

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

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

Seduta del 22 febbraio 2011

[OMISSIS]

Ratifica precedenti delibere

La Commissione Didattica, giusta delega accordatale 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.

COSTANTE Katia 1087663

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA approva i seguenti esami con le corrispondenze, i crediti e le votazioni di seguito indicati: Metodos matematicos (6 crediti; convalidato per Analisi III; 23/30); Sistemas de Informacion Geograficas (6 crediti; convalidato per Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica; 27/30); Diseño de Instalaciones y Maquinas Hidraulicas + Transporte y Logistica Industrial (9 crediti complessivi; convalidato per Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente e la Difesa del Suolo; 26/30); Ingles Tecnico (6 crediti; convalidato come idoneità di lingua straniera in soprannumero).

DI PRIZITO Giovanni 1176704

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA approva i seguenti esami con le corrispondenze, i crediti e le votazioni di seguito indicati: Metodos matematicos (6 crediti; convalidato per Analisi III; 23/30); Sistemas de Informacion Geograficas (6 crediti; convalidato per Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica; 19/30); Diseño de Instalaciones y Maquinas Hidraulicas + Transporte y Logistica Industrial (9 crediti; convalidato per Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente e la Difesa del Suolo; 26/30); Ingles Tecnico (6 crediti; convalidato come idoneità di lingua straniera in soprannumero).

ROSSI Chiara 1005074

Appartenente all'Indirizzo C (Difesa del Suolo) del corso di Laurea Specialistica. Il CdA delibera di assegnare ora per allora i seguenti insegnamenti opzionali: Gestione della Sicurezza, Idraulica Marittima e Protezione delle Coste, Bonifica dei Siti Contaminati.

VASSILEVA Magdalena Stefanova 1198095

Il CdA approva ora per allora la variazione del Piano di Studi consistente nella sostituzione dell'insegnamento di Pianificazione Territoriale (non attivato per l'anno accademico 2009/10) con quello di Tecnica ed Economia dei Trasporti.

MOHAMMADIFARD Parisa

In possesso di titolo di laurea straniero in Ingegneria Architettonica conseguito presso l'Università Azad Islamica di Teheran (Iran), chiede l'ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (primo livello) di questa Università. Il CdA, valutato il curriculum studiorum, delibera di riconoscere i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, per complessivi 63 crediti: Analisi matematica 1 (9 crediti), Geometria (9 crediti), Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio (9 crediti), Scienza delle costruzioni (9 crediti), Energetica (6 crediti), Rappresentazione con elementi di CAD e GIS (6 crediti), esami a scelta libera (12 crediti), idoneità di lingua straniera (3 crediti). La studentessa è ammessa al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (primo livello) Ordinamento ex DM 270/04, senza necessità di sostenimento della prova di ammissione, ai sensi dell'articolo 1 del Bando relativo alle modalità di ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - DR 000525.

Rettifica precedenti delibere

MATTIOLI Caterina 1185950

La delibera del CdA del 24/11/2009 è modificata come segue: "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 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 +	3:2	9+
Geometria I +	Geometria		9
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente			
Chimica	non riconosciuto – Potrà essere convalidato dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	1:1	
Ecologia applicata all'Ingegneria	Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali	1:1	6
Ingegneria del territorio +	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio +	3:2	9+
Ecobilancio delle Risorse +			9
Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi		
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Fisica I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)		
Totale crediti =			45

RUOCCO Raffaele 1433674

La delibera del CdA del 15 ottobre 2010 è modificata come segue:

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Salerno, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'esame di Principi di ingegneria chimica ambientale potrebbero essere riconosciuti in vista di un'eventuale successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi dei sistemi urbani e territoriali +	Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio	2:1	9
Economia ed estimo ambientale			
Fisica I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Fondamenti chimici e delle tecnologie I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Chimica dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Matematica I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Analisi Matematica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Matematica II	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Analisi Matematica II dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	Ecologia e Fenomeni di Inquinam. degli Ambienti Naturali	1:1	6
Lingua straniera	Prova di idoneità di lingua straniera	1:1	3
Tecnica ed economia dei trasporti	Tecnica ed economia dei trasporti	1:1	6
Totale crediti =			24

