

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

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

**Seduta del 25 luglio 2008**

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea

FARDELLI                      Lorenzo                      1210228

La delibera del CdA del 23 maggio 2008 viene modificata come segue: “*Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (Primo Livello) presso l’Università di Firenze e già iscritto ad un precedente Corso di Laurea Vecchio Ordinamento, chiede l’iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Per gli esami di Chimica e Geometria il CdA si riserva di acquisire maggiori informazioni circa il numero di crediti ad essi corrispondente. L’esame di Metodi Matematici per la Qualità (6 crediti) potrebbe essere eventualmente convalidato in vista di una successiva iscrizione alla Laurea Magistrale. È ammesso al secondo anno.*”

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	10
Geometria	Geometria	1:1	10
Calcolo Numerico e Statistica +	Calcolo delle Probabilità e	2:1	5 +
Metodi Statistici per la Qualità	Geostatistica		3
Economia e Gestione delle Imprese	Istituzioni di Economia	1:1	10
<b>Totale = 50</b>			

TARULLI                      Valerio                      1153185

Proveniente dal Corso di Laurea in Matematica (Primo Livello) presso questo Ateneo, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con le corrispondenze e i crediti di seguito indicati. È ammesso al primo anno di corso (Ordinamento 2000).

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Algebra Lineare	Geometria	1:1	9
Calcolo I	Analisi I	1:1	9
Calcolo delle Probabilità 1	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	9
<b>Totale = 27</b>			

Modifiche di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

DI RITA                      Martina                      1099598

Laureanda. Chiede di modificare il proprio Piano di Studio sostituendo l’insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

COPPOLA                      Andrea Maria                      1138875

Laureando. Chiede di modificare il proprio Piano di Studio inserendo l’insegnamento di Risorse e Territorio quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

CAMPITELLI                      Elisa                      09106363

Chiede di modificare il proprio Piano di Studio sostituendo l’insegnamento di Geotecnica per la Difesa del Suolo con

quello di Ingegneria degli Scavi, già presente quale disciplina in soprannumero, avendo già incluso nel proprio Piano di Studio anche l'insegnamento di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii. Il CdA approva.

CIASULLO Francesco 791740

Chiede di modificare il proprio Piano di Studio sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Idraulica Ambientale, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

GIORDANO Gianluca 09107355

Laureando. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Istituzioni di Economia con quello di Economia ed Estimo Civile, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

#### Rettifica precedenti delibere

MASCIOTRA Ilaria 797491

La delibera del CdA del 14 dicembre 2005, inapplicabile a causa di un errore materiale commesso dalla studentessa nella richiesta di modifica del Piano di Studi, viene modificata come segue: *“Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Trattamento dei Solidi. Il CdA approva.”*.

MINNO Matteo 798714

La delibera del CdA del 14 febbraio 2007 viene modificata come segue: *“Chiede la convalida degli esami sostenuti presso la Norwegian University of Science and Technology di Trondheim (NO) nell'ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le votazioni e le corrispondenze di seguito indicati: Finite Elements in Geotechnical Engineering (7.5 crediti; 30/30; per Fondazioni e Opere di Sostegno), Coastal Engineering (7.5 crediti; 24/30; per Idraulica Marittima e Protezione delle Coste). Su richiesta dello studente, l'esame di Structural Dynamics non viene invece convalidato”*.

PARRELLA Arsenio

La delibera del CdA del 14 febbraio 2007, inapplicabile a causa di un errore materiale commesso dallo studente nella richiesta di modifica del Piano di Studi, viene modificata come segue: *“Iscritto all'indirizzo A. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Acquedotti e Fognature con quello di Politiche Urbane e Territoriali. Il CdA approva.”*.

#### Riconoscimento esami/altre attività

BURDI Lucia 1045647

Essendo stata ammessa al Master of Science in Civil Engineering (Environmental Engineering and Water Resource Concentration) presso la Polytechnic University of New York, chiede al CdA l'autorizzazione preventiva alle equivalenze di seguito indicate in vista di una successiva richiesta di abbreviazione di corso per il conseguimento del titolo di Laurea Specialistica. Il CdA approva in via preventiva.

- Water and Wastewater Treatment: per Laboratorio Ambientale 1
- Water and Wastewater Treatment laboratory: per Laboratorio Ambientale 1
- Introduction to Urban Systems Engineering: per Politiche Urbane e Territoriali
- Groundwater Hydrology and Pollution: per Gestione e Controllo dei Sistemi Idrogeologici
- Site Remediation: Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati
- Risk Analysis: Valutazione Ambientale e Urbanistica
- Solid Waste Management: per Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi
- Environmental Impact Assessment + Analysis of Stream and Estuary Pollution + Air Pollution: per Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale + Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento
- Environmental Chemistry and Microbiology 1: Fondamenti di Chimica Ambientale

SINAPI Giorgio 794108

Chiede il riconoscimento dell'esame di lingua spagnola come disciplina in soprannumero. Il CdA approva l'inclusione della prova di lingua straniera come idoneità in soprannumero.

#### Varie

GIOPP Alessandra 09097954

Iscritta al Corso di Laurea Vecchio Ordinamento. Chiede di poter sostenere la propria tesi di laurea sul tema “Studio di sistemi di conversione solare ad alta temperatura per la produzione elettrica” (relatore Prof. Vincenzo Naso). Il CdA approva.

Approvazione di Piani di Studio 2007/08 (Laurea di Primo Livello)

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio dei seguenti studenti:

VALLE	Marco	692656
VERZULLI	Chiara	1217383

Approvazione di Piani di Studio 2007/08 (Laurea di Primo Livello)

È approvato senza modifiche il Piani di Studio del seguente studente:

FALDI	Giuseppe	1175409
-------	----------	---------

**Allegato (fuori verbale)**

GALLO Veronica

Laureanda in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede al CdA un parere preventivo circa la valutazione del proprio curriculum in vista di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA, accertato il possesso dei requisiti curriculari che la studentessa avrebbe all'atto dell'iscrizione, indica che verrebbe ammessa al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Tutela e la Pianificazione Ambientale e Territoriale.

LORINO Luca

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede al CdA un parere preventivo circa la valutazione del proprio curriculum in vista di un eventuale passaggio all'analogo Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA indica che verrebbero convalidati i seguenti esami con le corrispondenze e i crediti di seguito indicati. Potrebbe essere ammesso al terzo anno di corso (Ordinamento 2000).

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrisp.</b>	<b>Crediti</b>
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Processi Chimici dell'Ingegneria Ambientale + Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	2:1	10
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5
Geometria 1	Geometria	1:1	5
Analisi Matematica 2	Analisi II	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria 1	Istituzioni di Economia	1:1	5
Fondamenti di Informatica 1	Fondamenti di Informatica	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Progettazione dei sistemi di trasporto	Pianificazione dei Trasporti	1:1	5
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata 1	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Chimica per l'Energia	esame in soprannumero	1:1	5
Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi	Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi	1:1	5
			<b>Totale = 85</b> <b>(+10 sopr.)</b>

NIBI Emanuele

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede al CdA un parere preventivo circa la valutazione del proprio curriculum in vista di un eventuale passaggio all'analogo Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA indica che verrebbero convalidati i seguenti esami con le corrispondenze e i crediti di seguito indicati. Potrebbe essere ammesso al terzo anno di corso (Ordinamento 2000).

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrisp.</b>	<b>Crediti</b>
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
Fondamenti di Informatica 1	Fondamenti di Informatica	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + Economia e Organizzazione Aziendale 1	Istituzioni di Economia	1:1	6
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Geometria	Geometria	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica	esame in soprannumero	1:1	5

Elettromagnetica				
Tecnologie di Chimica Applicata 1	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5	
Progettazione dei sistemi di trasporto	Pianificazione dei Trasporti	1:1	5	
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5	
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5	
Chimica per l'Energia	esame in soprannumero	1:1	5	
Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5	
Analisi Matematica 2 + Analisi Matematica 3	Analisi II	2:1	10	
				<b>Totale = 84</b>
				<b>(+10 sopr.)</b>

**PORCELLI Mauro**

Già iscritto presso il Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (sede di Latina) a seguito di convalida di titolo di Laurea conseguito presso un Ateneo straniero, chiede la preliminare valutazione del proprio curriculum dal parte del CdA in vista di una possibile iscrizione all'analogo Corso di Laurea presso la sede di Roma. Il CdA indica che per conseguire la laurea dovrebbe sostenere i seguenti esami (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Analisi Matematica II, Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Elettrotecnica, Fisica Tecnica e n. 5 esami opzionali da scegliere tra quelli previsti per il Corso di Laurea. Eventuali altri esami nel frattempo sostenuti presso altri Atenei potrebbero essere eventualmente convalidati dopo presentazione della documentazione ufficiale dei competenti uffici di Segreteria che ne attesti il superamento. Potrebbe essere ammesso al terzo anno.

**SALVATORI Simona**

Iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede al CdA un parere preventivo circa la valutazione del proprio curriculum in vista di un eventuale passaggio all'analogo Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA indica che verrebbero convalidati i seguenti esami con le corrispondenze e i crediti di seguito indicati. Potrebbe essere ammessa al terzo anno di corso (Ordinamento 2000).

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrisp.</b>	<b>Crediti</b>	
Chimica 1	Chimica	1:1	5	
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5	
Geometria 1	Geometria	1:1	5	
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5	
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5	
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5	
Analisi Matematica 2 + Analisi Matematica 3	Analisi II	2:1	10	
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5	
Telerilevamento e Diagnostica	esame in soprannumero	1:1	5	
Elettromagnetica 1				
Fisica Tecnica Ambientale	Fisica Tecnica	1:1	5	
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5	
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5	
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5	
Progettazione dei sistemi di trasporto	Pianificazione dei Trasporti	1:1	5	
Igiene Ambientale	Igiene Ambientale	1:1	5	
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5	
Gestione per la Qualità e Sistema Ambientale	esame in soprannumero	1:1	5	
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3	
				<b>Totale = 83</b>
				<b>(+10 sopr.)</b>

**TOMASSETTI Luigi**

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università degli Studi di Salerno, chiede al CdA un parere preventivo circa la valutazione del proprio curriculum in vista di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA, accertato il possesso dei requisiti curriculari dello studente, indica che verrebbe ammesso al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Tutela e la Pianificazione Ambientale e Territoriale.