

## **PIANO DI STUDI**

# **CORSO IN “INGEGNERIA, INFRASTRUTTURE, TRASPORTI” CLASSE DI LAUREA L-7**

**A.A. 2026/2027**

## PERCORSO DI FORMAZIONE

### Tabelle Piani di Studio

#### Curriculum: INFRASTRUTTURE

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	BASE	IINF-05/A	Elementi di informatica	6
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica I e fondamenti di geometria	9
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica II	9
	BASE	MATH-04/A	Meccanica razionale	9
	BASE	CHEM-06/A	Chimica	6
	BASE	PHYS-01/A	Fisica	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Management delle infrastrutture	6
II	CARATTERIZZANTI	CEAR-01/B	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	6
	CARATTERIZZANTI	CEAR-03/B	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	9
	CARATTERIZZANTI	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni	12
	CARATTERIZZANTI	CEAR-10/A	Disegno	6
	CARATTERIZZANTI	CEAR-04/A	Topografia e cartografia	6
	CARATTERIZZANTI	CEAR-05/A	Geotecnica	6
	CARATTERIZZANTI	IIND-07/B	Fisica tecnica	6
	CARATTERIZZANTI	IJET-01/A	Principi di ingegneria elettrica	6
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
III	CARATTERIZZANTI	CEAR-03/A	Strade, ferrovie ed aeroporti	12
	CARATTERIZZANTI	CEAR-07/A	Tecnica delle costruzioni	12
	AFFINI	IIND-07/A	Risparmio energetico nelle costruzioni	12
	AFFINI	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali *	9
	AFFINI	MATH-03/B	Calcolo delle probabilità *	9
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	15
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	3
<b>TOTALE</b>				<b>180</b>

*\*lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti*

## Curriculum: MOBILITÀ

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	BASE	IINF-05/A	Elementi di informatica	6
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica I e fondamenti di geometria	12
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica II	9
	BASE	MATH-04/A	Meccanica razionale	9
	BASE	CHEM-06/A	Chimica	6
	BASE	PHYS-01/A	Fisica	9
	CARATTERIZZANTI	IEGE-01/A	Management della mobilità	6
II	CARATTERIZZANTI	CEAR-01/B	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	6
	CARATTERIZZANTI	CEAR-03/B	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	12
	CARATTERIZZANTI	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni	12
	CARATTERIZZANTI	CEAR-05/A	Geotecnica	6
	CARATTERIZZANTI	IIND-07/B	Fisica tecnica	6
	CARATTERIZZANTI	IJET-01/A	Principi di ingegneria elettrica	6
	AFFINI	CEAR-03/C	Valutazione di piani e progetti*	9
	AFFINI	MATH-03/B	Calcolo delle probabilità *	9
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
III	CARATTERIZZANTI	CEAR-03/A	Strade, ferrovie ed aeroporti	9
	CARATTERIZZANTI	CEAR-03/B	Pianificazione dei trasporti	9
	CARATTERIZZANTI	CEAR-07/A	Tecnica delle costruzioni	12
	AFFINI	IIND-05/A	Sostenibilità industriale dei sistemi di trasporto	12
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	9
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	6
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	3
<b>TOTALE</b>				<b>180</b>

*\*lo studente sceglierà uno fra questi insegnamenti*