

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

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

Seduta del 24 novembre 2009

[OMISSIS]

Ratifica precedenti delibere

La Commissione Didattica, giusta delega accordata dal CdA per casi di particolare urgenza, ha deliberato quanto segue in merito agli studenti di seguito elencati. Tali delibere vengono pertanto portate a ratifica.

BRANZANTI Mara 1088131

Avendo sostenuto alcuni esami presso l’Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) nell’ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle votazioni ottenute. Il CdA riconosce gli esami di seguito elencati con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati: Metodos Matematicos (7.2 crediti; convalidato per Analisi III; votazione 30/30 e lode); Calidad de las Aguas + Gestion y Planificacion de Recursos Hidraulicos (9 crediti totali; convalidati complessivamente come “altri crediti riconosciuti”; votazione complessiva 29/30); Evaluacion de Impacto Ambiental + Sistemas de Informacion Geografica (9 crediti; convalidati complessivamente per Pianificazione Territoriale; votazione 30/30 e lode).

DI RITA Martina 1099598

Avendo sostenuto alcuni esami presso l’Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) nell’ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle votazioni ottenute. Il CdA riconosce gli esami di seguito elencati con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati: Metodos Matematicos (7.2 crediti; convalidato per Analisi III; votazione 30/30 e lode); Calidad de las Aguas + Gestion y Planificacion de Recursos Hidraulicos (9 crediti totali; convalidati complessivamente come “altri crediti riconosciuti”; votazione complessiva 26/30); Evaluacion de Impacto Ambiental + Sistemas de Informacion Geografica (9 crediti; convalidati complessivamente per Pianificazione Territoriale; votazione 29/30).

Passaggi da altri Corsi di Laurea

BARONE Stefano 11057253

In possesso di titolo di Laurea in Scienze Geologiche (Ordinamento ante 2000), chiede l’iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio presso 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.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Istituzioni di Matematiche	Analisi Matematica I	1:1	10
Fisica Sperimentale II	Fisica II	1:1	10
Fisica Sperimentale I	Fisica I	1:1	10
Geofisica Applicata	esame opzionale	1:1	10
Idrogeologia	esame opzionale	1:1	10
Geologia Applicata	Geologia Generale e Applicata	1:1	10
Totale crediti =			60

CAPANNOLO Francesca 791826

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Magistrale. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L’esame di Controllo e Regolazione dei Processi di Trattamento dei Solidi non viene riconosciuto. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica III	Analisi Matematica III	1:1	6
Certificazione Ambientale	Certificazione Ambientale	1:1	6

Totale crediti = 12

DE FRANCO Giovanni Luca 11096296

In possesso di titolo di Laurea in Fisica (Ordinamento ante 2000), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso 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.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Fisica Generale I	Fisica I	1:1	10
Geometria I	Geometria	1:1	10
Analisi Matematica I	Analisi Matematica 1	1:1	10
Fisica Generale II	Fisica II	1:1	10
Analisi Matematica II	Analisi Matematica 2	1:1	10
Meccanica Razionale	esame opzionale	1:1	10
Chimica	Chimica	1:1	10
Acustica	Energetica	1:1	10
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			83

D'ELETTO Andrea 1363316

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.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Fondamenti di Informatica	esame in soprannumero	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria 1	Istituzioni di Economia	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Geometria	Geometria	1:1	5
Chimica 2	esame in soprannumero	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Tecnica Urbanistica	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Disegno	Rappres. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Analisi Matematica 1 +	Analisi I +	3:2	15
Analisi Matematica 2 +	Analisi II		
Analisi Matematica 3			
Chimica per l'Energia	esame opzionale	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Fisica 2	Fisica II	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica	esame in soprannumero	1:1	5
Elettromagnetica 1			
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Idraulica 1	Meccanica dei Fluidi	1:1	5
Lingua Inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			83 +
			15 sopr.