Passaggi da altri Corsi di Laurea

AUGELLO Rosanna 1082001

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA, tenendo conto anche di esami sostenuti in un precedente Corso di Laurea, riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'esame di Istituzioni di Economia potrebbe essere riconosciuto in vista di un'eventuale successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Chimica	Chimica	1:1	9
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	9
Diritto e Legislazione dell'Ambiente	Esame opzionale	1:1	6
Analisi I	Analisi Matematica I	1:1	9
Ecologia Applicata all'Ingegneria	Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali	1:1	6
Fisica I	Fisica I	1:1	9
Analisi II	Analisi Matematica II	1:1	9
Fisica II	Fisica II	1:1	9
Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	Probabilità e Statistica	1:1	6
Aerofotointerpretazione e Telerilevamento	Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	1:1	6
Analisi dei Sistemi Urbani e Territoriali	Tecnica Urbanistica	1:1	6
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			87

BENAZZI Emanuele 1342028

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Informatica e Automatica, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA riconosce l'esame di Geometria nella misura di 9 crediti. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

BONANNI Caterina 618763

Già iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile Edile (Ordinamento ante 2000) e successivamente passata al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Teledidattica – Consorzio Nettuno), 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 ammessa al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica I +	Analisi Matematica I +	3:2	17
Matematica 2 +	Analisi Matematica II		
1 CFU da Fondamenti di Informatica			
5 CFU da Fondamenti di Informatica	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Calcolo Numerico dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Chimica	Chimica	1:1	10
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			30

BRACCIA Giovanni 1091393

Proveniente dal 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 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
Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Ingegneria del Territorio	Non riconosciuto – potrà essere convalidato per Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Non riconosciuto – potrà essere convalidato	---	---

per Ingegneria Sanitaria-Ambientale dopo
sostenimento di una prova integrativa (3
CFU)

Totale crediti = 9

CANTO Axel 1200724

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali di questo Ateneo, 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
Fondamenti di Informatica + Laboratorio di ingresso	Esame opzionale + Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	2:1	6 + 6
Fondamenti di Urbanistica	Tecnica Urbanistica	1:1	6
Tecniche di Elaborazione Dati e Statistica Applicata	Probabilità e Statistica	1:1	6
Totale crediti =			24

CASTAGNA Federico 134154

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Energetica di questo Ateneo, 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
Chimica I	Chimica	1:1	9
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			12

CORATELLA Giulio 1342007

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile di questo Ateneo, 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		9
Disegno	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			27

DI LORENZO Gianfranco 1149519

Proveniente dal 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 con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'esame di Istituzioni di Economia potrebbe essere eventualmente riconosciuto all'atto di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Geologia applicata	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geologia applicata dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Geometria	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria del territorio	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ecologia applicata	Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali	1:1	6

Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Chimica	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Chimica dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria sanitaria-ambientale	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Ingegneria sanitaria-ambientale dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria delle materie prime	Ingegneria delle materie prime	1:1	6
Fisica I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Meccanica dei fluidi	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Meccanica dei fluidi dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Igiene ambientale	Esame opzionale	1:1	6
Fisica II	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Fisica II dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Analisi II	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Analisi Matematica II dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Analisi I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Analisi Matematica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
		Totale crediti =	27

DI MANNO Riccardo 1311986

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile di questo Ateneo, 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
Disegno	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
		Totale crediti =	9

FIORENZA Giorgio

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea di questo Ateneo. 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
Geometria	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Disegno + Probabilità e Statistica + Fondamenti di Informatica	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS + Fondamenti di Informatica	3:2	6 + 6
Geologia Applicata	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geologia Applicata dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Analisi Matematica I + Analisi Matematica II + 1 credito da Analisi Matematica III	Analisi Matematica I	3:1	9
4 crediti residui da Analisi Matematica	non riconosciuto – Potrà essere convalidato	---	---

III	per Analisi Matematica II dopo sostenimento di una prova integrativa (5 CFU)		
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
		Totale crediti =	24

GIORDANO Diego Emanuele 1438823

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Enna "Kore", chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea di questo Ateneo. 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 di Fisica Sperimentale I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	1:1	9
Chimica + Meccanica Razionale	Chimica	1:1	9
Analisi Matematica II	Analisi Matematica II	1:1	9
Algebra Lineare e Geometria	Geometria	1:1	9
		Totale crediti =	27

