

Università di Pavia
Corso di Studio: INGEGNERIA CIVILE - 06408
Classe LM-23 Ingegneria civile
Ordinamento 2015/2016 - Regolamento anno 2023/2023

Piano di Studi anno accademico 2023/2024

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

PERCORSO 01 - STRUTTURISTICO

1° Anno - anno accademico 2023/2024							
Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502859 - DINAMICA DELLE STRUTTURE ED ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE	12	1		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di DINAMICA DELLE STRUTTURE ED ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE							
502860 - DINAMICA DELLE STRUTTURE	6				ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
502861 - ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE	6				ICAR/08	Caratterizzante	Secondo Semestre
502939 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	6	2		X	MAT/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
503153 - STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	12	3		X			Primo Semestre
Unità Didattiche di STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO							
503154 - STRUTTURE IN C.A.	6				ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
503155 - FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	6				ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
510091 - MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE	6	4		X	ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
501061 - PROGETTO E RIABILITAZIONE DELLE STRUTTURE IN MURATURA	9	5		X	ICAR/09	Caratterizzante	Secondo Semestre
501063 - TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	6		X	ICAR/09	Caratterizzante	Secondo Semestre
502960 - FOTOGRAMMETRIA, LIDAR E GIS	6	7			ICAR/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
502997 - PROGETTAZIONE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI	6	7			ICAR/10	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
508743 - POSIZIONAMENTO GPS/GNSS	6	8			ICAR/06	Altro	Secondo Semestre
509632 - SPERIMENTAZIONE, DIAGNOSTICA, MONITORAGGIO E COLLAUDO DELLE STRUTTURE	6	8			ICAR/09	Altro	Secondo Semestre
501062 - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO (*)	6	8			ING-IND/11	Altro	Primo Semestre
TOT. 63 CFU							

(*) Insegnamento fruibile se non già sostenuto nella Laurea triennale

2° Anno - anno accademico 2024/2025							
Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
509690 - PROGETTO, VALUTAZIONE E RINFORZO SISMICO DELLE STRUTTURE	12	9		X			Annualità singola
Unità Didattiche di PROGETTO, VALUTAZIONE E RINFORZO SISMICO DELLE STRUTTURE							
509691 - PROGETTAZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE	6				ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre

06408 - LM Ingegneria Civile Coorte 2023

510804 - SEISMIC ASSESSMENT AND RETROFIT OF EXISTING STRUCTURES	6				ICAR/09	Caratterizzante	Secondo Semestre
502867 - TEORIA E PROGETTO DEI PONTI	9	10		X	ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
503254 - GUSCI E SERBATOI	6	11			ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
502862 - MODELLI COSTITUTIVI DEI MATERIALI	6	11			ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO	9	12					
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	12			ICAR/08	A scelta dello studente	Primo Semestre
507328 - COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	12			ICAR/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
508179 - GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING	6	12			ICAR/07	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504314 - STUDIO INDIVIDUALE SOTTO LA GUIDA DI UN DOCENTE	3	12			NN	A scelta dello studente	
504181 - SVILUPPO STORICO DELLA SCIENZA E DELLA TECNICA DELLE COSTRUZIONI	3	12			ICAR/09	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510061 - SIMULAZIONI NUMERICHE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	6	12			ING-IND/34	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502505 - GESTIONE AZIENDALE (*)	6	12			ING-IND/35	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502535 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (*)	6	12			ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
509633 - TECNICHE AVANZATE DI PROTEZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE: ISOLAMENTO ALLA BASE E DISSIPAZIONE AGGIUNTIVA	3	12			ICAR/09	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510772 - MECHANICS OF SHELL STRUCTURES: THEORIES AND COMPUTATIONAL MODELING	3	12			ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510774 - SUSTAINABILITY SCIENCE IN THE BUILT ENVIRONMENT	3	12			ING-IND/11	A scelta dello studente	Secondo Semestre
510784 - STRUMENTI, METODI E PROGETTI PER L'INCLUSIONE	3	12			ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
508087 - ATTIVITA' FORMATIVA IN AZIENDA	9	12*			NN	A scelta dello studente	
500000 - PROVA FINALE	21			X	PROFIN_S	Prova Finale	
TOT. 57 CFU							

