



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in  
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA**

**PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 2° ANNO- DM 270/'04**

**ANNO ACCADEMICO 2025/2026**

**da compilare on-line - ad iscrizione effettuata - dal ..... al .....**

La/Il sottoscritto/a

Matricola n.....

Cognome ..... Nome.....

Nata/o ..... Prov. .... il

Residente a ..... Prov. ....CAP .....

Via/Piazza ..... N..... Tel. ....

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). Occorre quindi applicare una marca da bollo da euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico/Consiglio di Dipartimento competente.

APPROVATO NELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL .....

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA .....

## 1° Anno - anno accademico 2024/2025 - 54 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500446 - ANALISI MATEMATICA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ANALISI MATEMATICA</i>				
500447 - ANALISI MATEMATICA A	6	MAT/05	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500448 - ANALISI MATEMATICA B	6	MAT/05	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500118 - DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	12	ICAR/17	Base/Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Obbligatorio
500117 - STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	12	ICAR/18	Base/Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Obbligatorio
510175 - DIRITTO URBANISTICO, LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE, SOCIOLOGIA URBANA	6	IUS/10 SPS/10	Caratterizzante/Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	Obbligatorio
500156 - TECNICA URBANISTICA	6	ICAR/20	Caratterizzante/Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	Obbligatorio

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 2025/2026 - 57 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500119 - FISICA GENERALE	9			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di FISICA GENERALE</i>				
500449 - FISICA A	6	FIS/01	Base/Discipline fisicotecniche ed impiantistiche per l'architettura	Obbligatorio
500561 - TERMODINAMICA	3	FIS/01	Affine/Integrativa/Affine/Integrativa	Obbligatorio
510178 - MODELLI E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/17	Base/Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Obbligatorio
500152 - ARCHITETTURA TECNICA 1	9	ICAR/10	Caratterizzante/Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	Obbligatorio
500149 - STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	12	ICAR/18	Base/Discipline storiche per l'architettura	Obbligatorio
500153 - MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500844 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	12	ICAR/14	Caratterizzante/Progettazione architettonica e urbana	Obbligatorio
509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING	3	L-LIN/12	Altro/Ulteriori conoscenze linguistiche	Obbligatorio

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

**EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)**

<b>ATTIVITÀ FORMATIVA</b>	<b>CFU</b>	<b>SETTORE</b>	<b>TAF/AMBITO</b>	<b>ANNO</b>

*[Catalogo insegnamenti](#)*

Data.....

Firma dello studente.....