



PIANO DI STUDI LAUREA MAGISTRALE LM-23 – INGEGNERIA CIVILE	
ANNO 1 (60 CFU)	ANNO 2 (60 CFU)
Idraulica e costruzioni marittime Progettazioni idrauliche Progettazioni di opere geotecniche Teorie delle strutture Complementi di progetto di strutture Progettazione per il recupero edile Riabilitazione strutturale	Idrogeologia applicata Chimica ambientale Teoria dei sistemi di trasporto Progettazione di strade 1 Esame a scelta dello studente+ Tirocinio & PROVA FINALE

PROGETTO FORM UNIHUB LM-23	
FORM C (45)	AMMISSIONE AL 2 ANNO CON I SEGUENTI 75 CFU DA COMPLETARE
IDRAULICA E COSTRUZIONI MARITTIME PROGETTAZIONE DI OPERE GEOTECNICHE TEORIE DELLE STRUTTURE COMPLEMENTI PROGETTO DI STRUTTURE PROGETTAZIONE PER IL RECUPERO EDILE	Progettazioni idrauliche Riabilitazione strutturale Idrogeologia applicata Chimica ambientale Teoria dei sistemi di trasporto Progettazione di strade 1 Esame a scelta dello studente+ Tirocinio & PROVA FINALE

1 Insegnamento a scelta dello studente, tra: Progetto per il restauro dell'architettura, Materiali strutturali e per le costruzioni, Complementi di scienza delle costruzioni, Tecnologie di controllo ambientale, Telerilevamento da droni, Progettazioni idrauliche II, Tutela e sviluppo delle infrastrutture