

Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile

Piano di studi – Infrastrutture

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	<u>Elementi di informatica</u>	ING-INF/05	6
1	<u>Analisi Matematica I e fondamenti di geometria</u>	MAT/05	9
1	<u>Analisi matematica II</u>	MAT/05	9
1	<u>Meccanica razionale</u>	MAT/07	9
1	<u>Chimica</u>	CHIM/07	6
1	<u>Fisica</u>	FIS/01	9
1	<u>Management delle infrastrutture</u>	ING-IND/35	6
2	<u>Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche</u>	ICAR/02	6
2	<u>Fondamenti di ingegneria dei trasporti</u>	ICAR/05	9
2	<u>Scienza delle costruzioni</u>	ICAR/08	12
2	<u>Disegno</u>	ICAR/17	6
2	<u>Topografia e cartografia</u>	ICAR/06	6
2	<u>Geotecnica</u>	ICAR/07	6
2	<u>Fisica tecnica</u>	ING-IND/11	6
2	<u>Principi di ingegneria elettrica</u>	ING-IND/31	6
2	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3
3	<u>Strade, ferrovie ed aeroporti</u>	ICAR/04	12
3	<u>Tecnica delle costruzioni</u>	ICAR/09	12
3	<u>Risparmio energetico nelle costruzioni</u>	ING-IND/10	12
3	<u>Scienza e tecnologia dei materiali</u>	ING-IND/22	9
3	Insegnamento a scelta		15
3	<u>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</u>	MDL	3
3	Prova Finale		3

