta dal docente Prof. M. Sciotti). Il CdA approva.

GIUBILEI Pierluigi 09106507

Chiede di modificare il proprio Piano di Studio attuale optando per l'indirizzo Difesa del Suolo anziché per l'indirizzo Ambiente, inserendo quindi i seguenti insegnamenti: Costruzioni Idrauliche, Geotecnica nella Difesa del Territorio, Idrogeologia Applicata, Idrologia Tecnica, Geologia ed eliminando dal piano Dinamica degli inquinanti, Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità dell'Ambiente, Impianti di trattamento dei Rifiuti solidi, Impianti di trattamento delle acque di rifiuto e Tecnica delle Costruzioni. Il CdA approva.

Nell'ambito del programma ERASMUS, chiede quindi di sostenere presso l'Universidad de Granada (Spagna) i seguenti esami: “Obras y Aprovechamientos Hidraulicos” (dichiarazione di equipollenza con il corso di Costruzioni Idrauliche sottoscritta dal docente Prof. R. Guercio), “Hidrogeologia” (dichiarazione di equipollenza con il corso di Idrogeologia Applicata sottoscritta dal docente Prof. L. Tulipano), “Ingenieria de Sistemas” (con dichiarazione di equipollenza con il corso di Fondamenti di Informatica e richiesta di successivo esame integrativo sottoscritta dal docente Prof. F. D'Amore), “Geologia General” (12 crediti - dichiarazione di equipollenza con il corso di Geologia sottoscritta dal docente Dott.ssa G. Saviano) “Ingenieria Sanitaria” e “Ingenieria Ambiental”. (dichiarazione di equipollenza con il corso di Ingegneria Sanitaria - Ambientale sottoscritta dal docente Prof. P. Viotti), Il CdA approva la richiesta deliberando che lo studente dovrà sostenere esami integrativi sulle parti di programma non sostenute nell'ambito del programma ERASMUS per l'insegnamento di Idrogeologia Applicata.

PIETROPAOLI Silvia 09107081

Chiede di modificare il proprio Piano di Studio attuale inserendo l'insegnamento di Geologia in luogo di quello di Tecnica delle Costruzioni. Il CdA approva.

Nell'ambito del programma ERASMUS, chiede inoltre di sostenere presso l'Universidad de Granada (Spagna) i seguenti esami: “Obras y Aprovechamientos Hidraulicos” (dichiarazione di equipollenza con il corso di Costruzioni Idrauliche sottoscritta dal docente Prof. R. Guercio), “Ingenieria Sanitaria” e “Ingenieria Ambiental” (dichiarazione di equipollenza con il corso di Ingegneria Sanitaria - Ambientale sottoscritta dal docente Prof. P. Viotti), “Geologia General” (12 crediti - dichiarazione di equipollenza con il corso di Geologia sottoscritta dal docente Dott.ssa G. Saviano), “Hidrogeologia” (dichiarazione di equipollenza con il corso di Idrogeologia Applicata sottoscritta dal docente Prof. L. Tulipano), “Ingenieria de Sistemas” (dichiarazione di equipollenza con il corso di Fondamenti di Informatica e richiesta di successivo esame integrativo sottoscritta dal docente Prof. F. D'Amore),. Il CdA approva la richiesta deliberando che la studentessa dovrà sostenere esami integrativi sulle parti di programma non sostenute nell'ambito del programma ERASMUS per l'insegnamento di Idrogeologia Applicata.

Ordinamento 2000:

LIGORIO Pietro 09116571

Nell'ambito del programma ERASMUS, chiede di sostenere presso l'Universidad de Granada (Spagna) i seguenti esami: “Topografia y Fotogrammetria” (4.5 crediti; con dichiarazione di equipollenza parziale con il corso di Topografia e richiesta di successivo esame integrativo sottoscritta dal docente Prof. M. Crespi), “Sistemas de Transporte” (6 crediti; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Pianificazione dei Trasporti sottoscritta dal docente Prof. F. Filippi), “Electricidad y Electrotecnia” (9 crediti; con dichiarazione di equipollenza con il corso di Elettrotecnica sottoscritta dal docente Prof. S. Celozzi), “Planificacion Urbana y Territorial” (6 crediti; con dichiarazione di equipollenza parziale con il corso di Tecnica Urbanistica sottoscritta dal docente Prof. G. Imbesi), “Urbanismo” (6 crediti), “Transportes y Servicios Urbanos” (6 crediti), “Ingenieria Ambiental” (6 crediti), “Organizacion y Gestion de Proyectos” (6 crediti). Il CdA approva.

Non essendovi nulla da deliberare relativamente ai punti 5, 6 e 7 dell'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19.00.

Il Segretario
(Enrico Rolle)

Il Presidente
(Marcello Bernabini)

ALLEGATO 1

Ai Componenti del Consiglio di Area
in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio

Care colleghe e cari colleghi,

al termine di una istruttoria ricca di confronti, forte per i distinguo ed opulenta di raffinate precisazioni, a nome della Commissione per gli ordinamenti didattici, sentito il Presidente del Consiglio di area, vi sottopongo il risultato del lavoro.

La Commissione ha lavorato, di rasoio e di lima, per evitare l'impressione (forse solo per chi vi scrive) che alcuni insegnamenti, facenti capo ad uno stesso gruppo disciplinare e opportunamente distribuiti tra vari curricula, individuati da fantasiosi ricorsi ad attributi o complementi dello stesso soggetto categoriale, potessero confondersi in quanto ad articolazione dei contenuti.

A fronte della ricchezza della bio-diversità delle specie, è stata sostenuta, talvolta, la necessità dei molti distinguo intradisciplinari, che, forse, con un poco di buona volontà, potrebbero essere oggetto di una qualche semplificazione.

Il lavoro istruttorio, pertanto, in sé non è stato, sicuramente, esente da imperfezioni, limitazioni ed approssimazioni, ma si è ritenuto di adottare la massima secondo la quale il meglio è nemico del bene.

Tuttavia, non manca la possibilità di apportare correzioni e integrazioni, qualora fossero sfuggiti alla penna (o, più precisamente, alla tastiera di chi vi scrive).

In proposito segnalo che risultano smarriti, nella rete che ci ha collegati durante il periodo istruttorio, i programmi di alcune, poche, discipline, che mi riprometto di acquisire in tempo utile per le ulteriori fasi istruttorie.

Segnalo, inoltre, come risulta da uno degli allegati alla presente comunicazione, che alcune proposte di insegnamento non sono state incluse tra quelle di interesse dei vari curricula dato il contenuto dei programmi.

Come esposto nei testi e nelle tabelle allegati, formulati secondo schemi, predisposti per rispondere alle richieste della Facoltà, si è cercato di raggiungere la definizione dei contenuti formativi, degli insegnamenti qualificanti e di quelli comunque utili per la costruzione dei quattro curricula di lauree specialistiche, (ovvero dei quattro indirizzi di una stessa laurea specialistica di Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio).

Si è anche provveduto a esemplificare uno schema di organizzazione didattica (insegnamenti da impartire nei vari periodi didattici) in modo da consentire alla Facoltà di programmare le vacanze degli insegnamenti.

Con i più cordiali saluti

Paolo Massacci