

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

**Verbale del Consiglio d’Area in
Ingegneria Ambientale
Seduta del 27 luglio 2009**

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Diploma

D’ALONZO Raffaele 760146

Già iscritto presso il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Ordinamento ante 2000), 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 ammesso al secondo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Disegno I	Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	1:1	10
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	10
Geometria I	Geometria	1:1	10
Fisica I	Fisica I	1:1	10
Meccanica Razionale	esame opzionale	1:1	10
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	10
Calcolo Numerico	Calcolo Numerico con Elementi di Programmazione	1:1	10
Chimica I	Chimica	1:1	10
Topografia I	Topografia (positioning)	1:1	10
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	10
Architettura Tecnica	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio	1:1	10
Fisica Tecnica	Energetica	1:1	10
Totale crediti =			120

DE FRANCO Giovanni Luca

In possesso di titolo di laurea in Fisica (Ordinamento ante 2000), , chiede il passaggio al Corso di Laurea di primo livello. Il CdA convalida 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
Fisica generale II	Fisica II	1:1	10
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	10
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	10
Geometria I	Geometria	1:1	10
Meccanica Razionale	esame opzionale	1:1	10
Chimica	Chimica	1:1	10
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			73

GALDINO Stefano 22003127

Già iscritto ad un precedente corso di Diploma Universitario in Ingegneria dell’Ambiente e delle Risorse, chiede il passaggio al Corso di Laurea di primo livello (Ordinamento 2000). Il CdA convalida 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
Fisica Generale I	Fisica I	1:1	5
Fisica II	Fisica II	1:1	5

Topografia	Topografia	1:1	5
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	5
Chimica	Chimica	1:1	5
Calcolo delle Probabilità	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	5
Rappresentazione del Territorio e dell' Ambiente	Rappresentazione del Territorio e dell' Ambiente	1:1	5
Fondamenti di Informatica	esame opzionale	1:1	5
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	5
Geometria	Geometria	1:1	5
Idraulica	Meccanica dei Fluidi	1:1	5
Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Meccanica Applicata alle Macchine	esame opzionale	1:1	5
Principi di Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica	1:1	5
Ingegneria del Territorio	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Impianti di Trattamento Sanitario- Ambientali	Impianti di Trattamento Sanitario- Ambientali	1:1	5
Geologia	Geologia Applicata	1:1	5
Ingegneria delle Materie Prime	Ingegneria delle Materie Prime	1:1	5
Fenomeni di Inquinamento e Controllo della Qualità dell' Ambiente	Ecologia Applicata all'Ingegneria	1:1	5
Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale	1:1	5
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	5
Tirocinio	Tirocinio	1:1	9
Totale crediti =			114

GERPINI Pietro 1207870

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello (Ordinamento 2000), chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Rappresentazione del Territorio e dell' Ambiente	Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	1:1	6
Totale crediti =			9

Rettifica precedenti delibere

GARGIULO Vittorio 1144104

La delibera del CdA del 29 maggio 2009 viene modificata come segue: *“Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Pianificazione dei Trasporti (non attivato per il corrente anno accademico) con quello di Pianificazione Territoriale. Il CdA approva.”*

PIERPAOLI Martina 1144116

La delibera del CdA del 29 maggio 2009 viene modificata come segue: *“Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Analisi Ambientale dei Sistemi Urbani e Territoriali. Il CdA approva.”*

RATINI Giorgio 1295375

La delibera del CdA del 19 febbraio 2009 viene modificata come segue: *Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000) presso l'Università di Roma “Tor Vergata”, chiede l'iscrizione presso lo stesso Corso di Laurea di questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento 2000.*

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	5
Chimica	Chimica	1:1	10
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Analisi Matematica II + Analisi Matematica III	Analisi II	1:1	10

Tecnica Urbanistica I	Tecnica Urbanistica	1:1	5
Ingegneria Sanitaria Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell' Ambiente	1:1	5
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Totale crediti =			58

TAURO Flavia 1043586

A correzione della precedente richiesta accolta dal CdA in data 18 dicembre 2008, chiede l'autorizzazione a sostenere presso il Massachusetts Institute of Technology (Boston, USA) nell'ambito del programma H2CU, l'insegnamento di Advanced Soil Dynamics (6 crediti; in luogo di un esame opzionale), al posto dell'insegnamento di Waste Containment & Remediation Technology (6 crediti). Il CdA approva.

Variazioni di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

AGNOLONI Marco 796840

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.

CICOLI Rachele 1091091

Chiede il riconoscimento dell'esame di Fondamenti di Sostenibilità Energetico-Ambientale (1 credito) e lo spostamento dell'insegnamento di Meccanica dei Fluidi Ambientali, non più necessario per il conseguimento dei 180 crediti, tra le discipline in soprannumero. Il CdA approva.

Variazioni di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

GANGERI Laura Maria 1052513

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello di Politiche Urbane e Territoriali. Il CdA approva.

Approvazione di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

Sono approvati senza modifiche i Piano di Studi dei seguenti studenti:

BERNARDINETTI	Stefano	798252
BURDI	Lucia	1045647
DE RITIS	Pamela	791760
DI NAPOLI	Angelantonio	799351
MANNO	Antonio Luca	1040649
MATRUGLIO	Riccardo	794213
MONTEVECCHI	Francesca	798223
SARLI	Francesca	1151056
SQUILLACE	Sergio	797413

È respinto, in quanto presentato fuori termine, il Piano di Studi del seguente studente:

DI GIORGIO Enrico 795873

[OMISSIS]