

Piano Di Studi - Indirizzo Tecnologie Digitali Per L'ingegneria

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	Analisi matematica	MAT/05	15
1	Chimica e tecnologia dei materiali	CHIM/07	9
1	Disegno	ICAR/17	9
1	Fisica sperimentale	FIS/01	9
1	Geometria	MAT/03	6
1	Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	6
1	Statistica	SECS-S/01	6
2	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	9
2	Geotecnica	ICAR/07	9
2	Basi di dati	ING-INF/05	9
2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9
2	Architettura tecnica	ICAR/10	9
2	Meccanica computazionale e ottimizzazione strutturale	ICAR/08	9
2	Sistemi di trasporto e mobilità urbana	ICAR/04	6
3	Lingua inglese	L-LIN/12	3
3	Tecnica e pianificazione urbanistica	ICAR/20	6
3	Fondamenti di idraulica e infrastrutture idrauliche	ICAR/01	9
3	Progettazione sostenibile	ICAR/09	6
3	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	9
3	Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08	9
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		3

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
3	Prova Finale		3

Insegnamenti a Scelta

Insegnamento	SSD	CFU
<u>Geografia fisica e geomorfologia</u>	GEO/ 04	6
<u>Geologia e difesa del suolo</u>	GEO/ 05	6
<u>Geologia applicata</u>	GEO/ 05	6
<u>Tecnologie innovative di monitoraggio per il dissesto idrogeologico</u>	ICAR/ 07	6
<u>Economia ed Estimo</u>	ICAR/ 22	6