

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Curriculum "Infrastrutture e Strutture Civili"

Anno accademico 2019/2020

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

Attivo a.a. 2020/2021

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/01	Complementi di Idraulica	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/07	Meccanica delle Terre	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/22	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/20	Progettazione di Strumenti Urbanistici	II	9	<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/02	Infrastrutture Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	
B		<i>insegnamento a scelta da Blocco Infrastrutture e Strutture Civili - TAF B</i>		9	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 1° anno				63		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

Esito

delibera n. del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

2° Anno

Attivo a.a. 2019/2020

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B		<i>insegnamento a scelta da Blocco Infrastrutture e Strutture Civili - 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>		15		
totale crediti 2° anno				57		

Firma dello studente

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;

Blocco Infrastrutture e Strutture Civili

	TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
	B	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	9	
blocco II anno	B	ICAR/02	Idraulica Marittima - Costruzioni Marittime	9	Complementi di Idraulica
	B	ICAR/04	Complementi di Strade	9	
	B	ICAR/05	Pianificazione dei Trasporti	9	
	B	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
	B	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture – Elementi Finiti	9	
blocco II anno	B	ICAR/07	Fondazioni	9	Meccanica delle Terre - Tecnica delle Costruzioni
blocco II anno	B	ICAR/07	Opere di Sostegno - Applicazioni Numeriche	9	Meccanica delle Terre
	B	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	9	Meccanica delle Terre
	B	ICAR/08	Strutture Murarie e Monumentali	9	
blocco II anno	B	ICAR/09	Costruzioni in Zona Sismica	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	Teoria e Progetto di Ponti	9	Tecnica delle Costruzioni

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;

A scelta dello studente:

Lo studente può liberamente scegliere tra gli insegnamenti presenti nelle seguenti tabelle

	TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
	D	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	9	
	D	ICAR/02	Idraulica Marittima - Costruzioni Marittime	9	Complementi di Idraulica
	D	ICAR/04	Complementi di Strade	9	
	D	ICAR/05	Pianificazione dei Trasporti	9	
	D	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
	D	ICAR/07	Fondazioni	9	Meccanica delle Terre - