

Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale

Estratto del verbale del 5-2-2008

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea

BUCCINNA Vincenzo 1200797

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Cosenza, chiede il passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questa Università. Per conseguire la laurea deve sostenere i seguenti esami (6 crediti ciascuno): Ecologia Applicata all'Ingegneria, Istituzioni di Economia, Ingegneria delle Materie Prime, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Sicurezza del Lavoro, nonché due esami a scelta tra quelli previsti dall'organizzazione didattica del Corso di Laurea, nonché effettuare il tirocinio (9 crediti) e sostenere la prova finale (6 crediti). Gli esami già sostenuti di Termovalorizzazione dei Rifiuti Solidi e Trattamento Effluenti Gassosi potranno eventualmente essere valutati in vista di un successivo Corso di Laurea Specialistica. Per quanto riguarda l'esame di Elementi di Difesa del Suolo e dell'Ambiente, il CdA si riserva di valutare il programma del corso prima di esprimersi su un eventuale riconoscimento. È ammesso al terzo anno.

DI GIAMBATTISTA Luca 1222436

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede il passaggio presso questa Università. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'esame di Analisi Matematica 3 potrà essere valutato in vista di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. È ammesso al secondo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Analisi Matematica 2	Analisi II	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Disegno	Rappr. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata 1	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Geometria 1	Geometria	1:1	5
Progettazione dei Sistemi di Trasporto	Pianificazione dei Trasporti	1:1	5
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Geotecnica 1	Fondamenti di Geotecnica	1:1	5
Topografia 1	Topografia	1:1	5
			Totale = 88

GIULIANI Diego 1167673

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida l'esame sostenuto come di seguito indicato. È ammesso al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Geometria e Algebra	Geometria	1:1	6

GRECO Massimiliano 1013083

Già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Roma Tre e precedentemente presso

l'Università di Catania. Perviene dalla Segreteria Studenti una richiesta di riconoscimento del curriculum studiorum. Il CdA conferma le delibere del 28 aprile 2004 e del 17 ottobre 2006.

IACOVIELLO Francesco 1222250

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università di Perugia, chiede il passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questa Università. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
Analisi Matematica IA	Analisi I	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Fisica Generale IA	Fisica I	1:1	6
Fisica Generale IIA	Fisica II	1:1	6
Tecnologia di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Rilevamento Geologico-Tecnico	Geologia Applicata	1:1	5
Urbanistica I	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Geologia Applicata	Ingegneria degli Scavi	1:1	5
Legislazione Ambientale e Territoriale	esame opzionale	1:1	3
			Totale = 55

LAX Silvia 1148948

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso questa Università, chiede il passaggio 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. È ammessa al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Programmazione	esame opzionale	1:1	5
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	5
Geometria	Geometria	1:1	10
Fisica I	Fisica I	1:1	5
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	5
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
			Totale = 35

LIPAROTA Luca 1149076

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. L'esame già sostenuto di Fondamenti di Aerospaziale non viene riconosciuto. È ammesso al primo anno.

LUPO Emanuela

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università di Cassino, chiede l'iscrizione alla Laurea Specialistica ed il riconoscimento del proprio curriculum studiorum. Il CdA assegna i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti) relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Geometria, Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del lavoro. Il CdA convalida inoltre i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Analisi Matematica III	Analisi III	1:1	6
Gestione e Recupero Energetico dei Rifiuti + Inquinamento Ambientale	Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi	2:1	6
Tecnologia e Chimica Applicate alla Tutela dell'Ambiente + Tecnologie Chimiche Applicate alla Tutela dell'Ambiente	Fondamenti di Chimica Ambientale	2:1	6
			Totale = 18

MAGLIOCCHETTI Ernesto 318899

Già iscritto al Corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse presso questa Università. Perviene dalla Segreteria Studenti una richiesta di riconoscimento del curriculum studiorum per l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello). Il CdA conferma le delibere del 17 ottobre 2006 e 12 dicembre 2006.

MALAGESI Stefano 1222439

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Roma "Tor Vergata", chiede il passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5
Elettrotecnica	Elettrotecnica	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Tecnica Urbanistica	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Disegno	Rappr. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame in soprannumero	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Geometria	Geometria	1:1	5
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	1:1	512
			Totale = 65

MARCOCCIO Clelia

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università di Cassino, chiede l'iscrizione alla Laurea Specialistica ed il riconoscimento del proprio curriculum studiorum. Il CdA assegna i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti) relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Geometria, Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del Lavoro. Il CdA convalida inoltre i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Analisi Matematica III	Analisi III	1:1	6
Gestione e Recupero Energetico dei Rifiuti + Inquinamento Ambientale	Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi	2:1	6
Tecnologia e Chimica Applicate alla Tutela dell'Ambiente + Tecnologie Chimiche Applicate alla Tutela dell'Ambiente	Fondamenti di Chimica Ambientale	2:1	6
			Totale = 18

MOGLIANETTI Massimiliano

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento), chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA convalida i seguenti esami con le corrispondenze ed i crediti di seguito indicati. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre ad approvazione da parte del CdA. È ammesso al terzo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	10
Fisica I	Fisica I	1:1	10
Chimica I	Chimica	1:1	10
Geometria	Geometria	1:1	10
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	10
Fisica II	Fisica II	1:1	10

Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	10
Calcolo delle Probabilità	Calcolo delle Probabilità e Geostat.	1:1	5
Rappresentazione della Realtà Territoriale e Urbana	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	10
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	1:1	10
Topografia	Topografia	1:1	10
Meccanica dei Fluidi	Meccanica dei Fluidi	1:1	10
Macchine	Macchine	1:1	5
Meccanica Applicata alle Macchine	Meccanica Applicata alle Macchine	1:1	5
Elettrotecnica	Elettrotecnica	1:1	5
Ingegneria del Territorio	Ingegneria del Territorio	1:1	10
Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	10
Scienza delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni	1:1	10
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	10
Fondamenti di Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica	1:1	10
Idrologia Tecnica	Idrologia Tecnica	1:1	10
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
			Totale = 193

RIBELLINO Maria Luce 1153917

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso la sede di Latina, chiede il passaggio presso questa sede. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati:

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
Rappr. del Territorio e dell'Ambiente	Rappr. del Territorio e dell'Ambiente	1:1	6
Disegno automatico	esame opzionale	1:1	6
Geometria	Geometria	1:1	6
			Totale = 21

VERZULLI Chiara 1217383

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Roma Tre, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati:

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Geometria	Geometria	1:1	6
Elementi di Topografia + Cartografia I + Cartografia II	Topografia	3:1	3+4+4
Economia dell'Ambiente e del Territorio + Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	2:1	3+3
Chimica	Chimica	1:1	6
Informatica Grafica	Informatica Grafica	1:1	4
Fisica Tecnica Ambientale	Fisica Tecnica	1:1	5
Calcolo I	Analisi I	1:1	7
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	3
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
			Totale = 53

Ammissione studenti con titolo di studio estero

GUO

Yi

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Opere Ambientali conseguito presso l'Università Politecnica di Shenyang (Cina), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Il CdA, esaminato il curriculum studiorum, delibera di assegnare i seguenti debiti formativi (6 crediti ciascuno) relativi ad esami del Corso di Laurea di Primo Livello: Ingegneria del Territorio, Calcolo delle Probabilità/Geostatistica, Meccanica dei Fluidi, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica, Infrastrutture Idrauliche. Il CdA riconosce altresì, ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica, i seguenti esami (6 crediti ciascuno): Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Fondamenti di Chimica Ambientale, Analisi III, Fisica III, Calcolo Numerico. È ammessa al primo anno.

MUNERA AYAZO Carlos Alberto

In possesso del titolo di "Ingeniero Ambiental y Sanitario" (5 anni) conseguito presso l'Universidad de la Salle di Bogotá (Colombia), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Il CdA, esaminato il curriculum studiorum, assegna i seguenti debiti formativi (6 crediti ciascuno) relativi ad esami del Corso di Laurea di primo livello: Ingegneria del Territorio, Geologia Applicata, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del Lavoro, nonché uno a scelta tra Elettrotecnica e Fisica Tecnica. Il CdA riconosce altresì, ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica, i seguenti esami (6 crediti ciascuno): Analisi III, Fisica III, Acquedotti e Fognature, Impianti di Trattamento delle Acque, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Fondamenti di Chimica Ambientale, Idraulica Ambientale. È ammesso al secondo anno.

Rettifica precedenti delibere

MARTINI Luca 09110497

A rettifica della delibera del 12 dicembre 2006, si dichiara che i seguenti esami sostenuti presso l'Università di Bristol (UK) nell'ambito del programma ERASMUS:

- Slopes and Dams 3 (5 CFU)
- Environmental Management 4 (5CFU)
- Geotechnical Modelling 4 (5 CFU)
- Structural Engineering 4 (5 CFU)

e già convalidati come esami opzionali, sono invece da considerarsi come "altri crediti riconosciuti".

SALERNI Alessandro 793634

La delibera del CdA del 28 novembre 2007 viene modificata come segue: *Avendo sostenuto alcuni esami presso la Technische Universiteit di Delft (NL) nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni di seguito indicati:*

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti	Voto
<i>Radar Remote Sensing and Deformation Monitoring</i>	<i>Metodologie Geomatiche per il Monitoraggio e il Controllo del Territorio</i>	1:1	4	28/30
<i>Hydrologic Models + Spatial Tools in Water Res. Management</i>	<i>Modelli Idrologici</i>	2:1	4 3	20/30 28/30
<i>Rock Mechanics Applications + Material Models for Soil and Rock</i>	<i>Stabilità degli Ammassi Rocciosi</i>	2:1	4 4	25/30 25/30
			<i>Totale = 19</i>	

Modifiche di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

BENENATI Luca 1104650

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti di Meccanica delle Rocce/Stabilità dei Pendii e Tecnologie di Chimica Applicata con quelli di Geofisica Applicata e Tecnica dei Sondaggi. Chiede inoltre che l'insegnamento di Tecnologie di Chimica Applicata possa essere inserito quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

BRANZANTI Mara 1088131

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti opzionali a suo tempo approvati con i seguenti: Geofisica Applicata, Geotecnica, Idrogeologia Applicata, Tecnica delle Costruzioni, Tecnica Urbanistica. Il CdA approva.

CASACCIA Marco 791981

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Storia dell'Architettura e dell'Urbanistica

Moderna. Il CdA approva come disciplina in soprannumero.

CESI Valerio 1071460

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

GRANATA Alessio 1089892

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva.

PACITTI Federica 798874

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

ROSSI Alessandra 1056843

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali con quello di Idrologia Tecnica. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

MINNO Matteo 798714

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo il modulo di Laboratorio di Difesa del Suolo con quello di Gestione della Sicurezza. Il CdA approva.

RINALDI Raffaele 791553

Laureando. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo gli insegnamenti di Trasporti Ferroviari e Trasporti Marittimi quali discipline in soprannumero. Il CdA approva per l'anno accademico 2006/07.

ROSSI Matteo 793035

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Politiche Urbane e Territoriali con quello di Tecnologie Industriali per il Trattamento dei Suoli. Il CdA approva.

ROSSI Sabatino 792887

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo il modulo di Laboratorio di Difesa del Suolo con quello di Gestione e Controllo dei Sistemi Idrogeologici. Il CdA approva.

SALERNI Alessandro 793634

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste con quello di Metodologie Geomatiche per il Monitoraggio e il Controllo del Territorio. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

MONTILLO Francesco 789886

La richiesta di modifica del proprio Piano di Studi è respinta in quanto relativa a corsi non più impartiti.

Richieste di anticipazione (Laurea di Primo Livello)

COTTINI Federico 1014236

Iscritto al secondo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del terzo anno: Sicurezza del Lavoro, Igiene Ambientale. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione (Laurea Specialistica)

BENEDETTI Guido 799471

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica Ambientale, Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Certificazione Ambientale. Il CdA approva.

MASI Antonio 794672

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica Ambientale, Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Certificazione Ambientale. Il CdA approva.

NAPOLITANO Raffaele 794997

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno di Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

SALVATORI Alessandra 796984

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Risorse e Territorio, Eventi Geologici a Grande Rischio, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria, Geofisica Ambientale. Il CdA approva.

TAURO Flavia 1043586

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno di Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva, avendo la studentessa già sostenuto l'esame di Geotecnica in un precedente Corso di Laurea di Primo Livello.

Riconoscimento esami/tirocinio/altre attività

ARDUINI Mauro 786304

Iscritto al Corso di Laurea Specialistica, chiede il riconoscimento dei crediti eccedenti derivanti dagli esami di Analisi I e II, Fisica I e II, Chimica e Tecnologie di Chimica Applicata, sostenuti in un precedente Corso di Laurea Vecchio Ordinamento e convalidati in misura di 6 crediti. Il CdA delibera di riconoscere tali crediti per Analisi III (6 crediti), Fisica III (6 crediti) e Fondamenti di Chimica Ambientale.

SAMMARCO Raffaele 320319

Iscritto al Corso di Laurea Specialistica, chiede il riconoscimento dell'esperienza maturata in ambito lavorativo ai fini del conseguimento del titolo di Laurea Specialistica. Il CdA respinge la richiesta.

