

Cds Triennale in Scienze e tecniche dell'edilizia

Scienze e tecniche dell'edilizia | L-23 | Off.F. 2019-20 | primo anno (2019-20)

Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
1	FIS/01	a	Fisica	150	6
1	MAT/05	a	Analisi matematica	150	6
1	MAT/03	a	Geometria	150	6
1	ICAR/18	a	Storia dell'architettura contemporanea	200	8
1	ICAR/17	a	Disegno tecnico per l'edilizia	250	10
1	ICAR/12	b	Laboratorio di Tecnologia dell'architettura	300	12
1	ICAR/14	b	Composizione architettonica	300	12
Totale crediti 1° anno					60

Scienze e tecniche dell'edilizia | L-23 | Off.F. 2019-20 | secondo anno (2020-21)

Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
2	ING-IND/11	b	Fisica tecnica	250	10
2	ICAR/08	b	Elementi di scienza delle costruzioni	200	8
2	ICAR/18	a	Storia della città	200	8
2	ICAR/20	b	Laboratorio di urbanistica e pianificazione	300	12
2	ICAR/07	b	Principi di geotecnica per il recupero edilizio	200	8
2	IUS/10	c	Elementi di legislazione edilizia e urbanistica	150	6
2	ICAR/14	b	Laboratorio di progettazione architettonica	200	8
Totale crediti 2° anno					60

Scienze e tecniche dell'edilizia | L-23 | Off.F. 2019-20 | terzo anno (2021-22)

Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
3	ICAR/09	b	Fondamenti di tecnica delle costruzioni	250	10
3	ICAR/19	b	Principi per il recupero del patrimonio costruito	150	6
3			WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE EDILIZIA E URBANA		
3	ICAR/14	b	Progettazione architettonica e urbana	150	6
3	ICAR/17	c	Rilievo architettonico e urbano	150	6
3	ICAR/13	c	Sistemi e componenti per l'edilizia eco-orientata	150	6
3	ICAR/22	b	Estimo ed esercizio professionale per la gestione di cantiere	150	6
3	---	altre (f)	Lingua inglese (idoneità)	50	2
3	---	altre (f)	Tirocinio (idoneità)	75	3
3		altre (d)	Insegnamento/i a scelta (esame di profitto)	300	12
3	---	altre (e)	Prova finale (idoneità)	75	3
Totale crediti 3° anno					60

a > base | b > caratterizzanti | c > affini o integrative