

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

Anno accademico 2020/2021

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"/>	
totale crediti 1° anno				60		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

.....
 Esito
 delibera n. del

IL PRESIDENTE

Attivo a.a. 2020/2021

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	GEO/08	Fondamenti di Geologia	II	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/20	Tecniche Urbanistiche	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/10	Architettura Tecnica	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 1	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Fisica Algebra Lineare e Geometria Analitica
C	ICAR/22	Estimo	II	6	<input type="checkbox"/>	
D	 a scelta dello studente	I-II	6	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 2° anno				60		

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Attivo a.a. 2021/2022

3° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 2
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/07	Principi di Geotecnica	I	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni 2
C	IUS/10	Legislazione dei Lavori Pubblici	I	6	<input type="checkbox"/>	
D	 a scelta dello studente	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
F		Altre Attività	II	6		
E		prova finale	II	3		
totale crediti 3° anno				60		

Firma dello studente

.....

Attivo a.a. 2022/2023

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
	D	ICAR/06	Topografia	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	SPS/12	Sociologia del Territorio	6	
	D	BIO/07	Ecologia Applicata	6	
3° anno	D	ICAR/02	Infrastrutture Idrauliche Urbane	6	
3° anno	D	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche per l'Ambiente	6	
3° anno	D	ICAR/03	Principi di Ingegneria Sanitaria	6	
3° anno	D	ICAR/07	Opere e Sistemi Geotecnici	6	
3° anno	D	ICAR/09	Concezione e Comportamento delle Strutture	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.