

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

**Anno accademico 2022/2023**

**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
B	ICAR/17	Disegno	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/35	Economia e Organizzazione Aziendale	I	6	<input type="checkbox"/>	
A	CHIM/07	Chimica	I	6	<input type="checkbox"/>	
A	MAT/02 MAT/05	Elementi di Matematica per l'Ingegneria Analisi Matematica 1	I-II	6+6	<input type="checkbox"/>	
A	FIS/01	Fisica	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
A	ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	II	6	<input type="checkbox"/>	
A	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	9	<input type="checkbox"/>	
F		Inglese	II	3	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1° anno</b>				<b>60</b>		

**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	ING-IND/31	Elettrotecnica	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 1	II	9	<input type="checkbox"/>	Fisica, Algebra Lineare e Geometria Analitica
B	ING-IND/24	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi matematica 1 Fisica, Fisica Tecnica
C	GEO/08	Fondamenti di Geologia	II	6	<input type="checkbox"/>	
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	6	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>60</b>		

**3° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/07	Principi di Geotecnica	I	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 1
B	ING-IND/25	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento	I	6	<input type="checkbox"/>	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente, Idraulica
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 2	I	9	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 1
B	ICAR/01	Idraulica	I-II	12	<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
D		..... ..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
F		..... <i>Altre Attività</i>	I-II	6	<input type="checkbox"/>	
E		<i>prova finale</i>	II	3		
<b>totale crediti 3° anno</b>				<b>60</b>		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

Esito

delibera n. .... del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

Attivo a. a. 2022/2023

Attivo a. a. 2023/2024

Attivo a. a. 2024/2025

(\*\*) 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 (v. Tab. A), non inclusi in manifesto, che possono essere inseriti come corsi a scelta dello studente:

TABELLA A

Anno	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	PRECEDENZE	
Attivi a.a. 2022/2023	ICAR/02 ICAR/07	Sperimentazione di Laboratorio per l'Ingegneria Civile	I	6		
	ICAR/06	Topografia	II	6		
	ICAR/11	Cantieri e Sicurezza	II	6		
	ICAR/12	Progettazione Tecnologica dell'Architettura	II	6		
	ICAR/13	Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	6		
	ICAR/22	Estimo	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	I	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		

N.B.: Gli insegnamenti con indicazione "3° anno" possono essere collocati solo tra le attività *a scelta dello studente* previste nel terzo anno; quelli privi di indicazione possono essere liberamente collocati in qualsiasi posizione riservata ad attività *a scelta dello studente*.

Lo studente, inoltre, può liberamente scegliere tra:

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

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.