



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2025-2026

1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
Fondamenti di analisi matematica 1	6
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6
Disegno e fondamenti di geometria descrittiva e laboratorio di architetture dell'abitare	12
Storia dell'architettura e laboratorio	12
Diritto amministrativo	6
Fisica	6
Elementi di algebra lineare e geometria	6
ALTRE ATTIVITÀ OBBLIGATORIE	CFU
Lingua inglese B2 (abilità ricettive)	3
2° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
Analisi matematica 2	6
Architetture dell'abitare e laboratorio di modellazione CAD	12
Rappresentazione digitale avanzata dell'architettura e laboratorio	6
Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio	12
Informatica	6
Urbanistica e laboratorio	12
3° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
Architettura tecnica e laboratorio	12
Composizione architettonica e urbana e laboratorio	12
Scienza delle costruzioni e laboratorio	12
Fisica tecnica ambientale	9

Fondamenti di modellazione BIM per il settore delle costruzioni	6
Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia	9

4° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
Sistemi e componenti per l'edilizia	9
Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio	12
Architettura della città e laboratorio	12
Geotecnica	9
Architettura tecnica 2 e laboratorio	12
Tecnica delle costruzioni	9
5° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
Fondamenti di economia e valutazione dei progetti	9
Tecnica delle costruzioni 2	6
Restauro e laboratorio	12
12 CREDITI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE	
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9
Recupero e conservazione degli edifici e laboratorio	12
Workshop of architectural and urban design	12
Urban and regional analysis and planning	9
TIROCINIO	3
PROVA FINALE	15

ULTERIORI INFORMAZIONI

Obbligo di frequenza: la frequenza alle attività didattiche è obbligatoria per i laboratori (70% delle ore di laboratorio).
 Per sostenere gli esami del 2° anno è necessario aver superato 24 CFU tra cui l'esame di Fondamenti di Analisi matematica 1.
 Per sostenere gli esami del terzo, quarto e quinto anno è necessario aver superato 75 CFU, tra cui tutti gli insegnamenti del 1° anno.