

## Università di Pavia

## Corso di Studio: INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - 06400

Classe LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

Ordinamento 2022/2023 - Regolamento anno 2023/2024

## Piano di Studi anno accademico 2023/2024

MATRICOLA N. ....	COGNOME – NOME .....
-------------------	----------------------

## 1° Anno - anno accademico 2023/2024

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500446 - ANALISI MATEMATICA	12	1	X			
Unità Didattiche di ANALISI MATEMATICA						
500447 - ANALISI MATEMATICA A	6			MAT/05	Base	
500448 - ANALISI MATEMATICA B	6			MAT/05	Base	
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2	X	MAT/03	Base	
500118 - DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	12	3	X	ICAR/17	Base	
500117 - STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	12	4	X	ICAR/18	Base	
510175 - DIRITTO URBANISTICO, LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE, SOCIOLOGIA URBANA	6	5	X	IUS/10 SPS/10	Caratterizzante	
500156 - TECNICA URBANISTICA	6	6	X	ICAR/20	Caratterizzante	
<b>TOT. 54 CFU</b>						

Per l'iscrizione al II anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **24 CFU** e tra questi crediti acquisiti risulti superato almeno uno tra gli esami di Geometria o Analisi Matematica.

## 2° Anno - anno accademico 2024/2025

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500119 - FISICA GENERALE	9	7	X			
Unità Didattiche di FISICA GENERALE						
500449 - FISICA A	6			FIS/01	Base	
500561 - TERMODINAMICA	3			FIS/01	Affine/Integrativa	
510178 - MODELLI E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	8	X	ICAR/17	Base	
500152 - ARCHITETTURA TECNICA 1	9	9	X	ICAR/10	Caratterizzante	
500149 - STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	12	10	X	ICAR/18	Base	
500153 - MECCANICA RAZIONALE	6	11	X	MAT/07	Base	
500844 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	12	12	X	ICAR/14	Caratterizzante	
509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING	3	13	X	L-LIN/12	Altro	
<b>TOT. 57 CFU</b>						

Per l'iscrizione al III anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **60 CFU**

## 3° Anno - anno accademico 2025/2026

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
510179 - RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	9	14	X	ICAR/17	Base	
500155 - FISICA TECNICA	9	15	X	ING-IND/11	Base	
500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	16	X	ICAR/08	Caratterizzante	
500848 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	12	17	X	ICAR/14	Caratterizzante	
500154 - ARCHITETTURA TECNICA 2	9	18	X	ICAR/10	Caratterizzante	
510180 - URBAN PLANNING STUDIO	6	19	X	ICAR/21	Caratterizzante	

**06400 - L5 Ingegneria Edile-Architettura Coorte 2023**

510181 - ESTIMO E URBANISTICA NEGOZIALE	9	20	X	ICAR/22	Caratterizzante	
<b>TOT. 63 CFU</b>						

Per l'iscrizione al IV anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **105 CFU**

**4° Anno - anno accademico 2026/2027**

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500893 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	21	X	ICAR/09	Caratterizzante	
510182 - RESTORATION	12	22	X	ICAR/19	Caratterizzante	
500886 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3	12	23	X	ICAR/14	Caratterizzante	
510185 - DESIGN STUDIO IN ARCHITECTURE, PLANNING AND BUILDING PROCESS	6	24	X			
Unità Didattiche di DESIGN STUDIO IN ARCHITECTURE, PLANNING AND BUILDING PROCESS						
510183 - PLANNING PROCESS	3			ICAR/20	Affine/Integrativa	
510184 - ARCHITECTURE AND BUILDING PROCESS	3			ICAR/10	Affine/Integrativa	
510186 - ARCHITETTURA TECNICA 3	9	25	X	ICAR/10	Caratterizzante	
510187 - ADVANCED PLANNING FOR RISK REDUCTION	9	26	X	ICAR/20	Caratterizzante	
<b>TOT. 60 CFU</b>						

Per l'iscrizione al V anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **141 CFU**

**5° Anno - anno accademico 2027/2028**

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500913 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI	9	27	X	ICAR/11	Affine/Integrativa	
502489 - HYDRAULICS	9	28	X	ICAR/01	Affine/Integrativa	
502492 - GEOTECHNICAL ENGINEERING	9	29	X	ICAR/07	Affine/Integrativa	
SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO	21	30-33				
505020 - ENVIRONMENTAL PLANNING AND ASSESSMENT	6	30-33		ICAR/20	A scelta dello studente	
510190 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR URBAN ANALYSIS AND MODELING	6	30-33		ICAR/20	A scelta dello studente	
501022 - RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	6	30-33		ICAR/10	A scelta dello studente	
510191 - DIGITAL DOCUMENTATION AND DATABASE OF CULTURAL HERITAGE	6	30-33		ICAR/17	A scelta dello studente	
506634 - BUILDING TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE ARCHITECTURE	6	30-33		ICAR/10	A scelta dello studente	
502960 - FOTOGRAMMETRIA, LIDAR E GIS	6	30-33		ICAR/06	A scelta dello studente	
510194 - ADVANCED ARCHITECTURE DESIGN STUDIO	6	30-33		ICAR/14	A scelta dello studente	
510197 - DESIGN STUDIO IN ARCHITECTURE AND ECOLOGIES	6	30-33		ICAR/14	A scelta dello studente	
510172 - ETICA PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	6	30-33		SECS-P/13	A scelta dello studente	
510784 - STRUMENTI, METODI E PROGETTI PER L'INCLUSIONE	3	30-33		ICAR/10	A scelta dello studente	
509708 - SUSTAINABLE CITIES, BETWEEN PLANNING, REUSE AND RETROFITTING	1	30-33		NN	A scelta dello studente	
510507 - SUSTAINABLE AND RESILIENT REUSE OF EXISTING BUILDINGS	2	30-33		ICAR/10	A scelta dello studente	
510510 - FROM SDG GOALS TO PRACTICAL ACTIONS: AN URBAN PLANNING IMPLEMENTATION	2	30-33		ICAR/20	A scelta dello studente	
501411 - TIROCINIO	3	30-33		NN	A scelta dello studente	
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	30-33		L-LIN/12	A scelta dello studente	
501029 - LABORATORIO DI TESI DI LAUREA	18		X		Prova finale	
<b>TOT. 66 CFU</b>						

- [Per la collocazione degli insegnamenti nei semestri consultare il calendario delle lezioni sul sito della Facoltà di Ingegneria](#)
- [Per visualizzare gli insegnamenti consulta il Catalogo d'Ateneo](#)

Data .....

Firma .....

Di norma non saranno ammesse variazioni al piano degli studi, se non in casi particolari adeguatamente motivati. Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE. INDICARE IL NUMERO PROGRESSIVO DEGLI ESAMI PROPOSTI NELLA COLONNA COLORATA). Si ricorda che la presentazione del piano di studi individuale prevede una marca da bollo da Euro 16,00 e che il piano andrà approvato dalla commissione designata dal Consiglio Didattico competente.