DELUCA Giampaolo

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.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica 1 +	Analisi I +	3:2	15
Analisi Matematica 2 +	Analisi II		
Analisi Matematica 3			
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Fondamenti di Informatica	esame opzionale	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria 1	Istituzioni di Economia	1:1	5

Fisica 1 +	Fisica I +	3:2	10
Fisica 2 +	Fisica II		
Fisica 3			
Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Tecnica Urbanistica	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame in soprannumero	1:1	5
Geometria	Geometria	1:1	5
Progettazione dei Sistemi di Trasporto	Tecnica ed Economia dei Trasporti	1:1	5
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Macchine 1	esame in soprannumero	1:1	5
Disegno	Rappres. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Geotecnica 1	Fondamenti di Geotecnica	1:1	5
Lingua Inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			98 +
			10 sopr.

FRASCA Daniele

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.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica 1 +	Analisi I +	3:2	15
Analisi Matematica 2 +	Analisi II		
Analisi Matematica 3			
Economia Applicata all'Ingegneria 1	Istituzioni di Economia	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame in soprannumero	1:1	5
Geometria	Geometria	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Disegno	Rappres. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Igiene Ambientale	Igiene Ambientale	1:1	5
Progettazione dei Sistemi di Trasporto	Pianificazione dei Trasporti	1:1	5
Chimica per l'Energia	esame opzionale	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica	esame in soprannumero	1:1	5
Elettromagnetica 1			
Lingua Inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			83 +
			10 sopr.

GRAZIANI Francesco

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.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica 1 +	Analisi I +	3:2	15
Analisi Matematica 2 +	Analisi II		
Analisi Matematica 3			
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Fondamenti di Informatica	esame in soprannumero	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5

Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Geometria 1	Geometria	1:1	5
Fisica Tecnica 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Totale crediti =			65 +
			10 sopr.

INGEGNERE Antonino

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile (primo livello, Ordinamento 2000) dell'Università di Messina, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio 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 ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Fisica I	Fisica I	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	3
Tecnol. dei Materiali e Chimica Appl.	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	3
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	6
Fisica Tecnica Ambientale	Fisica Tecnica	1:1	6
Ulteriori abilità informatiche + Fondamenti di Informatica	esame opzionale	2:1	6
Disegno	Rappres. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	6
Architettura Tecnica	esame opzionale	1:1	6
Topografia e Cartografia	Topografia	1:1	6
Totale crediti =			69

MANCINI Ivano 1144604

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 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.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
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
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
Totale crediti =			71 +
			9 sopr.

MATTIOLI Caterina 1185950

Iscritta al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA riconosce i seguenti esami Vecchio Ordinamento con le corrispondenze e i crediti

di seguito indicati. È ammessa al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi matematica I	Analisi matematica I	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Ecologia applicata all'Ingegneria	Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali	1:1	6
Geometria I + Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Geometria	2:1	12
Ingegneria del territorio	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio	1:1	6
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	1:1	6
Totale crediti =			45

QUAGLIARIELLO Federico 786750

Già iscritto al Corso di Laurea Vecchio Ordinamento, chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA riconosce i seguenti esami Vecchio Ordinamento con le corrispondenze e i crediti di seguito indicati. Gli esami nel frattempo sostenuti nel Corso di Laurea Ordinamento 2000 vengono convalidati ora per allora. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	10
Geometria I	Geometria	1:1	10
Calcolo delle Probabilità	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	10
Fisica Generale I	Fisica I	1:1	10
Lingua francese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			43

RONZISVALLE Carlo 1363214

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.

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	15
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
Totale crediti =			78
			+ 5 sopr.

SANTILLI Mattia 1247990

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Laurea di 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 primo anno di corso Ordinamento ex

DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Geometria	Geometria	1:1	9
Chimica	Chimica	1:1	9
Totale crediti =			18

VARONE Laura 1362602

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 ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000. I n. 6 crediti complessivi derivanti da parte dell'esame di Analisi Matematica 3 e da quello di Analisi Matematica 4 potranno essere eventualmente convalidati in vista di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica 1 +	Analisi I +	3:2	14
Analisi Matematica 2 +	Analisi II		
Analisi Matematica 3			
Geometria	Geometria	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Disegno	Rappres. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Dinamica degli Inquinanti	esame opzionale	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Calcolo delle Probabilità e Statistica	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	5
Fisica Generale	Fisica I + Fisica II	1:2	10
Lingua Inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			92
			+ 5 sopr.

