

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Curriculum "Edile"
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 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile** chiede di adottare il seguente piano di studio:

1° Anno

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/01 ICAR/02	Idraulica e Costruzioni Idrauliche per l'Edilizia	I	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/11 ING-IND/31	Impiantistica dell'Edificio	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/22	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	Complementi di Scienza delle Costruzioni	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Costruzioni in Zona Sismica	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/14	Progettazione Architettonica	II	6	<input type="checkbox"/>	
B	 <i>insegnamento a scelta da Blocco Edile – TAF B</i>		9	<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. 2021/2022

2° Anno

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	 <i>insegnamenti a scelta da Blocco Edile – TAF B</i>		18	<input type="checkbox"/>	
D		<i>a scelta dello studente</i>		18	<input type="checkbox"/>	
F		<i>Lingua Inglese</i>		6	<input type="checkbox"/>	
E		<i>prova finale</i>		18	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 2° anno				60		

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

Attivo a.a. 2022/2023

(**) 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;

Blocco Edile

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
--------	--------	--------------	-----	------------

	B	ICAR/05	Pianificazione dei Trasporti	9	
	B	ICAR/08	Strutture Murarie e Monumentali	9	
	B	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture – Elementi Finiti	9	
	B	ICAR/10	Architettura Tecnica 2	9	
blocco II anno	B	ICAR/07	Fondazioni	9	Tecnica delle Costruzioni
blocco II anno	B	ICAR/09	Teoria e Progetto delle Strutture in Acciaio	9	Tecnica delle Costruzioni
blocco II anno	B	ICAR/09	Progetto e Riabilitazione di Strutture	9	Tecnica delle Costruzioni Complementi di Scienza delle Costruzioni

N.B.: Gli insegnamenti con indicazione “blocco II anno” possono essere collocati solo tra gli *insegnamenti a scelta da Blocco* previsti nel secondo anno; quelli privi di indicazione possono essere liberamente collocati in qualsiasi posizione riservata ad attività *insegnamenti a scelta da Blocco*.

A scelta dello studente:

Lo studente può liberamente scegliere, oltre agli insegnamenti del blocco precedente (se non già inseriti), tra gli insegnamenti presenti nelle seguenti tabelle

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
---------	--------	--------------	-----	------------

	D	ICAR/09	Teoria e Progetto di Ponti	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/12	Progettazione Ambientale	9	
	D	ICAR/13 ICAR/11	Costruzioni Transitorie e Sostenibili per le Emergenze - Sistemi e Processi di Prefabbricazione Avanzata 4.0	9	
	D	ICAR/17	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	9	
	D	ICAR/18	Storia dell'Architettura e della Città	9	
	D	ICAR/20	Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica	9	
	D	GEO/02	Geologia Ambientale - Geologia Urbana	9	

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
---------	--------	--------------	-----	------------

	D	ICAR/07	Opere di Sostegno	6	
	D	ICAR/07	Ingegneria Geotecnica Sismica	6	
	D	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture	6	
	D	ICAR/08	Strutture Murarie	6	
	D	ICAR//09	Tecniche Avanzate di Protezione Sismica	3	Tecnica delle Costruzioni Costruzioni in Zona Sismica
	D	ICAR/11	Sistemi e Processi di Prefabbricazione Avanzata 4.0	3	
	D	ICAR/13	Costruzioni Transitorie e Sostenibili per le Emergenze	6	
	D	ICAR/17	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	6	
	D	GEO/02	Geologia Ambientale	6	
	D	ING-IND/11	Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica	6	
	D	ING-IND/11	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale	6	

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.