



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Corso di laurea in Ingegneria dei rischi ambientali e delle infrastrutture
Classe di laurea L-7

ANNO DI CORSO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Matematica per l'ingegneria	MAT/05	15
		MAT/07	
	Fisica Sperimentale	FIS/01	9
	Sistemi informatici per l'ingegneria e l'ambiente	ING-INF/05	6
	Tecnologia dei materiali e chimica dell'ambiente	ING-IND/22	6
	Rilievo e rappresentazione del territorio	ICAR/17	6
	Lingua Inglese		6
Legislazione tecnica e analisi dei rischi	IUS/10	12	
	ING-IND/28		
2	Meccanica Razionale	MAT/07	6
	Idraulica	ICAR/01	9
	Tecnologia dell'Architettura e BIM	ICAR/10	6
		ICAR/22	6
	Gestione dei rischi in ambienti complessi	ICAR/04	6
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	9
	Fisica tecnica e qualità dell'aria	ING-IND/11	6
Geotecnica	ICAR/07	9	
3	Costruzioni idrauliche	ICAR/02	9
	Tirocini Formativi e di Orientamento		3
	Attività ed Insegnamento a scelta dello Studente		18
	Prova finale		3
Indirizzo: Progettazione e Gestione delle infrastrutture			
3	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	9
	Laboratorio di monitoraggio delle strutture	ICAR/08	6
	Tecnica ed Economia dei Trasporti	ICAR/05	6
	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	9
Indirizzo: Mitigazione dei rischi naturali			
3	Laboratorio di depurazione delle acque	ICAR/03	9
	Laboratorio di idrologia applicata e cambiamento climatico	ICAR/02	9
	Laboratorio di idraulica ambientale	ICAR/01	6
	Laboratorio di meccanica delle terre	ICAR/07	6