Richieste di variazione di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

LAURETI Cristina 1139705

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Meccanica dei Fluidi Ambientale con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva.

PETROCCHI Tonino 796497

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica dei Sondaggi con quello di Tecnica Urbanistica. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione (Laurea Magistrale/Specialistica)

GIACCA Giuliano

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione del corso di Teoria dei Sistemi di Trasporto. Il CdA approva.

MOGAVERO Nadia

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione del corso di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi. Il CdA approva.

Richieste/Riconoscimenti vari

CORTI Riccardo 1091729

Iscritto alla Laurea Magistrale. Chiede il riconoscimento dell'esame di Analisi III (6 crediti), già sostenuto, a seguito di

autorizzazione da parte di questo CdA, durante il Corso di Laurea di Primo Livello in eccedenza rispetto ai 180 crediti previsti per il conseguimento del titolo di laurea. Il CdA approva.

DELLA PELLE Valerio 1192810

Chiede la convalida dell'esame di Fondamenti di Sostenibilità Energetico-Ambientale (1 credito) sostenuto presso questo Ateneo. Il CdA approva.

DI GIORGIO Enrico Maria 795873

Chiede la convalida dell'esame di Fondamenti di Sostenibilità Energetico-Ambientale (1 credito) sostenuto presso questo Ateneo. Il CdA approva.

FALASCA Mary 802135

Laureanda. Avendo svolto il proprio lavoro di tesi presso l'Università tecnica di Delft (NL), chiede di poter redigere la relazione finale di laurea in lingua inglese. Il CdA approva ora per allora.

MANNO Antonio Luca 1040649

Chiede l'autorizzazione a redigere la propria tesi di laurea in lingua inglese. Il CdA approva.

PETROCCHI Tonino 796497

Chiede il riconoscimento dell'esame di Istituzioni di Matematiche (10 crediti), sostenuto in un precedente Corso di Laurea in Scienze Geologiche e già a suo tempo convalidato come esame in soprannumero, in luogo dell'esame di Calcolo delle Probabilità e Geostatistica. Il CdA, valutato il programma del corso, approva.

VERDUCHI Serenella 320746

Chiede che gli esami di Analisi Matematica I, Geometria I e Metodi Numerici per l'Ingegneria, sostenuti in un precedente Corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica (Vecchio Ordinamento) e riconosciuti all'atto del passaggio al Corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse in misura di 5 crediti ciascuno, vengano convalidati per 10 crediti ciascuno. Il CdA approva, indicando inoltre che, in caso di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale, la studentessa sarà esonerata dal sostenere l'esame di Calcolo Numerico. Il Piano di Studi a suo tempo approvato viene conseguentemente modificato come segue:

Esame sostenuto al corso di D.U.	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica I (V.O.)	Analisi I	1:1	10
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	5
Geometria I (V.O.)	Geometria	1:1	10
Chimica	Chimica	1:1	5
Fondamenti di Informatica	Informatica grafica	1:1	5
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	1:1	5
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità dell'ambiente	Ecologia applicata all'ingegneria	1:1	5
Lingua inglese	Prova di idoneità di lingua straniera	1:1	3
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	1:1	5
Calcolo delle probabilità	Calcolo delle probabilità e geostatistica	1:1	5
Economia ed estimo ambientale	Economia ed estimo ambientale	1:1	5
Geologia	Geologia applicata	1:1	5
Principi di geotecnica	Fondamenti di geotecnica	1:1	5
Gestione delle risorse idriche	Infrastrutture idrauliche	1:1	5
Pianificazione territoriale	Pianificazione territoriale	1:1	5
Principi di ingegneria chimica ambientale	Tecnologie di chimica applicata	1:1	5
Metodi numerici per l'ingegneria (V.O.)	esame opzionale	1:1	10
Meccanica applicata alle macchine	esame opzionale	1:1	5
Da sostenere nel corso di laurea Ordinamento 2000			
	Fisica I	1:1	6
	Ingegneria del territorio	1:1	6
	Fisica II	1:1	6
	Meccanica dei fluidi	1:1	6
	Ingegneria sanitaria-ambientale	1:1	6

Ingegneria delle materie prime	1:1	6
Topografia	1:1	6
Elettrotecnica	1:1	6
Fisica tecnica	1:1	6
Sicurezza del lavoro	1:1	6
Igiene ambientale	1:1	6
Tecnica dei sondaggi (soprannumero)	1:1	6

Totale crediti = 169
(+6 sopr.)

