

Università degli Studi di Pavia

Corso di Studio: INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - 06401

Classe L-7 Ingegneria civile e ambientale

Ordinamento 2012/2013 - 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

PERCORSO 01 - INGEGNERIA CIVILE

1° Anno - anno accademico 2022/2023

Attività Formativa*	CFU	N°	N° (ind.)	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
500301 - FISICA	12	2		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FISICA							
500449 - FISICA A	6				FIS/01	Base	Primo Semestre
500450 - FISICA B	6				FIS/01	Base	Secondo Semestre
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	3		X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500130 - CHIMICA	9	4		X	CHIM/07	Base	Primo Semestre
500472 - ECONOMIA DELL'AMBIENTE	6	5		X	SECS-P/03	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500474 - FISICA MATEMATICA	6	6		X	MAT/07	Base	Secondo Semestre
510266 - DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI	6	7		X	ICAR/17	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
TOT. 57 CFU							

2° Anno - anno accademico 2023/2024

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502524 - IDRAULICA	12	8		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di IDRAULICA							
502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA	6				ICAR/01	Caratterizzante	Primo Semestre
502938 - IDRAULICA APPLICATA	6				ICAR/01	Caratterizzante	Secondo Semestre
507358 - ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA	12	9		X	MAT/08	Base	Primo Semestre

06401 - L Ingegneria Civile e Ambientale Coorte 2022

500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	10		X			Primo Semestre
Unità Didattiche di SCIENZE DELLE COSTRUZIONI							
502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A	6				ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B	6				ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
502526 - TOPOGRAFIA	6	11		X	ICAR/06	Caratterizzante	Secondo Semestre
510260 - ARCHITETTURA TECNICA	6	12		X	ICAR/10	Caratterizzante	Secondo Semestre
500155 - FISICA TECNICA	9	13		X	ING-IND/11	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>							
507328 - COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	14			ICAR/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502505 - GESTIONE AZIENDALE	6	14			ING-IND/35	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502527 - IDROLOGIA (<i>attività propedeutica alla LM in Ing. Civile - percorso Idraulico</i>)	6	14			ICAR/02	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500475 - GEOLOGIA APPLICATA	6	14			GEO/05	A scelta dello studente	Secondo Semestre
TOT. 63 CFU							

3° Anno - anno accademico 2024/2025

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500893 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	15		X	ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
503261 - COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE	6	16		X	ICAR/02	Caratterizzante	Primo Semestre
502531 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI C	6	17		X	ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>							
500475 - GEOLOGIA APPLICATA	6	18			GEO/05	A scelta dello studente	Secondo Semestre
501062 - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO	6	18			ING-IND/11	A scelta dello studente	Primo Semestre
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6	18			ING-IND/13	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6	19			ING-IND/13	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
502529 - PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA	6	19			ING-IND/31	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500157 - GEOTECNICA	9	20		X	ICAR/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>							
502250 - ECOLOGIA APPLICATA	6	21			BIO/07	A scelta dello studente	Primo Semestre
Unità Didattiche di ECOLOGIA APPLICATA							
505032 - ELEMENTI DI ECOLOGIA	3				BIO/07	A scelta dello studente	Primo Semestre
505034 - ECOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	3				BIO/07	A scelta dello studente	Primo Semestre
502554 - FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6	21			ICAR/03	A scelta dello studente	Primo Semestre
500475 - GEOLOGIA APPLICATA	6	21			GEO/05	A scelta dello studente	Secondo Semestre

06401 - L Ingegneria Civile e Ambientale Coorte 2022

510175 - DIRITTO URBANISTICO, LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE, SOCIOLOGIA URBANA	6	21			IUS/10 SPS/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502535 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	21			ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
508743 - POSIZIONAMENTO GPS/GNSS	6	21			ICAR/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510172 - ETICA PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	6	21			SECS-P/13	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500376 - PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE	3	21			SECS-P/02	A scelta dello studente	Secondo Semestre
509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING	3	21			L-LIN/12	A scelta dello studente	Secondo Semestre
501018 - PROGETTO DI STRUTTURE (<i>attività propedeutica alla LM in Ing. Civile</i>)	6	22			ICAR/09	Altro	Secondo Semestre
501411 - TIROCINIO	6	22			NN	Altro	Secondo Semestre
500000 - PROVA FINALE	3			X	PROFIN_S	Prova Finale	
TOT. 60 CFU							

