



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2015/16

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90
Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata - Modulo: Chimica	CHIM/07	A	6	60
Fisica 1	FIS/01	A	8	80
Totale crediti 1° anno – 1° semestre			23	

1° anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Analisi matematica 2	MAT/05	A	5	50
Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata - Modulo: Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	C	5	50
Geometria e algebra	MAT/03	A	7	70
Fisica 2	FIS/01	A	7	70
Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60
Totale crediti 1° anno – 2° semestre			30	

2° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato: Statistica e Idrologia - Modulo: Statistica	SECS-S/02	C	4	40
- Modulo: Idrologia	ICAR/02	B	6	60
Meccanica razionale	MAT/07	A	6	60
Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno - Modulo: Laboratorio di disegno	ICAR/17	F	4	40
Totale crediti 2° anno – 1° semestre			20	



2° anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno - Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	6	60
Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia - Modulo: Topografia	ICAR/06	B	6	60
- Modulo: Laboratorio di topografia	ICAR/06	F	4	40
Metodi decisionali per l'economia	MAT/09	C	5	50
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	10	100
Totale crediti 2° anno – 2° semestre			31	

3° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica - Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	5	50
- Modulo: Elettrotecnica	ING-IND/31	C	5	50
Fondamenti dei trasporti	ICAR/05	B	6	60
Idraulica	ICAR/01	B	10	100
Totale crediti 3° anno – 1° semestre			26	

3° anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato: Acquedotti e Fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature				
- Modulo: Acquedotti e Fognature	ICAR/02	B	6	60
- Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	ICAR/02	F	4	40
Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade - Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60
- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	B	6	60
Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	10	100
Totale crediti 3° anno – 2° semestre			32	

Ulteriori crediti da acquisire	Tipologia	Crediti
Scelta libera ²	D	12
Prova lingua inglese ¹	E	3
Prova Finale	E	3



Totale complessivo dei crediti **180**

- (1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:
 - superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico,
 - superando il test di piazzamento di livello B1 -preintermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B1 -preintermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (2) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.