* Solo gli studenti LMPlus possono scegliere questa attività

PERCORSO 02 - IDRAULICO

1° Anno - anno accademico 2023/2024							
Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
509634 - RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES	6	1		X	ICAR/02	Caratterizzante	Primo Semestre
502985 - COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6	2		X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
503153 - STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	12	3		X			Primo Semestre
Unità Didattiche di STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO							
503154 - STRUTTURE IN C.A.	6				ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre

06408 - LM Ingegneria Civile Coorte 2023

503155 - FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	6				ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
502473 - MECCANICA DEI FLUIDI	6	4		X	ICAR/01	Caratterizzante	Primo Semestre
502554 - FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6	5			ICAR/03	Affine/Integrativa	Primo Semestre
502960 - FOTOGRAMMETRIA, LIDAR E GIS	6	5			ICAR/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
509095 - COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	6		X	ICAR/01	Caratterizzante	Secondo Semestre
510801 - HYDROLOGICAL MODELING AND CLIMATE CHANGE	6	7		X	ICAR/02	Caratterizzante	Secondo Semestre
504219 - PROGETTO DI ACQUEDOTTI E FOGNATURE	6	8		X	ICAR/02	Caratterizzante	Secondo Semestre
502567 - SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	9		X	ICAR/02	Altro	Secondo Semestre
TOT. 60 CFU							

2° Anno - anno accademico 2024/2025

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
503254 - GUSCI E SERBATOI	6	10		X	ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
510809 - FLUVIAL HYDRAULICS AND PROTECTION WORKS	12	11		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FLUVIAL HYDRAULICS AND PROTECTION WORKS							
508069 - FLUVIAL HYDRAULICS	6				ICAR/01	Caratterizzante	Primo Semestre
510802 - FLUVIAL PROTECTION WORKS	6				ICAR/01	Caratterizzante	Secondo Semestre
510258 - FLOOD PROPAGATION AND DESIGN OF HYDRAULIC STRUCTURES FOR ENVIRONMENT PROTECTION	12	12		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FLOOD PROPAGATION AND DESIGN OF HYDRAULIC STRUCTURES FOR ENVIRONMENT PROTECTION							
507329 - FLOOD PROPAGATION	6				ICAR/02	Caratterizzante	Primo Semestre
510259 - DESIGN OF HYDRAULIC STRUCTURES FOR ENVIRONMENT PROTECTION	6				ICAR/02	Caratterizzante	Secondo semestre
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO</i>	9	13					
510791 - IDRAULICA MARITTIMA	3	13			ICAR/01	A scelta dello studente	Secondo Semestre
509635 - TECNOLOGIE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE PER LE INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	3	13			ICAR/02	A scelta dello studente	Secondo Semestre
508201 - COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	6	13			ICAR/01	A scelta dello studente	Secondo Semestre
508179 - GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING	6	13			ICAR/07	A scelta dello studente	Secondo Semestre
507328 - COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	13			ICAR/04	A scelta dello studente	Primo Semestre
504220 - PROGETTO DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI ACQUE E RIFIUTO	6	13			ICAR/03	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504126 - IMPIANTI IDROELETTRICI	3	13			ICAR/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
503010 - MACCHINE IDRAULICHE	3	13			ING-IND/08	A scelta dello studente	Primo Semestre
503267 - MISURE IDRAULICHE	3	13			ICAR/02	A scelta dello studente	Secondo Semestre
508081 - SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS	6	13			ICAR/02	A scelta dello studente	Secondo Semestre

06408 - LM Ingegneria Civile Coorte 2023

510784 - STRUMENTI, METODI E PROGETTI PER L'INCLUSIONE	3	13			ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504314 - STUDIO INDIVIDUALE SOTTO LA GUIDA DI UN DOCENTE	3	13			NN	A scelta dello studente	
508087 - ATTIVITA' FORMATIVA IN AZIENDA	9	13*			NN	A scelta dello studente	
500000 - PROVA FINALE	21			X	PROFIN_S	Prova Finale	
TOT. 60 CFU							

* Solo gli studenti LMPlus possono scegliere questa attività

- [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.