



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PERCORSO FORMATIVO COORTE 2024/25

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
Insegnamenti comuni					
1	Geodesign	ICAR/20	C	6	60
1	Corso integrato: Teoria e meccanica computazionale delle strutture				
	- Modulo: Teoria delle strutture	ICAR/08	B	6	60
2	- Modulo: Computational Mechanics of Structures	ICAR/08	B	6	60
1	Corso integrato: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti 2 e Pianificazione dei Trasporti*				
	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti 2	ICAR/04	B	6	60
2	- Modulo: Pianificazione dei Trasporti	ICAR/05	B	6	60
Curriculum Idraulica					
1	Calcolo numerico	MAT/08	C	6	60
2	Corso integrato: Idraulica 2 e Idraulica marittima				
	- Modulo: Idraulica 2	ICAR/01	B	6	60
2	- Modulo: Idraulica marittima	ICAR/01	B	6	60
Curriculum Progettazione sostenibile delle costruzioni edili					
1	Modelli e metodi matematici per l'ingegneria	MAT/09	C	6	60
2	L'edificio sostenibile: la Progettazione Bioclimatica	ICAR/10	B	6	60
2	<i>Un corso a scelta tra:</i> Impianti termotecnici	ING-IND/11	C	6	60
2	Estimo	ICAR/22	C	6	60
2	Progettazione urbanistica sostenibile	ICAR/20	C	6	60
Curriculum Strutture					
1	Calcolo numerico	MAT/08	C	6	60
2	Costruzioni in acciaio	ICAR/09	B	6	60
Curriculum Trasporti					
1	Modelli e metodi matematici per l'ingegneria	MAT/09	C	6	60
2	Corso integrato: Progettazione dei sistemi di trasporto e Teoria e tecnica della circolazione				
	- Modulo: Progettazione dei sistemi di trasporto	ICAR/05	B	6	60
2	- Modulo: Teoria e tecnica della circolazione stradale	ICAR/05	B	6	60

(* Se nel corso di Laurea di base D.M. 509/99 è stato sostenuto il Modulo Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti II, il Corso integrato viene sostituito dal Corso integrato Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti e Pianificazione dei trasporti.



2° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
Insegnamenti comuni					
1	Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	C	6	60
1	Protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	B	6	60
1	Corso integrato: Progetto, controllo e collaudo delle strutture e delle costruzioni in legno e muratura - Modulo: Progetto, controllo e collaudo delle strutture	ICAR/09	B	6	60
2	- Modulo: Progetto di costruzioni in legno e muratura	ICAR/09	B	6	60
Curriculum Idraulica					
1	Modelli idrologici	ICAR/02	B	6	60
2	Pianificazione e gestione dei sistemi idrici	ICAR/02	B	6	60
2	Costruzioni marittime	ICAR/02	B	6	60
1-2	Altre attività		F	3	
Curriculum Progettazione sostenibile delle costruzioni edili					
1	<i>Un corso a scelta tra:</i> Impianti tecnici idraulici	ICAR/02	B	6	60
1	Diagnosi e consolidamento strutturale delle costruzioni	ICAR/09	B	6	60
1	Progettazione microclimatica urbana e ventilazione naturale degli edifici	ICAR/01	B	6	60
2	Corso integrato: L'edificio sostenibile - Modulo: Le Prestazioni energetiche	ING-IND/11	C	6	60
2	- Modulo: Il Building Information Modeling (dalla conoscenza al progetto integrato)	ICAR/11	B	6	60
2	Laboratorio di progettazione integrata – L'edificio sostenibile		F	3	40
Curriculum Strutture					
1	Structural stability and limit analysis of structures 	ICAR/08	B	6	60
1	Corso integrato: Dinamica delle strutture e Ingegneria sismica - Modulo: Dinamica delle strutture	ICAR/08	B	6	60
2	- Modulo: Ingegneria sismica	ICAR/09	B	6	60
2	Progetto di ponti e strutture speciali	ICAR/09	B	6	60
1-2	Altre attività		F	3	
Curriculum Trasporti					
2	Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60
2	Trasporti merci e logistica	ICAR/05	B	6	60
2	<i>Corsi in alternativa:</i> Trasporti urbani e metropolitani	ICAR/05	B	6	60
2	Trasporti ferroviari	ICAR/05	B	6	60
1-2	Altre attività		F	3	




Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Scelta libera ¹		D	12	
	Prova lingua inglese ²		F	3	
	Prova Finale		E	12	

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 120

- (1) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.
- (2) I CFU relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:
 - superando il test di piazzamento di livello B2 presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B2 - intermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.

Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipo F

Sem	Laboratorio	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Laboratorio di modelli di simulazione del traffico	ICAR/05	F	3	45
1	Modellazione e studio di strutture con il metodo degli elementi finiti	ICAR/09	F	3	45
1	Riqualificazione strutturale: analisi, diagnosi, recupero	ICAR/09	F	3	45
2	Continuum Mechanics 	ICAR/08	F	3	30
2	Laboratorio di progettazione stradale assistita e ricostruzione di incidenti stradali	ICAR/04	F	3	45
2	Laboratorio di modelli di idrodinamica marittima	ICAR/01	F	3	45
2	Laboratorio di protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	F	3	45

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea magistrale si rimanda al [regolamento didattico](#).