



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria CIVILE - Classe LM-23
a.a. 2025-2026

Manifesto degli Studi
Curriculum: Structural engineering

INSEGNAMENTO	MODULO	ANNO	SEMESTRE	CFU	ORE	SSD
Technical systems for buildings		1	1	5	40	ING-IND/11
Diagnosis of structural damages and modern building materials		1	1	9	72	ICAR/08
Structural plasticity and stability		1	1	9	72	ICAR/08
Design, construction and management of bridges	Theory and construction of bridges	1	1	6	48	ICAR/09
	Design and management of bridges	1	2	6	48	ICAR/09
Computational mechanics		1	2	9	72	ICAR/08
Dynamics of structures		1	2	6	48	ICAR/08
a) Probabilistic methods for earthquake engineering		1	2	5	40	ICAR/08
b) Structural testing and assessment		1	2	5	40	ICAR/09
c) Costruzioni idrauliche (in italiano)		1	1	5	40	ICAR/02
d) Idrologia II (in italiano)		1	2	5	40	ICAR/02
Retrofitting of structures		2	1	9	72	ICAR/09
Earthquake engineering	Earthquake engineering I	2	1	6	48	ICAR/09
	Earthquake engineering II	2	2	6	48	ICAR/09
Foundation engineering		2	1 - 2	9	72	ICAR/07
Activities chosen by the student		2		9	72	
Seminars for professional development		2		3	24	
Traineeship		2		6	150	
English language (level B2 or higher)		2		3	24	
Final exam		2		9	72	
		TOTALE		120 CFU	1062 ORE	

Gli insegnamenti a), b), c), d) sono alternativi, ne vanno scelti due per il conseguimento di 10 CFU.



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria CIVILE - Classe LM-23
a.a. 2025-2026

**Manifesto degli Studi
Curriculum: Ingegneria delle infrastrutture**

INSEGNAMENTO	MODULO	ANNO	SEMESTRE	CFU	ORE	SSD
Technical systems for buildings		1	1	5	40	ING-IND/11
Costruzione di infrastrutture viarie		1	1	5	40	ICAR/04
Ingegneria delle infrastrutture viarie e dei trasporti		1	1	5	40	ICAR/04
Idrologia e costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche	1	1	5	40	ICAR/02
	Idrologia II	1	2	5	40	ICAR/02
a) Design, construction and management of bridges	Theory and construction of bridges	1	1	6	48	ICAR/09
	Design and management of bridges	1	2	6	48	ICAR/09
b) Sistemi idrici	Gestione e monitoraggio sistemi acquedottistici	1	1	6	48	ICAR/01
	Complementi di Costruzioni idrauliche	1	2	6	48	ICAR/02
Computational mechanics		1	1 - 2	9	72	ICAR/08
Rischio idraulico e dinamica degli inquinanti	Hydraulic risk	1	1	5	40	ICAR/01
	Dinamica degli inquinanti nei fluidi e nel suolo	1	2	3	24	ICAR/02
Gestione e manutenzione delle infrastrutture viarie		1	2	5	40	ICAR/04
Ingegneria per la sistemazione dei bacini idrografici	Ingegneria dei corsi d'acqua	2	1	5	40	ICAR/02
	Sistemazione dei bacini idrografici	2	2	5	40	ICAR/02
Gestione e impianti per le risorse idriche	Gestione delle risorse idriche	2	1	5	40	ICAR/02
	Impianti Idraulici per usi Idroelettrici e Irrigui	2	2	5	40	ICAR/02
Foundation engineering		2	1 - 2	12	96	ICAR/07
Attività a scelta dello studente				8	64	
Corsi professionalizzanti				3	24	
Stages e tirocini				6	150	
Lingua inglese (livello B2 o superiore)				3	24	
Prova finale				9	72	
				TOTALE	120 CFU	1062 ORE

Gli insegnamenti a) e b) sono alternativi per il conseguimento di 12 CFU.



**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria CIVILE - Classe LM-23
a.a. 2025-2026**

Studenti part-time

Per gli studenti che si iscrivono come studenti part-time e con un piano di studi personale che preveda diversa articolazione del percorso formativo, sono predisposte attività didattiche ad hoc, ai sensi dell'articolo 44 del Regolamento Didattico di Ateneo.

In base alle esigenze dovute ad impegni lavorativi e al piano di studio, saranno messe a disposizione forme dedicate di didattica che prevedono assistenza tutoriale, attività di monitoraggio della preparazione, didattica frontale specifica e, se necessario, servizi didattici a distanza.

Propedeuticità, Obblighi di frequenza - Regole di sbarramento

Sono obbligatorie le seguenti propedeuticità:

Insegnamento	Insegnamento propedeutico
Foundation engineering	Computational mechanics
Earthquake engineering	Dynamics of structures

Possono essere previste regole per l'accertamento della frequenza. I docenti che le ritengono necessarie devono darne comunicazione alla struttura didattica.

Piani di studio

Il piano delle attività didattiche riportato nel Manifesto degli studi costituisce il piano ufficiale del corso di studio a cui si adeguano gli studenti iscritti ai relativi anni di corso.

Lo studente in corso può predisporre, in deroga al piano ufficiale, un piano di studi personale, nel rispetto dell'Ordinamento didattico e delle attività effettivamente erogate.

Il piano deve essere presentato per l'approvazione, di norma, entro il mese di febbraio. Deve essere predisposto su apposito modulo fornito dalla segreteria studenti e consegnato alla segreteria stessa che provvederà a iscriverlo a protocollo e trasmetterlo per la valutazione.