

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

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

Seduta del 28 ottobre 2011

[OMISSIS]

Rettifica precedenti delibere

SERRA Francesca 1099554

La delibera del CdA del 24 giugno 2011 viene rettificata come segue: *“Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Idrologia Tecnica, già indicato come disciplina in soprannumero. Il CdA approva.”*

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Ordinamenti

COLELLA Federica 1506967

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 di questo Ateneo. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04. I crediti relativi all’esame di Economia Applicata all’Ingegneria, unitamente a quelli eccedenti non riconosciuti, potranno essere eventualmente convalidati per l’esame di Economia dell’Ambiente all’atto di una successiva iscrizione al corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Geometria	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Chimica I + Chimica II	Chimica	1:1	9
Analisi Matematica 1 +	Analisi Matematica 1 +	5:3	9 +
Analisi Matematica 2 +	Analisi Matematica 2 +		9 +
Analisi Matematica 3 +	Rappresentazione con elementi di CAD e		6
Analisi Matematica 4 +	GIS		
Disegno			
Elettrotecnica I +	Elettrotecnica +	3:2	6 +
Legislazione Ambientale + Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	Altri crediti riconosciuti		6
Ingegneria Sanitaria-Ambientale I + Tecnologie di Chimica Applicata	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	2:1	9
Fisica Tecnica ambientale 1 +	Sistemi energetici +	3:2	6 +
Fisica Tecnica ambientale 2 + Calcolo delle Probabilità e Statistica	Probabilità e Statistica		6
Fondamenti di Informatica	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Calcolo Numerico dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Tecnica Urbanistica + Trasporti e Ambiente	Sviluppo sostenibile dell’ambiente e del territorio	2:1	9
		Totale crediti =	78

GESUALDI Maddalena 792687

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello ex DM 509/99, 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 ammessa al terzo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04. I crediti relativi all'esame di Politica Economica (già convalidato dal CdA per Istituzioni di Economia in data 28/11/2007) potranno essere eventualmente convalidati per l'esame di Economia dell'Ambiente all'atto di una successiva iscrizione al corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Ecologia applicata	Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali	1:1	6
Ingegneria del Territorio	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Fisica I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Chimica	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Chimica 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)	---	---
Geometria	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Geologia Applicata	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geologia applicata 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)	---	---
Prova scritta di lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
		Totale crediti =	15

LA CIVITA Fiammetta 1338361

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria Civile, 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 1 +	Analisi matematica 1 +	3:2	9 +
Analisi matematica 2 +	Analisi matematica 2		9
Complementi di analisi			
Disegno	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Geometria +	Geometria +	2:2	9 +
Chimica	Chimica		9
Fisica 1 +	non riconosciuti – Potranno essere convalidati per Fisica 1 + Fisica 2 dopo sostenimento di una prova integrativa (6 CFU)	---	---
Fisica 2			
Tecnologia dei materiali	Esame a scelta libera	1:1	6
Idraulica	Meccanica dei fluidi	1:1	9
Fisica Tecnica	Sistemi energetici	1:1	9
		Totale crediti =	66

MARTINO Leonardo 1462817

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 di questo Ateneo. 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. I crediti relativi all'esame di Economia Applicata all'Ingegneria, unitamente a quelli eccedenti non riconosciuti, potranno essere eventualmente convalidati per l'esame di Economia dell'Ambiente all'atto di una successiva iscrizione al corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Chimica I +	Chimica +	3:2	9 +
Chimica II +	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS		6
Disegno			
Elettrotecnica I +	Elettrotecnica +	4:3	6 +
Scienza e Tecnologia dei Materiali +	Tecnologie di Chimica Applicata +		6 +
Legislazione Ambientale +	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio		9
Tecnica Urbanistica I +			
altri crediti eccedenti da esami indicati nella presente tabella			
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Geometria	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Fondamenti di Informatica	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Calcolo Numerico dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Analisi Matematica 1 +	Analisi Matematica 1 +	4:2	9 +
Analisi Matematica 2 +	Analisi Matematica 2 +		9
Analisi Matematica 3 +			
Analisi Matematica 4			
Ingegneria Sanitaria-Ambientale I +	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	2:1	9
Tecnologie di Chimica Applicata			
Fisica Tecnica 1 +	Sistemi energetici +	3:2	6 +
Fisica Tecnica Ambientale 2 +	Probabilità e Statistica		6
Calcolo delle Probabilità e Statistica			
Totale crediti =			78