PERCORSO 02 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

1° Anno - anno accademico 2022/2023

Attività Formativa*	CFU	N°	N° (ind.)	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
500301 - FISICA	12	2		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FISICA							
500449 - FISICA A	6				FIS/01	Base	Primo Semestre
500450 - FISICA B	6				FIS/01	Base	Secondo Semestre
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	3		X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500130 - CHIMICA	9	4		X	CHIM/07	Base	Primo Semestre
500472 - ECONOMIA DELL'AMBIENTE	6	5		X	SECS-P/03	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500474 - FISICA MATEMATICA	6	6		X	MAT/07	Base	Secondo Semestre
500475 - GEOLOGIA APPLICATA	6	7		X	GEO/05	Caratterizzante	Secondo Semestre
TOT. 57 CFU							

2° Anno - anno accademico 2023/2024

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502524 - IDRAULICA	12	8		X			Annualità Singola

06401 - L Ingegneria Civile e Ambientale Coorte 2022

Unità Didattiche di IDRAULICA								
	502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA	6				ICAR/01	Caratterizzante	Primo Semestre
	502938 - IDRAULICA APPLICATA	6				ICAR/01	Caratterizzante	Secondo Semestre
	507358 - ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA	12	9		X	MAT/08	Base	Primo Semestre
	500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	10		X			
Unità Didattiche di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI								
	502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A	6				ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
	502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B	6				ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
	502526 - TOPOGRAFIA	6	11		X	ICAR/06	Caratterizzante	Secondo Semestre
	502527 - IDROLOGIA	6	12		X	ICAR/02	Caratterizzante	Secondo Semestre
	502529 - PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA	6	13		X	ING-IND/31	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
	500155 - FISICA TECNICA	9	14		X	ING-IND/11	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
TOT. 63 CFU								

3° Anno - anno accademico 2024/2025

Attività Formativa	CFU	N	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo	
500893 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	15		X	ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre	
503261 - COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE	6	16		X	ICAR/02	Caratterizzante	Primo Semestre	
502554 - FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6	17		X	ICAR/03	Caratterizzante	Primo Semestre	
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>	6	18						
502250 - ECOLOGIA APPLICATA	6	18				A scelta dello studente	Primo Semestre	
Unità Didattiche di ECOLOGIA APPLICATA								
505032 - ELEMENTI DI ECOLOGIA	3				BIO/07	A scelta dello studente	Primo Semestre	
505034 - ECOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	3				BIO/07	A scelta dello studente	Primo Semestre	
502531 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI C	6	18			ICAR/08	A scelta dello studente	Primo Semestre	
501062 - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO	6	18			ING-IND/11	A scelta dello studente	Primo Semestre	
502567 - SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	19		X	ICAR/02	Caratterizzante	Secondo Semestre	
500157 - GEOTECNICA	9	20		X	ICAR/07	Caratterizzante	Secondo Semestre	
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>	6	21						
510266 - DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI	6	21			ICAR/17	A scelta dello studente	Secondo Semestre	
510175 - DIRITTO URBANISTICO, LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE, SOCIOLOGIA URBANA	6	21			IUS/10 SPS/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre	
502505 - GESTIONE AZIENDALE	6	21			ING-IND/35	A scelta dello studente	Secondo Semestre	
502535 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6	21			ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre	

06401 - L Ingegneria Civile e Ambientale Coorte 2022

508743 - POSIZIONAMENTO GPS/GNSS	6	21			ICAR/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
507328 - COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	21			ICAR/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
501246 - ETICA AMBIENTALE	3	21			SECS-P/13	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500376 - PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE	3	21			SECS-P/02	A scelta dello studente	Secondo Semestre
509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING	3	21			L-LIN/12	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504220 - PROGETTO DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI ACQUE E RIFIUTO (<i>attività propedeutica alla LM in Ing. per l'Ambiente e il Territorio</i>)	6	22			ICAR/03	Altro	Secondo Semestre
501411 - TIROCINIO	6	22			NN	Altro	Secondo Semestre
500000 - PROVA FINALE	3			X	PROFIN_S	Prova Finale	
TOT. 60 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 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.