



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 5° 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 2021/2022 - 51 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	6	MAT/05	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500116 - GEOMETRIA	6	MAT/03	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500117 - STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di STORIA DELL'ARCHITETTURA 1</i>				
506613 - STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 - MODULO	9	ICAR/18	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500822 - LABORATORIO (STORIA DELL'ARCHITETTURA 1)	3	ICAR/18	Affine/Integrativa/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500121 - ANALISI MATEMATICA 2	6	MAT/05	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500118 - DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di DISEGNO DELL'ARCHITETTURA</i>				
506612 - DISEGNO DELL'ARCHITETTURA - MODULO	9	ICAR/17	Base/Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Obbligatorio
500838 - LABORATORIO (DISEGNO DELL'ARCHITETTURA)	3	ICAR/17	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500839 - TEORIA E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	9	ICAR/14	Caratterizzante/Progettazione architettonica e urbana	Obbligatorio

• Per l'iscrizione al II anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno 30 CFU e tra questi crediti acquisiti risulti superato almeno un esame nelle discipline matematiche (AD 500115 Analisi matematica I o AD 501116 Geometria o AD 500121 Analisi Matematica 2).

2° Anno - anno accademico 2022/2023 - 57 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500119 - FISICA GENERALE	6	FIS/01	Base/Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	Obbligatorio
500149 - STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	12	ICAR/18	Base/Discipline storiche per l'architettura	Obbligatorio
500152 - ARCHITETTURA TECNICA 1	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ARCHITETTURA TECNICA 1</i>				
506614 - ARCHITETTURA TECNICA 1 - MODULO	9	ICAR/10	Caratterizzante/Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	Obbligatorio
500842 - LABORATORIO (ARCHITETTURA TECNICA 1)	3	ICAR/10	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500153 - MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	Base/Discipline matematiche per l'architettura	Obbligatorio
500843 - RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA</i>				
506615 - RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA - MODULO	9	ICAR/17	Base/Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Obbligatorio
500846 - LABORATORIO (INFORMATICA GRAFICA)	3	ING-INF/05	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500844 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	9	ICAR/14	Caratterizzante/Progettazione architettonica e urbana	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.

3° Anno - anno accademico 2023/2024 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500130 - CHIMICA	6	CHIM/07	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	Caratterizzante/Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	Obbligatorio
500848 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2</i>				
506616 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 - MODULO	9	ICAR/14	Caratterizzante/Progettazione architettonica e urbana	Obbligatorio
500870 - LABORATORIO (ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2)	3	ICAR/14	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500156 - TECNICA URBANISTICA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di TECNICA URBANISTICA</i>				
506618 - TECNICA URBANISTICA - MODULO	9	ICAR/20	Caratterizzante/Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	Obbligatorio
500882 - LABORATORIO (TECNICA URBANISTICA)	3	ICAR/20	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500154 - ARCHITETTURA TECNICA 2	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ARCHITETTURA TECNICA 2</i>				
506617 - ARCHITETTURA TECNICA 2 - MODULO	9	ICAR/10	Caratterizzante/Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	Obbligatorio
500879 - LABORATORIO (ARCHITETTURA TECNICA 2)	3	ICAR/10	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500155 - FISICA TECNICA	9	ING-IND/11	Base/Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	Obbligatorio

• 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 2024/2025 - 63 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500886 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3</i>				
506619 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3 - MODULO	9	ICAR/14	Caratterizzante/Progettazione architettonica e urbana	Obbligatorio
500904 - LABORATORIO (ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3)	3	ICAR/14	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500893 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di TECNICA DELLE COSTRUZIONI</i>				
506636 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - MODULO	9	ICAR/09	Caratterizzante/Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	Obbligatorio
500900 - LABORATORIO (TECNICA DELLE COSTRUZIONI)	3	ICAR/09	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
501020 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE)	9			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE)</i>				
504515 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) A	3	ICAR/02	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
504516 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) B	6	ICAR/02	Affine/Integrativa/	Obbligatorio

500157 - GEOTECNICA	9	ICAR/07	Caratterizzante/Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	Obbligatorio
500913 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI	9			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI</i>				
506621 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI - MODULO	6	ICAR/11	Caratterizzante/Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	Obbligatorio
500945 - LABORATORIO (TECNOLOGIE EDILIZIE)	3	ICAR/11	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500158 - URBANISTICA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di URBANISTICA</i>				
506626 - URBANISTICA - MODULO	9	ICAR/21	Caratterizzante/Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	Obbligatorio
500941 - LABORATORIO (URBANISTICA)	3	ICAR/21	Affine/Integrativa/	Obbligatorio

• 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 2025/2026 - 69 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
501029 - LABORATORIO DI TESI DI LAUREA	18		Prova finale/Per la prova finale	Obbligatorio
500159 - RESTAURO ARCHITETTONICO	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di RESTAURO ARCHITETTONICO</i>				
506633 - RESTAURO ARCHITETTONICO - MODULO	9	ICAR/19	Caratterizzante/Caratterizzante/ Teorie e tecniche per il restauro architettonico	Obbligatorio
501013 - LABORATORIO (RESTAURO ARCHITETTONICO)	3	ICAR/19	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
501012 - ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	9	ICAR/22	Caratterizzante/	Obbligatorio
500908 - DIRITTO URBANISTICO + LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL'EDILIZIA + SOCIOLOGIA	6	IUS/10 SPS/10	Caratterizzante/Caratterizzante/ Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	Obbligatorio
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO*				
501016 - ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	12		A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
<i>Unità Didattiche di ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE</i>				
506630 - ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE - MODULO	9	ICAR/10	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
501017 - LABORATORIO (ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE)	3	ICAR/10	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
503153 - STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	9		A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
<i>Unità Didattiche di STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO</i>				
503154 - STRUTTURE IN C.A.	6	ICAR/09	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
503155 - FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	3	ICAR/09	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
Un insegnamento tra:				
505020 - ENVIRONMENTAL PLANNING AND ASSESSMENT	9	ICAR/20	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta

501062 - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO	6	ING-IND/11	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
501061 - PROGETTO E RIABILITAZIONE DELLE STRUTTURE IN MURATURA	9	ICAR/09	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
501022 - RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	9	ICAR/10	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
501063 - TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
502960 - FOTOGRAMMETRIA, LIDAR E GIS	6	ICAR/06	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
506634 - BUILDING TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE ARCHITECTURE	9	ICAR/10	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510194 - ADVANCED ARCHITECTURE DESIGN STUDIO	6	ICAR/14	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510197 - DESIGN STUDIO IN ARCHITECTURE AND ECOLOGIES	6	ICAR/14	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510172 - ETICA PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	6	SECS-P/13	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510774 - SUSTAINABILITY SCIENCE IN THE BUILT ENVIRONMENT	6	ING-IND/11	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510784 - STRUMENTI, METODI E PROGETTI PER L'INCLUSIONE	3	ICAR/10	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510506 - SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES	1	NN	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510507 - SUSTAINABLE AND RESILIENT REUSE OF EXISTING BUILDINGS	2	ICAR/10	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
510510 - FROM SDG GOALS TO PRACTICAL ACTIONS: AN URBAN PLANNING IMPLEMENTATION INVESTIGATION	2	ICAR/20	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
Un insegnamento tra:				
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Altro/Ulteriori conoscenze linguistiche	A scelta
501411 - TIROCINIO	3	NN	Altro/Ulteriori conoscenze linguistiche	A scelta

* Scelta di almeno 21 CFU "A scelta dello studente"

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

[*Catalogo insegnamenti*](#)

Data.....

Firma dello studente.....