VERZULLI Chiara 1217383

Chiede che l'attività svolta nell'ambito del servizio civile prestato presso l'Ufficio di Protezione Civile del Comune di Roma possa essere riconosciuta in luogo del tirocinio (9 crediti). Il CdA, valutata l'attività svolta dalla studentessa, approva.

Rettifica precedenti delibere

LEO Francesco

La delibera di passaggio del 2 ottobre 2009 viene modificata come segue:

“Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Salerno, 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 secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Fondamenti Chimici delle Tecnologie	Chimica	1:1	6
Disegno	Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	1:1	6
Geomorfologia	Geologia Applicata	1:1	6
Matematica I	Analisi I	1:1	6
Matematica II	Analisi II	1:1	6
Organizzazione del Cantiere	esame opzionale	1:1	3
Fisica I	Fisica I	1:1	6
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			42

Pratiche ERASMUS/Studi all'estero

BURDI Lucia 1045647

Avendo sostenuto alcuni esami nell'ambito del Master of Science in Civil Engineering (Environmental Engineering and Water Resource Concentration) presso la Polytechnic University di New York, chiede al CdA la convalida ai fini del conseguimento del titolo di Laurea Specialistica. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati: Introduction to Urban Systems Engineering (9 crediti; per Politiche Urbane e Territoriali; 30/30 e lode); Groundwater Hydrology and Pollution (9 crediti; per Gestione e Controllo dei Sistemi Idrogeologici; 30/30 e lode); Risk Analysis (9 crediti; per Valutazione Ambientale e Urbanistica; 30/30 e lode); Solid Waste Management (9 crediti; per Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi; 30/30 e lode); Environmental Geotechnology (8 crediti; convalidato come esame opzionale; 30/30 e lode); Environmental Impact Assessment (8 crediti; per Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale; 30/30 e lode); Environmental Chemistry and Microbiology 1 (8 crediti; per Fondamenti di Chimica Ambientale; 28/30).

Il Piano di Studi si intende di conseguenza modificato per sostituzione dell'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello convalidato di Environmental Geotechnology e per eliminazione del corso di Laboratorio Ambientale 1. Viene inoltre approvata la richiesta di inserimento dell'Interdisciplinary Course on the UN Millennium Development Goals (6 crediti, idoneità) quale disciplina in soprannumero.

BERARDI Davide 799352

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso la University of Iceland di Reykjavik (Islanda) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida l'esame di Earthquake Engineering in luogo di quello di Geofisica per la Difesa del Suolo (6 crediti) con la votazione di 28/30.

MORUZZI BUCHER Stefano 695751

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso la Universidad de Granada (Spagna) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida l'esame di Matematicas III in luogo di quello di Analisi III (5 crediti) con la votazione di 18/30.

MURATORE Andrea 802400

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

SILVESTRI DEMANDT Valeria Ida 800835

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Università di Nice Sophia Antipolis (Francia) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati: Rheologie, Sismologie + Geophysique environnementale (9 crediti complessivi; per Geofisica per la Difesa del Suolo; 28/30); Georessources, hydrogeologie + Reservoirs: exploitation et stockage (7 crediti complessivi; per Gestione e Controllo dei Sistemi Idrogeologici; 27/30); Aménagement et gestion de risque (4 crediti; per Gestione della Sicurezza; 26/30); Ressources et energies renouvelables/valorisables/recyclables (5 crediti; convalidato in luogo di un esame opzionale; 30/30).

