

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE-EDILE- AMBIENTALE
Indirizzo "Cantieristico"

Anno accademico 2024/2025

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Il sottoscritto nato a (.....) il
 domiciliato a (.....) via n°..... Tel

iscritto al anno del Corso di Studio in **Ingegneria Civile – Edile- Ambientale** chiede di adottare il seguente piano di studio:

1° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
A	MAT/02	Elementi di Matematica per l'Ingegneria	I	6	<input type="checkbox"/>	
A	CHIM/07	Chimica	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/17 ING-INF/05	Disegno	I	9	<input type="checkbox"/>	
A	FIS/01	Fisica	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
A	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	9	<input type="checkbox"/>	
A	MAT/05	Analisi Matematica 1	II	6	<input type="checkbox"/>	Elementi di Matematica per l'Ingegneria
A	ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	II	9	<input type="checkbox"/>	
F		Inglese	II	3	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 1° anno				60		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI
DELIBERE

.....
Esito
.....
delibera n. del

IL PRESIDENTE

2° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
A	MAT/05	Analisi Matematica 2	I	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
C	ING-IND/10	Fisica Tecnica	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/20	Tecniche Urbanistiche	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/22	Estimo	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/10	Architettura Tecnica	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/06	Topografia	II	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 1	II	9	<input type="checkbox"/>	Fisica, Algebra Lineare e Geometria Analitica
D	 <i>a scelta dello studente</i>	I-II	6	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 2° anno				60		

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

3° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 2	I	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 1
B	ICAR/07	Principi di Geotecnica	I	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 1
B	ICAR/01	Idraulica	I-II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 2
C	ICAR/11	Laboratorio di Organizzazione e Sicurezza del Cantiere Edile	II	6	<input type="checkbox"/>	
F		Laboratorio di Gestione Amministrativa e Contabile dei Lavori Edili	II	6	<input type="checkbox"/>	
D	 <i>a scelta dello studente</i>	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
F		Tirocinio	II	6		
E		prova finale	II	3		
totale crediti 3° anno				60		

Firma dello studente

.....

(**) barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto.

AVVERTENZE

(*) La tipologia degli insegnamenti riportata nel Piano di Studi fa riferimento all'art.10 del D.M. 270/04:

A) attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;

B) attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;

C) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;

D) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;

Il Corso di Studi ha attivato i seguenti insegnamenti, non inclusi in manifesto, che possono essere inseriti come corsi a scelta dello studente:

Anno	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	PRECEDENZE
	ICAR/02 ICAR/07	Sperimentazione di Laboratorio per l'Ingegneria Civile	I	6	
	ICAR/12	Progettazione Tecnologica dell'Architettura	II	6	
	ICAR/13	Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	6	
	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	I	6	
	ING-IND/25	Gestione Sostenibile dei Rifiuti	I	6	
	SPS/12	Sociologia del Territorio	II	6	
	BIO/07 ICAR/20 SECS-P/07	Fondamenti Di Sostenibilità	II	6	
3° anno	ICAR/02	Infrastrutture Idrauliche Urbane	I	6	
3° anno	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente	II	6	
3° anno	ICAR/03	Principi di Ingegneria Sanitaria	II	6	
3° anno	ICAR/07	Opere e Sistemi Geotecnici	II	6	
3° anno	ICAR/09	Concezione e Comportamento delle Strutture	II	6	
3° anno		Inglese Avanzato	II	3	

Lo studente, inoltre, può liberamente scegliere tra:

- Insegnamenti presenti in altri piani di studio ufficiali del Dipartimento
- Insegnamenti attivati in altri Dipartimenti dell'Ateneo

Se lo studente sceglie le attività formative di cui al punto D dal precedente elenco il PdS è statutario e quindi di automatica approvazione

E) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano (in assenza di esplicita attività formativa, l'accertamento della conoscenza di lingua straniera avverrà comunque prima della prova finale);

F) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n.142.

Il Corso di Studi offre le seguenti attività formative che possono essere inserite nel piano di studi come "altre attività":