

## CdS Triennale in Scienze e tecniche dell'edilizia

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

Codice	Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
A95001	1	FIS/01	a	Fisica	150	6
A422214	1	MAT/05	a	Analisi matematica	150	6
A422215	1	MAT/03	a	Geometria	150	6
A95005	1	ICAR/18	a	Storia dell'architettura contemporanea	200	8
A422664	1	ICAR/17	a	Disegno tecnico per l'edilizia	250	10
A422665	1	ICAR/12	b	Laboratorio di Tecnologia dell'architettura	300	12
A95010	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)

Codice	Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
A95012	2	ING-IND/11	b	Fisica tecnica	250	10
A95013	2	ICAR/08	b	Elementi di scienza delle costruzioni	200	8
A422666	2	ICAR/18	a	Storia della città	200	8
A422667	2	ICAR/20	b	Laboratorio di urbanistica e pianificazione	300	12
A422668	2	ICAR/07	b	Principi di geotecnica per il recupero edilizio	200	8
A422669	2	IUS/10	c	Elementi di legislazione edilizia e urbanistica	150	6
A422670	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)

Codice	Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
A421590	3	ICAR/09	b	Fondamenti di tecnica delle costruzioni	250	10
A422671	3	ICAR/19	b	Principi per il recupero del patrimonio costruito	150	6
A422674	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
A422672	3	ICAR/13	c	Sistemi e componenti per l'edilizia eco-orientata	150	6
A422673	3	ICAR/22	b	Estimo ed esercizio professionale per la gestione di cantiere	150	6
A95030	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

**Propedeuticità del CdS in Scienze e Tecniche dell'Edilizia** secondo il seguente schema valido per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2019-2020:

<b>Propedeuticità</b>			
<b>Non si può sostenere</b>	<b>ann o</b>	<b>Se non si è sostenuto</b>	<b>ann o</b>
ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2	ANALISI MATEMATICA, GEOMETRIA, FISICA	1
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	1
FISICA TECNICA	2	FISICA	1
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	3	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2