

**Propedeuticità per gli insegnamenti del primo e del secondo anno.**

<b>Anno</b>	<b>Periodo</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Prerequisiti</b>
I	2	Calcolo 2	Calcolo 1
		Fondamenti di informatica	Introduzione all'informatica
		Fisica 2	Fisica 1
	3	Calcolo 3	Calcolo 2
		Scienza e tecnologia dei materiali	Chimica
		Geologia applicata	Nessuno
		Disegno	Nessuno
	Laboratorio CAD	Nessuno	
	Topografia	Nessuno	
II	1	Tecnica di valutazione e programmazione urbanistica	Nessuno
		Statica	Calcolo 2, Fisica 1, Algebra lineare e geometria
		Idrologia	Calcolo 2
		Fisica tecnica	Calcolo 2, Fisica 1
		Idraulica 1	Calcolo 2, Fisica 1
	2	Scienza delle costruzioni 1	Statica, Calcolo 3
		Idraulica 2	Idraulica 1
		Diritto dell'Unione Europea	Nessuno
		Architettura tecnica	Disegno, Laboratorio CAD
	3	Geotecnica 1	Statica, Geologia applicata, Idraulica 1
		Pianificazione dei trasporti	Calcolo 2, Algebra lineare e geometria
		Costruzioni idrauliche 1	Idraulica 2, Statica

### Propedeuticità per gli insegnamenti del terzo anno.

Anno	Periodo	Insegnamento	Prerequisiti
III	Tutti gli insegnamenti del I anno sono propedeutici a quelli del III anno		
III	1PP*	Scienza delle costruzioni 2 (corso professionalizzante)	Scienza delle costruzioni 1
		Tecnica delle costruzioni 1	Scienza delle costruzioni 1
		Tecnica ed economia dei trasporti (corso professionalizzante)	Pianificazione dei trasporti
		Idraulica ambientale	Idraulica 2
		Economia ed estimo civile	Nessuno
		Costruzioni idrauliche 2 (corso professionalizzante)	Costruzioni idrauliche 1
	2PP	Tecnica delle costruzioni 2 (corso professionalizzante)	Tecnica delle costruzioni 1
		Geotecnica 2 (corso professionalizzante)	Geotecnica 1
		Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	Pianificazione dei trasporti, Geotecnica 1, Topografia
		Tecnica urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana
		Economia applicata all'ingegneria	Calcolo 2
	3PP	Progettazione geotecnica	Geotecnica 2 (corso professionalizzante)
		Progettazione idraulica	Costruzioni idrauliche 2 (corso professionalizzante)
		Progettazione strutturale	Tecnica delle costruzioni 2 (corso professionalizzante)
		Progettazione dei sistemi di trasporto	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti, Tecnica ed economia dei trasporti (corso professionalizzante)
III	1PF**	Scienza delle costruzioni 2 (corso formativo)	Scienza delle costruzioni 1
		Tecnica delle costruzioni 1	Scienza delle costruzioni 1
		Tecnica ed economia dei trasporti (corso formativo)	Pianificazione dei trasporti
		Idraulica ambientale	Idraulica 2
		Economia ed estimo civile	Nessuno
		Costruzioni idrauliche 2 (corso formativo)	Costruzioni idrauliche 1
	2PF	Tecnica delle costruzioni 2 (corso formativo)	Tecnica delle costruzioni 1
		Geotecnica 2 (corso formativo)	Geotecnica 1
		Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	Pianificazione dei trasporti, Geotecnica 1, Topografia
		Economia applicata all'ingegneria	Calcolo 2
	3PF	Analisi della città e del territorio	Tecnica di valutazione e programmazione urbana
		Progettazione geotecnica	Geotecnica 2 (corso formativo)
		Progettazione idraulica	Costruzioni idrauliche 2 (corso formativo)
		Progettazione strutturale	Tecnica delle costruzioni 2 (corso formativo)
		Progettazione dei sistemi di trasporto	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti, Tecnica ed economia dei trasporti (corso formativo)
		Laboratorio didattico di ingegneria geotecnica	Geotecnica 1
		Laboratorio didattico di ingegneria idraulica	Costruzioni idrauliche 2 (corso formativo)
		Laboratorio didattico di ingegneria strutturale	Tecnica delle costruzioni 1
	Laboratorio didattico di ingegneria dei trasporti	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti, Tecnica ed economia dei trasporti (corso formativo)	

\*PP Percorso Professionalizzante

\*\*PF Percorso Formativo