

### Manifesto degli studi consigliato 2020-21

Il curriculum è unico e si articola secondo le tabelle sotto riportate distinte per anno di corso. I corsi di insegnamento si svolgono secondo un calendario annuale.

Nel rispetto della normativa europea lo studente è invitato a predisporre un piano di studi individuale conforme al Manifesto sotto riportato; per la scelta del 27°, 28° e 29° esame, che deve essere conforme alla normativa suddetta, il corso di laurea predispone insegnamenti opzionali consigliati.

Ogni piano non conforme al Manifesto sotto riportato verrà esaminato dal Consiglio d'area didattica in Ingegneria edile-architettura che delibererà in merito alla sua approvazione.

*Nota: in tutte le tabelle seguenti gli insegnamenti sono codificati secondo la legenda sotto riportata*

*Tipo di insegnamento: CR corso regolare, CL corso di laboratorio, CP corso progettuale, CI corso integrato. - Esame: E esame,*

*V giudizio idoneità. - Tipologia attività Formativa: di base 1A, 2A, 3A, 4A; caratterizzanti 5B, 6B, 7B, 8B, 9B, 10B, 11B; affini ed integrative 12C; a scelta dello studente D; relative alla prova finale E.*

#### I anno

<i>Insegnamento</i>	<i>settore</i>	<i>cfu</i>	<i>tipo</i>	<i>esame</i>	<i>sem</i>	<i>tipologia attività</i>
Geometria	MAT/03	6	CR	E	1	di base 1A
Analisi matematica I	MAT/05	9	CR	E	1	di base 1A
Fisica	FIS/1	9	CR	E	2	di base 2A
Disegno dell'architettura I con Laboratorio	ICAR/17	9+3	CR+ CL	E	1	di base 4A
Storia dell'architettura ed estetica con Laboratorio	ICAR/18	9+3	CR+ CL	E	2	di base 3A
Tecnica Urbanistica con Laboratorio progettuale	ICAR/20	6+3	CP+C L	E	2	caratterizzanti 8B
<i>Conoscenza di almeno una lingua straniera</i>	AAF	3		V	1	
<i>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</i>	AAF	3		V	1	a scelta D
<b>Totale CFU 1° anno</b>		<b>63</b>				

#### II anno

<i>Insegnamento</i>	<i>settore</i>	<i>cfu</i>	<i>tipo</i>	<i>esame</i>	<i>sem</i>	<i>tipologia attività</i>
Analisi matematica II	MAT/05	6	CR	E	3	di base 1A
Statica	ICAR/08	6	CR	E	3	caratterizzanti 7B
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	6	CR	E	4	Affini e integrative 12C
Disegno dell'architettura II con Laboratorio	ICAR/17	6+3	CR+C L	E	3	di base 4A
Architettura Tecnica I con Laboratorio progettuale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	4	caratterizzanti 9B
Architettura e composizione architettonica I con Laboratorio progettuale	ICAR/14	9+3	CP + CL	E	4	caratterizzanti 5B
Legislazione urbanistica, delle opere pubbliche e normative edilizie	IUS/10	6	CR	E	3	caratterizzante 10B
Conoscenza della lingua inglese a livello avanzato	AAF	3		V	3	
<b>Totale CFU 2° anno</b>		<b>60</b>				

#### III anno

<i>Insegnamento</i>	<i>settore</i>	<i>CFU</i>	<i>tipo</i>	<i>esame</i>	<i>sem.</i>	<i>tipologia. attività</i>
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9	CR	E	6	caratterizzanti 7B
Fisica Tecnica ambientale	ING-IND/11	6	CR	E	5	di base 2A
Economia ed estimo civile	ICAR/22	9	CR	E	6	caratterizzanti 11B
Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea	ICAR/18	9	CR	E	5	di base 3A

Urbanistica con Laboratorio progettuale	ICAR/21	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 8B
Architettura e composizione architettonica II con Laboratorio progettuale	ICAR/14	9+3	CP + CL	E	6	caratterizzanti 5B
<b>Totale CFU 3° anno</b>		<b>57</b>				

#### IV anno

<i>Insegnamento</i>	<i>settore</i>	<i>cfu</i>	<i>tipo</i>	<i>esame</i>	<i>sem.</i>	<i>tipologia attività</i>
Architettura Tecnica II con Laboratorio progettuale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	7	caratterizzanti 9B
Architettura e composizione architettonica III con Laboratorio progettuale	ICAR/14	9+3	CP + CL	E	8	caratterizzanti 5B
Tecnica delle costruzioni con Laboratorio progettuale	ICAR/09	9+3	CP + CL	E	8	caratterizzanti 7B
Fondamenti di geotecnica	ICAR/07	9	CR	E	7	affini e integrative12C
<i>1 disciplina obbligatoria a scelta tra</i>						
Impianti termo-tecnici per l'Edilizia	ING-IND/11	9	CR	E	7	affini e integrative12C
Impianti elettrici per l'Edilizia	ING-IND/33	9	CR	E	7	affini e integrative12C

#### Altre attività formative

*1 insegnamento a scelta dello studente tra\**

Costruzioni idrauliche urbane	ICAR/02	6	CR	E	8	affini e integrative12C
Elementi di dinamica delle strutture + Costruzioni antisismiche	ICAR/08+ ICAR/09	3+ 3	CI	E	10	affini e integrative12C
Materiali da Costruzione speciali	ING-IND/22	6	CR	E	8	affini e integrative12C
<b>Totale CFU 4° anno</b>		<b>60</b>				

#### V anno

<i>Insegnamenti obbligatori</i>	<i>settore</i>	<i>CFU</i>	<i>tipo</i>	<i>esame</i>	<i>sem</i>	<i>Tipologia attività</i>
Organizzazione del cantiere con Laboratorio progettuale	ICAR/11	9+3	CP+ CL	E	9	affini e integrative12C
Restauro architettonico con Laboratorio progettuale	ICAR/19	9+3	CP + CL	E	10	caratterizzanti 6B

#### Altre attività formative

*2 insegnamenti a scelta dello studente tra\**

Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	9	CP	E	9	affini e integrative12C
Progettazione di strutture architettoniche complesse	ICAR/14	9	CP	E	10	affini e integrative12C
Architettura tecnica e sostenibilità ambientale	ICAR/10	9	CP	E	9	affini e integrative12C
Progettazione integrale	ICAR/10	9	CP	E	9	affini e integrative12C
Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10	9	CP	E	10	affini e integrative12C
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	ICAR/10	9	CP	E	10	affini e integrative12C
Progettazione urbanistica	ICAR/21	9	CP	E	9	affini e integrative12C
Complementi di tecnica delle costruzioni	ICAR/09	9	CR	E	10	affini e integrative12C
Principi di riabilitazione strutturale	ICAR/09	9	CR	E	9	affini e integrative12C
Impianti termo-tecnici per l'Edilizia	ING-IND/11	9	CR	E	7	affini e integrative12C
Impianti elettrici per l'Edilizia	ING-IND/33	9	CR	E	7	affini e integrative12C
Prova finale		18		V	10	E
<b>Totale CFU 5° anno</b>		<b>60</b>				

<i>Altre attività</i>	<i>CFU</i>	<i>esame</i>	<i>sem</i>	<i>Tipologia attività</i>
<i>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (AAF)</i>	3	V	1	<i>a scelta D</i>
<i>Conoscenza di almeno una lingua straniera</i>	3	V	1	
<i>Inglese tecnico</i>	3	V	3	
<i>Prova finale</i>	18		10	<i>E</i>
<i>Altro</i>				
<i>Totale CFU Altre attività</i>	<b>27</b>			