

ALLEGATO 3 DEL VERBALE DEL CICS IN DATA 20/11/14

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Tabella delle propedeuticità per il manifesto dell'a.a. 2014-2015

1° Anno

Materia	Propedeuticità
Analisi matematica I	-
Analisi matematica II + Meccanica raz. (C.I.)	Analisi matematica I
Chimica Generale ed Inorg. con elem. Org.	-
Disegno	-
Fisica I	Analisi matematica I
Geometria	-
Geologia Applicata	

2° Anno

Materia	Propedeuticità
Fisica II	Fisica I
Chimica Applicata	Chimica Generale ed Inorg. con elem. Org.
Idraulica	Analisi matematica I, Fisica I
Scienza delle Costruzioni	Analisi matematica I, Analisi matematica II+ Meccanica razionale (C.I.) Geometria, Fisica I
Fisica Tecnica Ambientale	Analisi matematica I, Fisica I
Geotecnica	Geologia applicata, Idraulica
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Chimica Generale ed Inorg. con elem. Org., Idraulica

3° Anno

Materia	Propedeuticità
Topografia	Analisi matematica I, Disegno
Tecnica del controllo ambientale	Fisica Tecnica Ambientale
Idrologia	Idraulica
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale
Stabilità dei pendii	Geologia Applicata, Geotecnica
Sistemi informativi territoriali per la difesa del suolo	-
Pianificazione territoriale	-