

Manifesto degli Studi A.A. 2023-2024 - CdS Triennale in Scienze e Tecniche dell'Edilizia

Scienze e tecniche dell'edilizia L-23 Off.F. 2023-24 primo anno (2023-24)						
Codice	Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
A424401	1	ICAR/12	b	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	150	6
A424402				Materiali, sistemi e tecniche costruttive		
A424402				Tecnologie sostenibili per il progetto di architettura		
A424411	1	MAT/05	a	ANALISI MATEMATICA	150	6
A424412				Analisi Matematica - modulo 1		
A424413				Analisi Matematica - modulo 2		
A424404	1	IUS/10	c	DIRITTO DELL'EDILIZIA	150	6
A424405	1	---	altre_d	Altre attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro 1 (idoneità)	50	2
A95005	1	ICAR/18	a	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	200	8
A422664	1	ICAR/17	a	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	200	8
A95010	1	ICAR/14	b	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	200	8
A423290	1	---	altre_c	Lingua inglese (idoneità)	100	4
Totale crediti 1° anno						60
Scienze e tecniche dell'edilizia L-23 Off.F. 2023-24 secondo anno (2024-25)						
Codice	Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
A0035	2	ICAR/08	b	STATICA	150	6
A424414	2	ICAR/17	a	METODI E STRUMENTI DI RILIEVO	150	6
A424415				Rilievo tecnico per l'edilizia		
A424416				Modellazione parametrica dell'edilizia BIM (erogato in lingua inglese)		
A422667	2	ICAR/20	b	LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE	150	6
A421816				Tecniche urbanistiche		
A424417				Strategie di pianificazione		
A0047	2	ICAR/08	b	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	150	6
A424406	2	---	altre_d	Altre attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro 2 (idoneità)	50	2
A424407	2	ICAR/18	a	STORIA ED EVOLUZIONE DEI TESSUTI URBANI	200	8
A422668	2	ICAR/07	c	PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL RECUPERO EDILIZIO	200	8
A422670	2	ICAR/14	b	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	200	8
				Certificazione LINGUA INGLESE (volontaria)		
Totale crediti 2° anno						60
Scienze e tecniche dell'edilizia L-23 Off.F. 2023-24 terzo anno (2025-26)						
Codice	Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU
A424408	3	ING-IND/11	b	FISICA TECNICA AMBIENTALE	200	8
A424409	3	ICAR/22	b	FONDAMENTI DI ESTIMO PER L'EDILIZIA	150	6
A424410	3	ICAR/19	b	PRINCIPI DI RESTAURO PER GLI SPAZI COSTRUITI	200	8
A421590	3	ICAR/09	b	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	100	4
A424418				Sicurezza strutturale		
A424419				Strutture in cemento armato		
A422675	3	ICAR/14	b	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	200	8
A423291	3	---	altre (f)	Tirocinio (idoneità)	100	4
	3		altre (d)	Insegnamento/i a scelta (esame di profitto) *	300	12
				Certificazione LINGUA INGLESE (volontaria)		
A95031	3	---	altre (e)	Prova finale (idoneità)	100	4
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 2023-2024:

Propedeuticità			
Non si può sostenere	anno	Se non si è sostenuto	anno
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2	ANALISI MATEMATICA	1
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	1
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	3	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2