

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

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

**Seduta del 22 gennaio 2010**

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea

CAPANNOLO                      Francesca                      791826

Passata dal Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio al corrispondente Corso di Laurea Magistrale. Il CdA, a rettifica della precedente delibera del 24 novembre 2009, delibera di riconoscere come esame opzionale l’esame di Controllo e Regolazione dei Processi di Trattamento dei Solidi (6 crediti) sostenuto nel Corso di Laurea Specialistica.

COSTANTINI                      Emanuele                      794878

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Per quanto riguarda gli esami di Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati, Impianti di Riciclaggio e Politiche Urbane e Territoriali, non riconosciuti, sarà richiesto allo studente di sostenere quelli corrispondenti (9 crediti ciascuno) del Corso di Laurea Magistrale. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi Matematica III	Analisi III	1:1	6
Controllo e Regolazione dei Processi di Trattamento dei Solidi	in luogo dell’esame di Calcolo numerico	1:1	6
Prevenzione e Sicurezza Sanitaria	esame opzionale	1:1	6
Certificazione ambientale	esame in soprannumero	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>24</b>

FEDERICO                      Alessandra                      800106

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Per quanto riguarda gli esami di Impianti di Trattamento delle Acque, Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati, Impianti di Riciclaggio e Politiche Urbane e Territoriali, non riconosciuti, sarà richiesto alla studentessa di sostenere quelli corrispondenti (9 crediti ciascuno) del Corso di Laurea Magistrale. È ammessa al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi III	Analisi III	1:1	6
Fisica III	Fisica III	1:1	6
Controllo e Regolazione dei Processi di Trattamento dei Solidi	esame opzionale	1:1	6
Prevenzione e Sicurezza Sanitaria	esame opzionale	1:1	6
Economia delle Risorse Ambientali	esame opzionale	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>24</b>
			<b>(+6 sopr.)</b>

MANCINI                      Ivano                      1144604

La delibera del CdA del 24 novembre 2009 viene modificata come segue: *Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (primo livello, Ordinamento 2000) di questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.*

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
------------------------	------------------------	-----------------------	----------------

Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Geometria	Geometria	1:1	5
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	6
Economia	Istituzioni di Economia	1:1	4
Calcolo Numerico	esame opzionale	1:1	5
Chimica Industriale Organica + Strumentazione Industriale Chimica	esame opzionale	2:1	8
Fisica Generale I	Fisica I	1:1	10
Fisica Generale II	Fisica II	1:1	6
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Elettrotecnica	Elettrotecnica	1:1	5
Scienza delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni	1:1	5
Materiali Metallici I	esame in soprannumero	1:1	4
Corrosione e Protezione dei Materiali	esame in soprannumero	1:1	5
<b>Totale crediti =</b>			<b>77 +</b>
			<b>9 sopr.</b>

MICANGELI Raffaele 1236032

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Edile presso la sede di Rieti, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA riconosce l'esame di Fisica I (9 crediti) per Fisica 1. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

MURA Roberta Giovanna Pasqua 1098031

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Primo Livello Ordinamento 2000) presso questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA riconosce l'esame di Legislazione dei Lavori (4 crediti) come esame opzionale. L'esame di Geometria (6 crediti) potrà essere riconosciuto dopo sostenimento di una prova integrativa, secondo le indicazioni che verranno fornite dal CdA. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

PECA Maura 1349359

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università de L'Aquila, chiede il passaggio all'omologo Corso di Laurea presso questa Università. Il CdA riconosce gli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II e Geometria (8 crediti ciascuno) rispettivamente per Analisi Matematica 1, Analisi Matematica 2 e Geometria. Il CdA, valutata la situazione specifica della studentessa, delibera di ammetterla al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

RASCHIATORE Daniele 1357699

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università de L'Aquila, chiede il passaggio all'omologo Corso di Laurea presso questa Università. Il CdA riconosce gli esami di Analisi Matematica I e Geometria (8 crediti ciascuno) rispettivamente per Analisi Matematica 1 e Geometria. Il CdA, valutata la situazione specifica dello studente, delibera di ammetterlo al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

RONZISVALLE Carlo 1363214

La delibera del CdA del 24 novembre 2009 viene modificata come segue: *“Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Roma “Tor Vergata”, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea presso questa Università. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000. I n. 6 crediti eccedenti derivanti dall'esame di Analisi Matematica 3 e da quello di Analisi Matematica 4 potranno essere riconosciuti in luogo dell'esame di Analisi III all'atto di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale”.*

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Geometria	Geometria	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Analisi Matematica 1 +	Analisi I +	3:2	14
Analisi Matematica 2 +	Analisi II		
Analisi Matematica 3			
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5

Chimica 1	Chimica	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Disegno	Rappres. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	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	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Calcolo delle Probabilità e Statistica	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	5
Lingua Inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
		<b>Totale crediti =</b>	<b>77</b>
			<b>+ 5 sopr.</b>