Approvazione di Piani di Studio

È approvato ora per allora il Piano di Studio a.a. 2007/08 del seguente studente:

RIPICCINI Francesco 1014285

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio a.a. 2008/09 dei seguenti studenti (Laurea di Primo Livello):

D'ACUTI	Gabriele	798423
GETULI	Fabrizio	1047424
LAURETI	Cristina	1139705
MARTORELLI	Elisa	1159074
PALMEGIANI	Francesca	1013051
PATIERNO	Massimiliano	1096382
PIERNOLI	Filiberto	794475
ROSETI	Cesare	1070701
SALVATORI	Alessandra	796984
TAMBOLLEO	Domenico	1104337

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio a.a. 2008/09 dei seguenti studenti (Laurea Specialistica):

LIGI	Fabrizio	795168
SILVESTRI DEMANDT	Valeria Ida	800835

Sono respinti, in quanto presentati fuori termine, i Piani di Studio a.a. 2008/09 dei seguenti studenti:

DI PAOLO	Annachiara	09111868
----------	------------	----------

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio a.a. 2009/10 dei seguenti studenti (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000):

ARCESE	Dario	1157383
BARTONE	Giuseppe	1211464
BIANCHINI CIAMPOLI	Ester	1199665
BONIFAZI	Federico	1211175
BASSI	Irma	1088392
CAMPISANO	Nicola	1156983
CARRAI	Valeria	1156891
CASTELLUCCI	Giovanni	1096070
CAUSAPRUNA	Chiara	1208274
CECCHI	Alessandro	1188563
CECCOLINI	Andrea	1206891
CERULLO	Francesco	1208564
CICOLI	Rachele	1091091
CIFERRI	Flavia	1189277
COGNOLI	Nicola	1054329
COLAVITA	Luca	1165965
COTTINI	Federico	1014236
CUCCINI	Valerio	1197439
DE AGOSTINI	Gaia	1211540

DEL BOVE	Denise	1187097
D'ELETTO	Andrea	1363316
DELLA PELLE	Valerio	1192810
DE SANTIS	Luigi	797650
DE SIMONE	Fabio	1203493
DI BLASE	Stefano	1206649
DI DONATO	Michele	1210082
EROLI	Letizia	1199909
FARINA	Flavio	1208442
FAZIOLI	Luigi	1203572
FELICI	Francesca	1096310
FELICI	Giulia	1194084
FERRARI	Arianna	1202474
FILIPPONI	Andrea	1086108
FRASCA	Daniele	1362816
GALATI	Antonio	799452
GAMLOUCHE	Andrea	1209172
GHERGO	Luca	1092690
GIAMBELLI	Marta	1193163
GRAZIANI	Francesco	1361848
IACURTO	Silvia	1209593
INSOGNA	Francesco Maria	1153325
LADIK	Valerio	1191047
LANTERI	Emanuele	1190621
LAURENTI	Massimo	1207403
LESCHIERA	Simone	1103548
LIGUORI	Laura	1202760
LIPPA	Giulia	791498
LORINO	Luca	1282670
LUCCIOLI	Alessandro	1147617
MADREPERLI	Simone	1209605
MANCINI	Ivano	1144604
MASI	Alessandro	1188743
MASSELLA	Emanuele	1186277
MOLINARO	Annalisa	1201863
MORELLI	Sara	1186641
MORI	Francesco	1203882
NIBI	Emanuele	1284418
NAPOLITANO	Andrea	1206839
PAGNOTTA	Ambra	1189085
PALERMINI	Monica	1166000
PALOMBI	Alessio	1190164
PAPINI	Nicolò	1154889
PEPPICELLI	Claudia	1155483
PICCINELLI	Rosita	793126
PINZI	Valentina	1208318
PRATAROLO	Paolo	1192674
RAVANELLI	Roberta	1208903
RENZULLI	Alessandro	1155264
RODORIGO	Carlotta	1185885
RONZISVALLE	Carlo	1363214
ROSSI	Antonietta	1187960
ROSSI	Stefano	1186417
SALVATORI	Simona	1284623
SAMPOGNARO	Francesca	1188863
SANTI	Giacomo	1193318
SANTILLI	Angelo	1162770
SASSU'	Valerio	1208765
SENTINELLI	Cristiano	684743
STRAMBONE	Cosimo	1162572
TOMASSACCI	Sara	1094203
VARONE	Laura	1362602

