

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

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

Seduta del 2 ottobre 2009

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Diploma

LEO Francesco

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 primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Fondamenti Chimici delle Tecnologie	Tecnologie di Chimica Applicata	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

SALVATORI Simona 1284623

La delibera del CdA del 19 febbraio 2009 viene così modificata: *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 allo stesso Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000. Nel caso di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale sarebbe dispensata dal sostenere l’esame di Analisi III.*

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Chimica 1	Chimica	1:1	5
Geometria 1	Geometria	1:1	5
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
Economia Applicata all’Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5
Analisi Matematica 2 + Analisi	Analisi II	2:1	10
Matematica 3			
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Fisica Tecnica Ambientale	Fisica Tecnica	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Chimica 2	esame opzionale	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Progettazione dei Sistemi di Trasporto	Pianificazione dei Trasporti	1:1	5
Igiene Ambientale	Igiene Ambientale	1:1	5
Disegno	Rappresentazione dell’Ambiente e del Territorio	1:1	5
Totale crediti =			88

Rettifica precedenti delibere

TAURO Flavia 1043586

Avendo sostenuto alcuni esami presso il Massachusetts Institute of Technology (Boston, USA) nell'ambito del programma H2CU, già precedentemente autorizzati dal CdA, 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: Mechanical Engineering Concepts of Engineering Practice (5 crediti; in luogo di un esame opzionale; votazione 30/30); Advanced Soil Mechanics (6 crediti; in luogo di un esame opzionale; votazione 30/30); Advanced Geotechnical Engineering (6 crediti; in luogo di Geotecnica per la Difesa del Suolo; votazione 27/30); Groundwater Hydrology (6 crediti; in luogo di Modelli Idrologici; votazione 27/30); Advanced Soil Dynamics (6 crediti; in luogo di un esame opzionale; votazione 27/30); Rock Mechanics (5 crediti; in luogo di un esame opzionale; votazione 27/30); Environmental Engineering M. Eng. Project (8 crediti; in luogo di un esame opzionale; votazione 30/30); Essentials of Geology (6 crediti; in luogo di Eventi Geologici a Grande Rischio; votazione 27/30).

Modifica di Piani di Studio

NASCETTI Andrea 09108060

Il Piano di Studi approvato dal CdA in data 5 dicembre 2003 viene modificato sostituendo l'insegnamento di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii (già presente quale disciplina opzionale) con quello di Tecnica dei Sondaggi (già presente quale disciplina in soprannumero).

TOCCI Fabrizio 798220

Viene ribadita la modifica richiesta al Piano di Studi ed approvata dal CdA in data 14 febbraio 2007, smarrita per errore materiale, consistente nella sostituzione dell'insegnamento di Meccanica dei Fluidi Ambientale con quello di Geofisica Ambientale.

Approvazione di Piani di Studio (Laurea Specialistica a.a. 2007/08)

È approvato **con le modifiche indicate** il Piano di Studi della seguente studentessa:

TAURO Flavia 1043586

[OMISSIS]