

Università degli Studi 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 2022/2023

Piano di Studi anno accademico 2022/2023

da presentarsi on line dal 3 ottobre al 28 ottobre 2022 ad iscrizione effettuata

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

1° Anno - anno accademico 2022/2023

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

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 2023/2024

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

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 2024/2025

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

06400 - L5 Ingegneria Edile-Architettura Coorte 2022

510181 - ESTIMO E URBANISTICA NEGOZIALE	9	20	X	ICAR/22	Caratterizzante	Secondo Semestre
---	---	----	---	---------	-----------------	------------------

TOT. 63 CFU

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 2025/2026

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

TOT. 60 CFU

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 2026/2027

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	Primo Semestre
502489 - HYDRAULICS	9	28	X	ICAR/01	Affine/Integrativa	Primo Semestre
502492 - GEOTECHNICAL ENGINEERING	9	29	X	ICAR/07	Affine/Integrativa	Primo Semestre
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO</i>	21	30-32				
505020 - ENVIRONMENTAL PLANNING AND ASSESSMENT	6	30-32		ICAR/20	A scelta dello studente	Primo Semestre
510190 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR URBAN ANALYSIS AND MODELING	6	30-32		ICAR/20	A scelta dello studente	TBD
501022 - RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	6	30-32		ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510191 - DIGITAL DOCUMENTATION AND DATABASE OF CULTURAL HERITAGE	6	30-32		ICAR/17	A scelta dello studente	TBD
506634 - BUILDING TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE ARCHITECTURE	6	30-32		ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502960 - FOTOGRAMMETRIA, LIDAR E GIS	6	30-32		ICAR/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510194 - ADVANCED ARCHITECTURE DESIGN STUDIO	6	30-32		ICAR/14	A scelta dello studente	Primo Semestre
510197 - DESIGN STUDIO IN ARCHITECTURE AND ECOLOGIES	6	30-32		ICAR/14	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510172 - ETICA PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	6	30-32		SECS-P/13	A scelta dello studente	Secondo Semestre
501411 - TIROCINIO	3	30-32		NN	A scelta dello studente	
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	30-32		L-LIN/12	A scelta dello studente	Secondo semestre
501029 - LABORATORIO DI TESI DI LAUREA	18		X		Prova finale	

TOT. 66 CFU

- [La collocazione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni. 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 DEPENDERE 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.