



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENALE AEROSPAZIALE, DEI MATERIALI

ALLEGATO 2

TABELLA DELLE PROPEDEUTICITA' TRA GLI INSEGNAMENTI Corso di Studio in Ingegneria Civile ed Edile (Classe L-7 e L-23)

A.A. 2015-16

- 13712 - ANALISI MATEMATICA II
 - 13711 - ANALISI MATEMATICA I
- 049954 - MECCANICA RAZIONALE
 - 13711 - ANALISI MATEMATICA I
- 07626 - TOPOGRAFIA
 - 13711 - ANALISI MATEMATICA I
- 03769 - IDRAULICA
 - 13711 - ANALISI MATEMATICA I
- 06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
 - 03675 - GEOMETRIA
 - 04954 - MECCANICA RAZIONALE
- 03699 - GEOTECNICA
 - 03657 - GEOLOGIA APPLICATA
 - 03769 - IDRAULICA
 - 06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
- 07189 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI
 - 06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
- 16000 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI EDILI
 - 06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
- 09128 - PROGETTO DI STRADE
 - 02600 - DISEGNO
 - 07626 - TOPOGRAFIA
- 03787 - IDROLOGIA
 - 03769 IDRAULICA
- 13659 - IDRAULICA APPLICATA (CL Ingegneria Civile Codice 2088)
 - 03769 IDRAULICA

Le propedeuticità sopra riportate sono le uniche da applicare e devono intendersi per tutti corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile e per il corso di studi in Ingegneria Civile (disattivata cod 2088).

Le modifiche alla tabella di propedeuticità sono state approvate in Commissione Didattica il 17.01.2014 e sono state portate a ratifica al successivo CICS del 04.02.2014.