

ALLEGATO 1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDI

INGEGNERIA EDILE

CLASSE L-23

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2024-2025

LEGENDA

Tipologia di Attività Formativa (TAF):

A = Base

B = Caratterizzanti

C = Affini o integrativi

D = Attività a scelta

E = Prova finale e conoscenze linguistiche

F = Ulteriori attività formative

PIANO DEGLI STUDI

Denominazione insegnamento	SSD	Modulo	Ore	CFU	Tipologia Attività	Modalità	TAF	Ambito Disciplinare	Obbligatorio / a scelta
I Anno – I semestre									
Analisi Matematica I	MAT 05	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	A	Formazione scientifica di base	Obbligatorio
Geometria e Algebra	MAT 03	Unico	48	6	Lezione frontale	In presenza	A	Formazione scientifica di base	Obbligatorio
Fisica generale	FIS 01	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	A	Formazione scientifica di base	Obbligatorio
I Anno – II semestre									
Analisi Matematica II	MAT 05	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	A	Formazione scientifica di base	Obbligatorio
Laboratorio di Disegno	ICAR 17	Unico	48	6	Lezione frontale	In presenza	A	Formazione di base nella storia e nella rappresentazione	Obbligatorio
Tecnologia dei Materiali e Chimica applicata	ING-IND 22	Unico	48	6	Lezione frontale	In presenza	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
Inglese		Unico	24	3			E		Obbligatorio
Scelta libera dello studente (*)				0-9 CFU					

Denominazione insegnamento	SSD	Modulo	Ore	CFU	Tipologia Attività	Modalità	TAF	Ambito Disciplinare	Obbligatorio / a scelta
----------------------------	-----	--------	-----	-----	--------------------	----------	-----	---------------------	-------------------------

II Anno – I semestre

Meccanica Razionale	MAT 07	Unico	48	6	Lezione frontale	In presenza	A	Formazione scientifica di base	Obbligatorio
Architettura Tecnica	ICAR 10	Unico	96	12	Lezione frontale	In presenza	B	Architettura e urbanistica	Obbligatorio
Fisica Tecnica	ING-IND 11	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	B	Edilizia e ambiente	Obbligatorio

II Anno – II semestre

Scienza delle Costruzioni	ICAR 08	Unico	96	12	Lezione frontale	In presenza	B	Edilizia e ambiente	Obbligatorio
Geologia applicata	GEO 05	Unico	48	6	Lezione frontale	In presenza	A	Formazione scientifica di base	Obbligatorio
Fondamenti di Progettazione architettonica	ICAR 14	Unico	48	6	Lezione frontale	In presenza	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio

III Anno – Annuale con finestra

Tecnica delle Costruzioni	ICAR 09	Tecnica delle Costruzioni I sem	96	6	Lezione frontale	In presenza	B	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	Obbligatorio
		Tecnica delle costruzioni II sem		6					

III Anno – I semestre

Rilievo e Rappresentazione digitale	ICAR 17	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	B	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	Obbligatorio
Estimo ed Esercizio professionale	ICAR 22	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	B	Edilizia e ambiente	Obbligatorio
Idraulica urbana	ICAR 01	Unico	48	6	Lezione frontale	In presenza	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio

III Anno – II semestre

Fondamenti di Tecnica urbanistica	ICAR 20	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	B	Architettura e urbanistica	Obbligatorio
Tecnologia della produzione edilizia	ICAR/11	Unico	72	9	Lezione frontale	In presenza	B	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	Obbligatorio
Ulteriori attività: Laboratorio di geotecnica			24	3	Laboratorio	In presenza	F		Obbligatorio
Prova finale			75	3		In presenza	E		
Scelta libera dello studente (*)								9-18 CFU	

Attività di I, II e III anno

Attività tecniche e tecnologiche per l'ingegneria edile (**)			75	3			F		
--	--	--	----	---	--	--	---	--	--

(*) **N.B.** Per l'automatica approvazione del Piano di Studi lo studente può attingere, per il primo anno (da 0 a 9 CFU), dalla Tabella A, per il secondo e/o terzo anno (da 0 a 18 CFU) dalla Tabella B.

(**) Tali attività sono disciplinate da Linee Guida curate dal Coordinamento Didattico, consultabili al sito del Corso di Studi.

	TOTALE CFU	180
--	-------------------	------------

Scelte consigliate per l'automatica approvazione del Piano di Studi

Tabella A primo anno

Denominazione insegnamento	SSD	Semestre	Ore	CFU	Tipologia Attività	Modalità	TAF	Mutuato da	Obbligatorio / a scelta
Economia ed organizzazione	ING-IND 35	II sem	72	9	Lezione frontale	In presenza	D	L-GECO	A scelta
Storia dell'architettura e della città	ICAR/18	II sem	72	9	Lezione frontale	In presenza	D	-	A scelta

Tabella B terzo anno

Denominazione insegnamento	SSD	Semestre	Ore	CFU	Tipologia Attività	Modalità	TAF	Mutuato da	Obbligatorio / a scelta
Elementi di Diritto per l'ingegnere	IUS 01	I sem	72	9	Lezione frontale	In presenza	D	-	A scelta
Ingegneria Sanitaria Ambientale	ICAR/03	I sem	72	9	Lezione frontale	In presenza	D	L-IAT	A scelta
Costruzioni Stradali e Ferroviarie	ICAR/04	I sem	72	9	Lezione frontale	In presenza	D	L-GECO	A scelta
Organizzazione del cantiere	ICAR 11	I sem	72	9	Lezione frontale	In presenza	D	-	A scelta

Elenco delle propedeuticità

Insegnamento	Propedeuticità
Analisi Matematica II	Analisi matematica I
Architettura Tecnica	Laboratorio di Disegno, Tecnologia dei Materiali e Chimica applicata
Meccanica Razionale	Analisi matematica I, Geometria e Algebra
Fisica Tecnica	Analisi matematica I, Fisica Generale
Scienza delle Costruzioni	Meccanica Razionale, Analisi Matematica II
Idraulica Urbana	Analisi Matematica II, Fisica Generale
Tecnica delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni, Laboratorio di Disegno
Fondamenti di Progettazione Architettonica	Architettura Tecnica
Rilievo e Rappresentazione Digitale	Architettura Tecnica
Tecnologia della Produzione Edilizia	Architettura Tecnica
Fondamenti di Tecnica Urbanistica	Laboratorio di Disegno
Laboratorio di Geotecnica	Scienza delle Costruzioni
Economia e Organizzazione	Analisi Matematica I
Organizzazione del Cantiere	Architettura Tecnica

Calendario delle attività didattiche

<http://www.scuolapsb.unina.it/index.php/studiare-al-napoli/calendario-delle-attivit a-didattiche>

Referenti del Corso di Studi

Coordinatore Didattico del Corso di Studio in Ingegneria Edile:

Prof. Carmela Gargiulo – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale

Ulteriori informazioni sono reperibili ai seguenti riferimenti:

- Sito web del Corso di Studi <https://www.dicea.unina.it/corsi-di-laurea/ingegneria-edile/>
- Sito web del Dipartimento: <https://www.dicea.unina.it/>
- Sito web della Scuola: <http://www.scuolapsb.unina.it/>
- Sito web di Ateneo: <https://www.unina.it/>
- Portale Orientamento: <http://www.orientamento.unina.it/>