SALVUCCI Mirko 1158005

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento ex DM 509/99), chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea ex DM 270/04. 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
Ecologia applicata	Ecologia e fenomeni di inquinamento dei comparti ambientali	1:1	6
Economia e gestione d'impresa	Esame a scelta libera	1:1	6
Geometria	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Calcolo delle probabilità e geostatistica applicata	Probabilità e statistica	1:1	6
Geologia applicata	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geologia applicata dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Analisi Matematica II	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Analisi Matematica 2 dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	1:1	6
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			27

SANTINI Alessio 1507250

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 di questo Ateneo. 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. I crediti relativi

all'esame di Economia Applicata all'Ingegneria, unitamente a quelli eccedenti non riconosciuti, potranno essere eventualmente convalidati per l'esame di Economia dell'Ambiente all'atto di una successiva iscrizione al corso di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Geometria	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Chimica I + Chimica II	Chimica	1:1	9
Analisi Matematica 1 +	Analisi Matematica 1 +	5:3	9 +
Analisi Matematica 2 +	Analisi Matematica 2 +		9 +
Analisi Matematica 3 +	Rappresentazione con elementi di CAD e		6
Analisi Matematica 4 +	GIS		
Disegno			
Elettrotecnica I +	Elettrotecnica +	3:2	6 +
Legislazione Ambientale +	Legislazione Ambientale		6
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica			
Ingegneria Sanitaria-Ambientale I + Tecnologie di Chimica Applicata	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	2:1	9
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Tecnica Urbanistica +	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del	2:1	9
Progettazione dei sistemi di trasporto	territorio		
Fisica I	non riconosciuto – Potrà essere convalidato per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Fisica Tecnica 1 +	Sistemi energetici +	3:2	6 +
Fisica Tecnica Ambientale 2 +	Probabilità e Statistica		6
Calcolo delle Probabilità e Statistica			
Totale crediti =			78

ZICCA Samantha 1395846

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria delle Comunicazioni, 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
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Fisica Generale I +	Fisica 1 +	2:3	9 +
Geometria	Geometria + Esame a scelta libera		9 + 6
Totale crediti =			27

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Magistrale)

GIACCA Giuliano 1351035

Chiede di modificare il proprio Piano di Studio sostituendo l'insegnamento di Studio di Impatto Ambientale e Analisi di Rischio (opzionale nell'indirizzo B) con quello di Idrogeologia Applicata. Il CdA approva.

NICOLÌ Dario 694581

Chiede di modificare il proprio Piano di Studio sostituendo l'insegnamento di Tecnologie Energetiche Sostenibili con quello di Fondamenti di Chimica Ambientale. Il CdA approva.

Pratiche ERASMUS

RIZZELLO Valerio 1273084

Avendo sostenuto alcuni esami presso la Universidad de Cantabria (Santander, Spagna) nei mesi di giugno-luglio 2011, ne chiede il riconoscimento e la convalida delle relative votazioni. Il CdA riconosce i seguenti esami con le

corrispondenze e le votazioni di seguito indicate.

Esame sostenuto	Convalidato per	Crediti	Votazione
Ingegneria sanitaria y ambiental + El derecho de las nueva tecnologias	Ingegneria sanitaria-ambientale	9	24
Materiales II: ceramicas, polimeros y materiales compuestos	Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali	6	22

Richieste di reintegro

FANCELLI Augusto

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Mineraria ed essendo nel frattempo decaduto dalla qualità di studente, chiede il reintegro negli studi. Il CdA, in considerazione dell'elevato numero di esami già sostenuti dallo studente, esprime parere favorevole al reintegro ora per allora nel suddetto Corso di Laurea, e convalida tutti gli esami sostenuti.

MELANI Alessandro 0919868

Iscritto al Corso di Laurea di primo livello Ordinamento ex DM 509/99 ed essendo nel frattempo decaduto dalla qualità di studente, chiede il reintegro negli studi. Il CdA, in considerazione dell'elevato numero di esami già sostenuti dallo studente, esprime parere favorevole al reintegro ora per allora nel Corso di Laurea di primo livello Ordinamento ex DM 509/99, e convalida tutti gli esami sostenuti.

Piani di Studio d'ufficio

MAIOLO Davide 787213

Iscritto al Corso di Laurea di primo livello Ordinamento ex DM 509/99. Poiché lo studente non ha mai presentato un Piano di Studio, il CdA delibera di assegnare d'ufficio, oltre agli esami obbligatori previsti dall'ordinamento didattico, i seguenti esami opzionali (6 crediti ciascuno): Analisi ambientale dei sistemi urbani e territoriali, Tecnica urbanistica, Pianificazione territoriale, Igiene Ambientale, Pianificazione dei Trasporti.

Ammissione ad anni di corso successivi al primo

PACITTI Federica 798874

Il CdA, esaminata la documentazione fornita dalla studentessa, ne autorizza l'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale per l'a.a. 2010/11.

[OMISSIS]