



**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM-23  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2024/2025**

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025)**

**Comuni ai curricula**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	
1	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	6	48	I	
1	Progettazione urbanistica	ICAR/20	C	6	48	I	
1	Analisi e progetto di strutture in zona sismica	Mod. Analisi di strutture in zona sismica	ICAR/08	B	6	48	I
		Mod. Progetto di strutture in zona sismica	ICAR/09	B	6	48	II
1	Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	B	6	48	II	
1	Costruzioni idrauliche	ICAR/02	B	6	48	II	
1	Approccio BIM alla progettazione	ICAR/10	B	6	48	II	
1	Attività a scelta dello studente		D	12			

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM-23  
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2024/2025**

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025)**

**Curriculum “Strutture e protezione sismica”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Modellazione delle strutture	ICAR/08	B	6	48	I
1	Geotecnica sismica	ICAR/07	C	6	48	I
<b>9</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>66</b>		

**Curriculum “Acqua e ambiente”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Idrologia	ICAR/02	B	6	48	I
1	Ingegneria costiera	ICAR/01	B	6	48	II
<b>9</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>66</b>		

**Curriculum “Infrastrutture di trasporto”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Modelli e metodi per la mobilità sostenibile	ICAR/05	B	6	48	I
1	Stabilità dei pendii	ICAR/07	C	6	48	II
<b>9</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>66</b>		

**Curriculum “Edilizia sostenibile”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Consolidamento e restauro degli edifici	ICAR/19	C	6	48	I
1	Storia delle tecnologie applicate all'architettura	ICAR/18	C	6	48	I
1	Degrado e diagnostica dei materiali da costruzione	ING-IND/22	C	6	48	II
<b>10</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>72</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM-23  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2024/2025**

**Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2025/2026)**

**Comuni ai curricula**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Progetto di strade e gestione del cantiere	ICAR/04	B	12	96	I
	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		S	3		
	Ulteriori conoscenze linguistiche		F	3	18	
	Prova finale		E	18		II

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM-23  
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2024/2025**

**Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2025/2026)**

**Curriculum “Strutture e protezione sismica”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura	ICAR/08	B	12	48	I
					48	II
1	Ponti	ICAR/09	B	6	48	I
<b>3</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>54</b>		

**Curriculum “Acqua e Ambiente”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Protezione idraulica del territorio	ICAR/02	B	12	48	I
					48	II
1	Gestione delle risorse idriche	ICAR/02	C	6	48	II
<b>3</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>54</b>		

**Curriculum “Infrastrutture di trasporto”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	48	II
1	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e Teoria delle infrastrutture viarie	ICAR/04	B	12	96	II
<b>3</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>54</b>		

**Curriculum “Edilizia sostenibile”**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Approccio sostenibile al recupero edilizio	ICAR/10	B	12	48	I
					48	II
<b>2</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>48</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali