

Manifesto degli Studi A.A. 2021-2022 - CdS Triennale in Scienze e Tecniche dell'Edilizia

Scienze e tecniche dell'edilizia L-23 Off.F. 2021-22 primo anno (2021-2022)						
Codice	Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
A95001	1	FIS/01	a	Fisica	150	6
A422214	1	MAT/05	a	Analisi matematica	150	6
A423289	1	INF/01	a	Tecniche informatiche per l'edilizia e il territorio	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. 2021-22 secondo anno (2022-23)						
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. 2021-22 terzo anno (2023-24)						
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	ICAR/14	b	WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE EDILIZIA E URBANA	150	6
A422675				Progettazione architettonica e urbana		
A422676				ICAR/17		
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
A423290	3	---	altre (f)	Lingua inglese (idoneità)	75	3
A423291	3	---	altre (f)	Tirocinio (idoneità)	50	2
	3		altre (d)	Insegnamento/i a scelta (esame di profitto) *	300	12
A95031	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 2021-2022:

Propedeuticità			
Non si può sostenere	anno	Se non si è sostenuto	anno
ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2	ANALISI MATEMATICA, FISICA	1
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	1
FISICA TECNICA	2	FISICA	1