

**L7 – Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale**  
**Propedeuticità A.A 2012 – 2013**  
**(Approvato dal CCS dello 08 ottobre 2012)**

1° ANNO		
SSD	Materia	Propedeuticità
MAT/05	Analisi matematica	
FIS/01	Fisica sperimentale	
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria civile ed ambientale	
ING-IND/22	Chimica e Tecnologia dei materiali	
MAT/07	Metodi matematici per l'ingegneria	
ICAR/06	Topografia e tecniche cartografiche	

2° ANNO		
SSD	Materia	Propedeuticità
MAT/07	Meccanica razionale	Analisi matematica
ICAR/01	Idraulica	Fisica sper.
GEO/05	Geologia applicata	Chimica e tecn. dei mat.
ICAR/10	Architettura tecnica	
ICAR/22	Economia ed estimo ambientale	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	Meccanica razionale
ICAR/07	Geotecnica	Fisica Sperimentale e Analisi Matematica

3° ANNO (ATTIVO dall'A.A. 2012 - 2013)		
SSD	Materia	Propedeuticità
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	Idraulica
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	Analisi mat. Fisica sper.
ICAR/04	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	
ICAR/03	Ingegneria sanitaria ambientale	Chimica e tecn. dei mat.