

PIANO DEGLI STUDI
INGEGNERIA CIVILE

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
1° anno				
Analisi matematica I	MAT/05	120	1	12
Chimica (integrato con Scienza e tecnologia dei materiali)	CHIM/07	60	1	6
Disegno e disegno automatico	ICAR/17	120	1	12
Algebra lineare	MAT/03	60	2	6
Fisica I	FIS/01	60	2	6
Fondamenti di informatica	ING-INF/05	60	2	6
Scienza e tecnologia dei materiali (integrato con Chimica)	ING-IND/22	60	2	6
Prova di accertamento Inglese B1 standard (prova standard di Ateneo)				3

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
2° anno				
Analisi matematica II	MAT/05	90	1	9
Architettura tecnica (integrato con Elementi di storia dell'architettura)	ICAR/10	60	1	6
Elementi di storia dell'Architettura (integrato con Architettura tecnica)	ICAR/18	30	1	3
Meccanica razionale	MAT/07	60	1	6
Topografia	ICAR/06	60	1	6
Fisica tecnica	ING-IND/11	60	2	6
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	120	2	12
A scelta da lista (**)				6
Un insegnamento a scelta fra:				
Fisica II	FIS/01	60	2	6
Elementi di calcolo numerico	MAT/08	60	2	6

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
3° anno				
Geotecnica	ICAR/07	60	1	6
Idraulica	ICAR/01	120	1	12
Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	120	1	12
Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	60	2	6
Tecnica urbanistica	ICAR/20	60	2	6
Attività formativa a scelta dello studente (*)				12
A scelta da lista (**)				6
Prova finale				3

(*) Lo studente potrà inserire nell'ambito della "Attività formativa a scelta dello studente" anche l'eventuale attività di Tirocinio o insegnamento di altri Corsi di laurea, purché coerenti con il percorso formativo, previa approvazione da parte della Commissione didattica.

(**) La lista è costituita dai seguenti insegnamenti tra i quali lo studente può liberamente sceglierne due. Lo studente potrà inserire nel proprio Piano di studi quali insegnamenti a scelta anche gli insegnamenti proposti in alternativa fra loro e da lui non prescelti.

() Lista esami a scelta:**

Diritto amministrativo e ambientale	IUS/10	60	1	6
Elettrotecnica e impianti elettrici civili	ING-IND/31	60	1	6
Estimo	ICAR/22	60	1	6
Geologia applicata	GEO/05	60	1	6
Probabilità e statistica	SECS-S/01	60	1	6
Cartografia numerica e GIS	ICAR/06	60	2	6
Tecnologia degli elementi costruttivi	ICAR/11	60	2	6

NOTE:

- Attenzione: lo studente è tenuto a rispettare le propedeuticità indicate nel "Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità" (**allegato B2** pubblicato sul sito web del corso) e riportate nella parte generale della presente Guida ai corsi).
- La ripartizione in semestri sotto indicata per ogni corso di insegnamento potrà subire modifiche per motivi organizzativi.
- La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta indicati in Guida.