SPANU Dario 1181452

Chiede il riconoscimento degli esami di Fotogrammetria L, Cartografia Numerica e Idraulica L-B sostenuti in un precedente Corso di Laurea presso l'Università di Bologna ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica. Il CdA convalida gli esami di Fotogrammetria L e Cartografia Numerica per Metodologie Geomatiche per il Monitoraggio e il Controllo del Territorio (6 crediti), e l'esame di Idraulica L-B per Idraulica Ambientale (6 crediti).

Richieste di iscrizione a tempo parziale

CIAPPOLINI Michele

Chiede l'iscrizione a tempo parziale per l'anno accademico 2007/08. Il CdA, considerato che lo studente ha sostenuto esami per complessivi 117 crediti, ne ricostruisce la carriera come segue assumendo un carico di esami pari a 40 crediti per ciascun anno: la durata del periodo formativo sarà pari a 5 anni e lo studente risulta iscritto al terzo anno. Gli esami ancora da sostenere vengono così ripartiti tra i diversi anni di corso:

Terzo anno	Quarto anno	Quinto anno
Fisica I (6 cr.)	Scienza delle Costruzioni (6 cr.)	Tirocinio (9 cr.)
Fondamenti di Geotecnica (6 cr.)	Infrastrutture Idrauliche (6 cr.)	Tesi (6 cr.)
Geotecnica (6 cr.)	Meccanica delle Rocce/Stabilità dei Pendii (6 cr.)	
Fisica Tecnica (6 cr.)		
Idrogeologia Applicata (6 cr.)		
Totale crediti = 30	Totale crediti = 18	Totale crediti = 15

Pratiche ERASMUS

MACCIACCHERA Pierpaolo 796500

Chiede il riconoscimento degli esami sostenuti presso l'Università di Delft (NL) nell'ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni di seguito indicati:

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti	Voto
Hydrologic Models + Hydrology of Catchments, Rivers and Deltas	Modelli Idrologici	2:1	4+4	30

Polders and Flood Control + Flood Defences	Protezione Idraulica del Territorio	2:1	4+3	25
			Totale = 15	

Approvazioni di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

Sono approvati i Piani di Studio dei seguenti studenti:

CASTOLDI	Eugenio	1126948
COTTINI	Federico	1014236
DI GIAMBATTISTA	Luca	1222436
FALCIONE	Fabiano Teo	1100837
IORE	Giovanni	689463
MALAGESI	Stefano	1222439
MARIOTTI	Elena	1085614
MAZZEI	Marco	1060543
PAOLINI	Eliseo	685010

Approvazioni di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

Sono approvati i Piani di Studio dei seguenti studenti:

ARDUINI	Mauro	786304
D'ALESSANDRI	Caterina	788837
DE RITIS	Pamela	791760
FORTE	Flavia Pilar	794279
GUGLIELMO	Vittorio	09111066
GUO	Yi	
MIRAGLIA	Simona	796492
OREFICE	Simona	799166
PROIETTI	Fulvio	797215
SALINO	Aurora	796942
SALVATORI	Alessandra	796984
TRIPODI	Salvatore Francesco	1215700
VIGNAROLI	Noemi	801996

È respinto, in quanto consegnato fuori termine, il Piano di Studio dello studente:

VILLANOVA	Mirko	794574
-----------	-------	--------

Allegato (fuori verbale)

GELLEE Romain

In possesso di titolo di laurea di primo livello (biennale) conseguito in Francia, chiede la valutazione del proprio curriculum studiorum in vista di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA indica che potrebbero essere convalidati, in misura di 6 crediti ciascuno, i seguenti esami: Geometria, Analisi I, Fisica I, Fisica II, Chimica, Tecnologie di Chimica Applicata, Igiene Ambientale, Geologia Applicata, Fondamenti di Informatica, nonché la prova di lingua straniera (3 crediti) ed il tirocinio (9 crediti). Potrebbe essere ammesso al terzo anno.

BALDACCINI Marco

Iscritto al Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Cassino, chiede al CdA un parere preventivo circa il riconoscimento del proprio curriculum studiorum in vista di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che, allo stato attuale, verrebbero assegnati i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti) relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Geometria, Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria del Territorio, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del Lavoro. Potrebbero altresì essere riconosciuti i seguenti esami della Laurea Specialistica (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Analisi III, Fondamenti di Chimica Ambientale. Si fa inoltre presente che, nel caso di attivazione dell'Ordinamento ex DM 270/04, potrebbero aversi alcune variazioni rispetto al riconoscimento degli esami e all'assegnazione dei debiti formativi summenzionati, in accordo al regolamento in corso di definizione da parte del CdA.

[OMISSIS]