

## PROPEDEUTICITA'

ANNO	P	INSEGNAMENTO	PREREQUISITI
I	2	CALCOLO 2	CALCOLO 1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA
		CHIMICA	NESSUNO
		FISICA 2	FISICA 1
	3	CALCOLO 3	CALCOLO 2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	CHIMICA
		DISEGNO	NESSUNO
		LABORATORIO CAD	NESSUNO
		GEOLOGIA APPLICATA	NESSUNO
		TOPOGRAFIA	NESSUNO
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	CALCOLO 2
		STATICA	CALCOLO 2, FISICA 1, ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
		IDRAULICA 1	CALCOLO 2, FISICA 1
		FISICA TECNICA	CALCOLO 2, FISICA 1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	CALCOLO 2
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	STATICA, CALCOLO 3
		IDRAULICA 2	IDRAULICA 1
		ARCHITETTURA TECNICA	DISEGNO, LABORATORIO CAD
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	NESSUNO
	3	GEOTECNICA 1	STATICA, GEOLOGIA APPLICATA, IDRAULICA 1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	CALCOLO 2, ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	IDRAULICA 2, STATICA
PF III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	NESSUNO
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1
		GEOTECNICA 2	GEOTECNICA 1
		COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI, GEOTECNICA 1, TOPOGRAFIA
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	NESSUNO
		IDRAULICA AMBIENTALE	IDRAULICA 2
PP III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	NESSUNO
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1
		GEOTECNICA 2	GEOTECNICA 1
		COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI, GEOTECNICA 1, TOPOGRAFIA
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	NESSUNO
		IDRAULICA AMBIENTALE	IDRAULICA 2