

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

**Anno accademico 2021/2022**

**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/05	Analisi Matematica 1	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
A	FIS/01	Fisica	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
A	CHIM/07	Chimica	I	6	<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"/>	
B	ICAR/17	Disegno	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/35	Economia e Organizzazione Aziendale	I	6	<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"/>	Disegno
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 1	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 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"/>	
C	ING-IND/31	Elettrotecnica	I	6	<input type="checkbox"/>	
D		..... ... a scelta dello studente	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
B	ING-IND/25	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento	I	6	<input type="checkbox"/>	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente, Idraulica
B	ICAR/01	Idraulica	I-II	12	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 2	I	9	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 1
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni
D		..... a scelta dello studente	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
F		Altre Attività	I-II	6	<input type="checkbox"/>	
E		prova finale	II	3	<input type="checkbox"/>	
<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. 2021/2022

Attivo a.a. 2022/2023

Attivo a.a. 2023/2024

## 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	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
3° anno	D	ICAR/02	Infrastrutture Idrauliche Urbane	6	Idraulica
3° anno	D	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente	6	Idraulica
3° anno	D	ICAR/03	Principi di Ingegneria Sanitaria	6	
3° anno	D	ICAR/04	Principi di Infrastrutture Stradali Urbane	6	
	D	ICAR/06	Topografia	6	
3° anno	D	ICAR/07	Opere e Sistemi Geotecnici	6	
3° anno	D	ICAR/09	Concezione e Comportamento delle Strutture	6	
	D	ICAR/11	Cantieri e Sicurezza	6	
	D	ICAR/12	Progettazione Tecnologica dell'Architettura	6	
	D	ICAR/13	Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	6	
	D	ICAR/22	Estimo	6	
	D	BIO/07	Ecologia Applicata	6	
	D	SPS/12	Sociologia del Territorio	6	
3° anno	D		Inglese Avanzato	3	

Attivi a.a. 2021/2022

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.

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

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