SBARDELLA Luca 1252184

Proveniente dal Corso di Laurea in Fisica presso questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA riconosce l'esame di Analisi (9 crediti) per Analisi 1. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

SCHIPANI Sandro 793972

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Teoria della pianificazione territoriale + Analisi processi urbani e territoriali (3 cr.)	Pianificazione territoriale	2:1	6 + 3
Analisi III	Analisi III	1:1	6
Valorizzazione sostenibile delle risorse fluide del sottosuolo	in luogo dell'esame di Calcolo numerico	1:1	6
Valutazione ambientale e urbanistica + Laboratorio di territorio e risorse I (3 cr.)	in luogo dell'esame di Climatologia applicata	2:1	6 + 3
Analisi processi urbani e territoriali (3 cr.)	Complementi di ingegneria del territorio	1:1	3
Economia delle risorse ambientali	Valutazione delle risorse ambientali	1:1	6
Risorse e territorio + Laboratorio di territorio e risorse I (3 cr.)	insegnamento per il completamento obbligatorio del curriculum	2:1	6 + 3
Politiche urbane e territoriali	esame opzionale	1:1	6
Certificazione ambientale	esame in soprannumero	1:1	6
Prevenzione e sicurezza sanitaria	esame in soprannumero	1:1	6
		<b>Totale crediti =</b>	<b>54</b>
			<b>(+ 12 sopr.)</b>

TRISOLINO Carmelo 1371369

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso il Politecnico di Bari, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea di questa Università. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Complementi di Geometria e Algebra + Elementi di Geometria e Algebra	Geometria	2:1	3 + 3
Analisi Matematica I	Analisi Matematica 1	1:1	6
Fisica Generale	Fisica 1	1:1	9
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
Fondamenti di Informatica	esame opzionale	1:1	6
Elementi di Analisi Matematica 2 + Elementi di Analisi Matematica II	Analisi Matematica 2	2:1	3 + 3
		<b>Totale crediti =</b>	<b>39</b>

Richieste di reintegro

FRASCATANI Augusto 09110006

Già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento) e nel frattempo decaduto dalla qualità di studente, chiede il reintegro. Il CdA approva, riconoscendo i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Chimica	Chimica	1:1	10
Analisi Matematica I	Analisi Matematica 1	1:1	10
Analisi Matematica II	Analisi Matematica 2	1:1	10
Fisica I	Fisica 1	1:1	10
Elementi di Topografia	Topografia (positioning)	1:1	5
Fisica Tecnica	Energetica	1:1	10
Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	10
Economia Matematica Applicata all'Ingegneria	esame opzionale	1:1	10
Ingegneria del Territorio	Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>81</b>

GALDINO Stefano 321390

Già iscritto al Corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse e nel frattempo decaduto dalla qualità di studente, chiede il reintegro. Il CdA approva, confermando la delibera di riconoscimento degli esami sostenuti, approvata in data 27 luglio 2009, con la rettifica che la prova di idoneità di lingua straniera è riconosciuta in misura di **3 crediti** anziché 5, per un totale di crediti riconosciuti pari a **112**.

#### Riconoscimenti vari

FONDATO Mauro 09044959

Chiede la convalida, in luogo della prova di idoneità di lingua straniera, di un corso di lingua inglese conseguito privatamente e attestato da relativa certificazione. Il CdA approva.

#### Pratiche ERASMUS

MURATORE Andrea 802400

La delibera del CdA del 24 novembre 2009, incompleta per mero errore materiale, viene completata come segue: *“Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso la Universidad de A Coruña (Spagna) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati: Fundamentos Físicos en la Arquitectura 1 (7.5 crediti); convalidato per Fisica Tecnica; 18/30), Topografía (9 crediti); convalidato per Topografía; 18/30), Curso de Español para Extranjeros (3 crediti); convalidato come prova di idoneità di lingua straniera in soprannumero)”*.

#### Approvazione di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

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

ALBIMONTI	Gino	1199841
AMATUCCI	Federica	1188321
ANICETI	Marta	1197560
BONGIORNI	Marco	1191502
DI LORENZO	Gianfranco	1149519
IOANNI	Giancarlo	1210123
LATTARULO	Stefano	1203701
OLIVETI	Ilaria	1151461
ONORATO	Giuseppe	1144984
RATINI	Giorgio	1295375
RINALDI	Francesca	1198620
TARULLI	Valerio	1153185
ZAPPULLA	Matteo	1211768

È approvato con modifiche il Piano di Studio della studentessa:

LAX                      Silvia                      1148948

Approvazione di Piani di Studio (Laurea Magistrale)

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio dei seguenti studenti. Il CdA approva inoltre il passaggio dei medesimi studenti dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Tutela e la Pianificazione Ambientale e Territoriale al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

DE LUCIA	Francesco	793366
MORUZZI BUCHER	Stefano	695751

[OMISSIS]