LEON TRUJILLO Francisco James 119504

In possesso del titolo di "Licenciado en Matematicas" conseguito presso l'Universidad Nacional de Ingenieria di Lima (Perù) e attualmente iscritto al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA, valutato il curriculum studiorum dello studente, 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. L'esame di Istituzioni di Economia, non riconosciuto, potrà essere eventualmente convalidato all'atto di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi I	Analisi Matematica I	1:1	9
Analisi II	Analisi Matematica II	1:1	9
Geometria	Geometria	1:1	9
Fisica I	Fisica I	1:1	9
Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	Probabilità e Statistica	1:1	6
Fondamenti di Informatica + Ricerca Operativa	non riconosciuti – Potranno essere convalidato per Calcolo Numerico dopo sostenimento di una prova integrativa	---	---
Sicurezza del Lavoro	Esame a scelta libera		
Meccanica dei Fluidi	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Meccanica dei Fluidi dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria del Territorio	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	1:1	6
Fisica II	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Fisica II dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria delle Materie Prime	Ingegneria delle Materie Prime	1:1	6
Scienza delle Costruzioni	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Scienza delle Costruzioni dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Igiene Ambientale	Esame a scelta libera	1:1	6

Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
		Totale crediti =	63

MARRA Luca 1351499

Già iscritto al Corso di Laurea di Economia, chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito di tale Corso di Laurea. Il CdA riconosce l'esame di Matematica Corso Base per Analisi matematica I (9 crediti) e Economia Aziendale come esame opzionale (9 crediti).

MASCIOTRA Vincenzo 1190367

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Energetica, 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 secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Laboratorio di Disegno Assistito dal Calcolatore + Economia Industriale	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	2:1	6
Chimica I	Chimica	1:1	9
Analisi Matematica I	Analisi Matematica 1	1:1	9
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
		Totale crediti =	33

PASETTI Nicola

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Urbanistica conseguito presso il Politecnico di Milano, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (primo livello). 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
C.I. Teorie della pianificazione territoriale + C.I. Tecnica urbanistica 2	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio	2:1	9
C.I. Matematiche + C.I. Tecniche di rappresentazione + Tecniche di rappresentazione per sistemi informativi + Igiene Ambientale + Politiche e gestione urbana	Analisi matematica 1 Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	3:2	9 + 6
Geologia applicata alla progettazione	Esami a scelta libera	2:2	12
Idoneità di lingua straniera	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geologia Applicata dopo sostenimento di una prova integrativa (5 CFU) Idoneità di lingua straniera	---	---
		Totale crediti =	39

STEFINLONGO Giorgia 1235733

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Energetica, 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 ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Chimica I	Chimica	1:1	9
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
		Totale crediti =	15

TAMBARA Federico 1013980

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Aerospaziale, 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 secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Geometria e Algebra	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Analisi Matematica	Analisi Matematica 1	1:1	9
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
Calcolo Differenziale	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Analisi Matematica 2 dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Economia	Esami a scelta libera dello studente	1:1	6
		Totale crediti =	18

Richieste di riconoscimento

PETRUCCI Franco

Già iscritto ad un precedente Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento ante 2000), chiede il riconoscimento degli esami precedentemente sostenuti. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Idraulica Ambientale e Marittima	Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente e la Difesa del Suolo	1:1	9
Crediti eccedenti da Analisi Matematica I + Analisi Matematica II, non precedentemente riconosciuti	Analisi III	2:1	6
Crediti eccedenti da Fisica I + Fisica II, non precedentemente riconosciuti	Fisica III	2:1	6
Pianificazione Territoriale +Ingegneria del Territorio II + crediti eccedenti da altri esami non precedentemente riconosciuti	Pianificazione territoriale + Politiche Urbane e Territoriali + Progettazione Urbana e Ambientale	3:3	27
Crediti eccedenti da Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata, non precedentemente riconosciuti	Fondamenti di Chimica Ambientale	2:1	6
Programmazione dei Calcolatori Elettronici	Calcolo Numerico	1:1	6
Crediti eccedenti da Fisica Tecnica e Elettrotecnica, non precedentemente riconosciuti	Tecnologie Energetiche Sostenibili	1:1	6
		Totale crediti =	66

SODDU Ludovica 1399237

Chiede di poter inserire nel proprio Piano di Studi l'insegnamento di Storia dell'Architettura quale esame opzionale. Il CdA approva.

TITO Valentina 1132652

Chiede il riconoscimento dell'esame di Equazioni Differenziali Ordinarie (5 crediti), sostenuto in un precedente Corso di Laurea presso il Politecnico di Milano, in luogo di Analisi III. Il CdA approva.

Richieste di reintegro

COMMODARO Francesca 769896

Già iscritta ad un precedente Corso di Laurea in Ingegneria Mineraria (V.O.) e nel frattempo decaduta dalla qualità di studente, chiede il reintegro negli studi e il riconoscimento della sua precedente carriera. Il CdA accoglie la richiesta di reintegro, deliberando che la studentessa venga iscritta al III anno di corso in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (primo livello, Ord. ex DM 270/04). Riconosce altresì i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Gli esami di Istituzioni di Economia e Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale, attualmente non riconosciuti, potrebbero essere convalidati all'atto di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Rappresentazione della realtà territoriale e urbana	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	9
Analisi matematica I	Analisi matematica 1	1:1	9
Geologia	Geologia applicata	1:1	9
Analisi matematica II	Analisi matematica 2	1:1	9
Giacimenti minerali + Tecnologie di Chimica Applicata	Crediti a scelta libera dello studente	1:1	12
Chimica I	Chimica	1:1	9
Ingegneria del Territorio	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio	1:1	9
Totale crediti =			66

LIPPA Giulia 791498

Già iscritta al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000 e nel frattempo decaduta dalla qualità di studente, chiede il reintegro negli studi e il riconoscimento della sua precedente carriera. Il CdA accoglie la richiesta di reintegro al suddetto Corso di Laurea Ordinamento 2000 riconoscendo tutti gli esami sostenuti.

PETROCCHI Tonino 796497

Già iscritto al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000 e nel frattempo decaduto dalla qualità di studente, chiede il reintegro negli studi e il riconoscimento della sua precedente carriera. Il CdA accoglie la richiesta di reintegro al suddetto Corso di Laurea Ordinamento 2000 riconoscendo tutti gli esami sostenuti.

SIMONCELLI Augusto 787451

Già iscritto al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000 e nel frattempo decaduto dalla qualità di studente, chiede il reintegro negli studi e il riconoscimento della sua precedente carriera. Il CdA accoglie la richiesta di reintegro al suddetto Corso di Laurea Ordinamento 2000 riconoscendo tutti gli esami sostenuti.

Studenti part-time

Il CdA delibera quanto segue in merito alle richieste di iscrizione part-time dei seguenti studenti:

Laurea di primo livello ex DM 270/04

MORCIANO Elia Alessandro 1331057

CFU annui richiesti: 30 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 6 anni

CFU acquisiti al momento della richiesta: 3

Amnesso al 1° anno part-time

PIERUCCI Andrea 1419355

CFU annui richiesti: 20 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 9 anni

CFU acquisiti al momento della richiesta: 0

Amnesso al 1° anno part-time

Laurea di primo livello ex DM 509/99

BULFARO Andrea 678812

CFU annui richiesti: 20 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 9 anni

CFU acquisiti al momento della richiesta: 134

Amnesso al 7° anno part-time

D'ACUTI Gabriele 798423

CFU annui richiesti: 30 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 6 anni

CFU acquisiti al momento della richiesta: 57

Amnesso al 2° anno part-time

DE SANTIS Luigi 797650

CFU annui richiesti: 24 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 8 anni

CFU acquisiti al momento della richiesta: 93

Amnesso al 4° anno part-time con rimodulazione dei CFU da 24 a 29 anni, per un totale di 6 anni di durata complessiva del corso.

FILONI Davide 795036

CFU annui richiesti: 40 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 5 anni (ammissione 4°anno)

CFU acquisiti al momento della richiesta: 150

Ammesso al 5° anno part-time, con rimodulazione dei CFU da 40 a 30, per un totale di 6 anni di durata complessiva del corso.

FRASCATANI Augusto 750450

CFU annui richiesti: 20 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 9 anni

CFU Acquisiti al momento della richiesta: 91

Ammesso al 5° anno part-time.

Laurea specialistica

RUSSO Rolando 797652

CFU annui richiesti: 20 - Durata del corso in base ai CFU richiesti: 6 anni

CFU acquisiti al momento della richiesta: 30

Ammesso al 2° anno part-time.

Modifiche di Piani di Studio (Ordinamento 509)

COLAVITA Luca 1165965

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti di Tecnica dei Sondaggi, Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii e Tecnica delle Costruzioni con quelli di Ecobilancio delle Risorse, Igiene Ambientale e Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale. Il CdA respinge la richiesta.

SIMONCELLI Augusto 787451

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

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Magistrale)

CESI Valerio 1071460

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Sismica con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

COSTANTE Katia 1087663

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Valutazione delle Risorse Ambientali e sostituendo l'insegnamento di Tecnologie Energetiche Sostenibili con quello di Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente e la Difesa del Suolo (sostenuto nell'ambito del programma ERASMUS). Il CdA approva.

DI PRIZITO Giovanni 1176704

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Valutazione delle Risorse Ambientali e sostituendo l'insegnamento di Tecnologie Energetiche Sostenibili con quello di Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente e la Difesa del Suolo (sostenuto nell'ambito del programma ERASMUS). Il CdA approva.

MASCI Chiara 1014387

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Chimica Ambientale con quello di Storia dell'Architettura. Il CdA approva.

MOGAVERO Nadia 1344804

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Calcolo Numerico con Elementi di Programmazione con quello di Metodi Matematici per l'Ingegneria - Analisi Matematica III. Il CdA approva.

RICCI Giorgio 796495

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Trasporti e Logistica con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

ROSSI Elisabetta 794106

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti di Campionamento e Trattamento Fisico dei Suoli e Calcolo Numerico con quelli di Valutazione delle Risorse Ambientali e Tecnologie Energetiche Sostenibili. Il CdA approva, purché nel Piano di Studi siano contenuti gli insegnamenti di Fisica III e Analisi III.

Richieste di anticipazione (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

LIPAROTA Luca 1149076

Iscritto al secondo anno ripetente, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del terzo anno: Topografia, Elettrotecnica, Geotecnica, Idrologia tecnica. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione (Laurea Magistrale)

AGNOLONI Marco 796840

Iscritto al primo anno, chiede di anticipare i seguenti esami del secondo anno: Tecnica delle Costruzioni, Meccanica delle Rocce. Il CdA approva.

Iscrizioni ad anni successivi

Laurea di primo livello

Il CdA, esaminata la documentazione fornita dalla seguente studentessa, ne autorizza l'iscrizione al terzo anno di corso per l'a.a. 2010/11:

PECA Maura 1349359

Laurea Magistrale

Il CdA, esaminata la documentazione fornita dai sottoelencati studenti, ne autorizza l'iscrizione al secondo anno di corso per l'a.a. 2010/11:

BIANCARI Elena 1059419

SPALLUTO MOTOLESE Alessandro 1052097

Provvedimenti ora per allora

PUGGIONI Valeria 792368

Il CdA delibera ora per allora il passaggio dall'Ordinamento ante 2000 all'Ordinamento ex DM 509/99.

Sono approvati ora per allora i Piani di Studio dei seguenti studenti del Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000:

LIPAROTA Luca 1149076

È approvata la seguente lista di esami opzionali: Geotecnica, Meccanica delle rocce e stabilità dei pendii, Tecnica delle costruzioni, Idrologia tecnica, Igiene ambientale. Sono inoltre approvati i seguenti esami in soprannumero: Idrogeologia applicata, Tecnica dei sondaggi, Tecnologie di chimica applicata, Gestione degli impianti di ingegneria sanitaria-ambientale, Trattamento dei solidi.

TRAMONTANA Stefania 1149099

È approvata la seguente lista di esami opzionali: Geotecnica, Idrologia tecnica, Meccanica delle rocce e stabilità dei pendii, Igiene ambientale, Gestione degli Impianti Sanitario-Ambientali. Sono inoltre approvati i seguenti esami in soprannumero: Tecnica delle Costruzioni, Tecnica dei sondaggi, Trattamento dei solidi, Impianti di Trattamento delle Acque, Idrogeologia applicata.

Pratiche ERASMUS

TULELLI Paolo

Avendo sostenuto alcuni esami presso la University of Iceland, ne chiede il riconoscimento e la convalida delle relative votazioni. Il CdA riconosce complessivamente gli esami di Environmental Impact Assessment 1 e Competitive Environmental Strategy per Studio di Impatto Ambientale e Analisi di Rischio (9 crediti) con la votazione di 27/30.

Approvazione Piani di Studio

Laurea di Primo Livello (ex DM 270/04)

Sono respinti, in quanto presentati fuori termine, i Piani di Studio dei seguenti studenti:

CHERUBINI Pierpaolo 1235547

CRESCENZI Andrea 1262303

GERMONI Pierluigi 1235553

Laurea Magistrale

Sono respinti, in quanto presentati fuori termine, i Piani di Studio dei seguenti studenti:

CAPPELLANO Francesco 1266828

FERRANTINI Riccardo 1053341

MARESCA Alberto 1149204

PALOMBI Debora 801463

PIERPAOLI	Martina	1144116
ROSSI	Elisabetta	794106
SANTUCCI	Valeria	1046415
SCENDONI	Michele	1058036
STROLLO	Andrea	799176

[OMISSIS]