VASILE	Gian Marco	1209286
VASSILEVA	Magdalena Stefanova	1198095
VERZULLI	Chiara	1217383
ZAPPULLO	Adriano	1201730

Sono approvati con modifiche i Piani di Studio a.a. 2009/10 dei seguenti studenti (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000):

CARBONE	Massimiliano	1205203
CARICATERRA	Daniele	1204372
FALCONE	Agostino	801497
SERRA	Francesca	1099554

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio a.a. 2009/10 dei seguenti studenti (Laurea Magistrale). 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:

ALLEGRI	Elisa	1098298
ALONZI	Marco	1049238
AMMENDOLIA	Mauro	9107567
ANGELINI ROTA ROSELLI	Riccardo	996752
ARGENTIERI	Mattia Giovanni	799689
BATTISTI	Maria Cristina	1041896
BENEDETTI	Elisa	1057585
BENENATI	Luca	1104650
BERGAMINI	Matteo	794412
BERNARDINI	Nicola	1061783
BERTONI	Sara	1047876
BRANZANTI	Mara	1088131
BUONOCORE	Marco	1052828
CALVANESE	Giuseppina	1100138
CAPOZI	Stefano	1044820
CARRANO	Antonella	797290
CATINARI	Claudio	1100445
CESARINI	Raffaele	801496
CESI	Valerio	1071460
CIPOLLA	Matteo	801945
COMPAGNONE	Marco	801601
CORTI	Riccardo	1091729
COSTANTE	Katia	1087663
CUZZOLA	Federico	1099895
D'ANDREA	Riccardo	796235
D'ANNESSE	Luca	1049233
DI PRIZITO	Giovanni	1176704
DI RITA	Martina	1099598
DI VIRGILIO	Marco	1055024
D'ORTA	Fabio	1101980
FABERI	Alessandro	798139
FABRIZIO	Nicolina	798012
FALCIONE	Fabiano Teo	1100837
FERRARA	Angela	1050539
FICO	Roberto	797470
FIORINI	Silvia	800837
FULCO	Simone	799683
GIACCA	Giuliano	
GIORGI	Valerio	798014
GREGORI	Vincenzo	799922
IOBBI	Chiara	1086002
GRANATA	Alessio	1089892
LENTINI	Matteo	1054730
LEPRI	Ilaria	799891

LIBERATO	Felice Pio	1087754
LIFRIERI	Gilda Rita	1039406
LUCCHETTI	Eleonora	1092021
LUCIANI	Giulia	797216
MALLAMACI	Ilaria	797468
MARCHINI	Sara	1050430
MARIOTTI	Elena	1085614
MARLETTA	Andrea	797467
MARLETTI	Simone	1058806
MARTIRE	Valeria	1047124
MASCIOTRA	Ilaria	797491
MASOTTA	Pier Paolo	794905
MESSINA	Ilenia Maria	799165
MOGAVERO	Nadia	1344804
MONETI	Marta	801395
MONACO	Vincenzo	796583
NICOLETTI	Eugenio	798064
NORERO	Carlo	797755
PACILLI	Matteo	798471
PADOVINI	Marina	1046449
PAGLIACCIA	Pamela	1101889
PASQUINI	Claudia	1026898
PELOSI	Marco	1047277
PERONACE	Michele	800945
PIACENTI	Roberto	797625
PICOZZI	Stefano	798878
PIERINI	Stefania	1103161
PIRAS	Pier Paolo	799145
PISANU	Emanuela	800227
POMPILI	Dario	1043922
POMPILI	Sara	799379
RAFFI	Alessandro	799687
RENDICINI	Pierluigi	800834
RICCI	Giorgio	796495
ROSSI	Elisabetta	794106
RUGGIERO	Francesco	798871
SBARAGLIA	Maria Novella	802486
SOLDO	Elena	799381
SIMONETTI	Mariele	1039884
TAGLIABOSCHI	Davide	1059671
TOMASSETTI	Luigi	1270046
TROIA	Alessandro	801262

[OMISSIS]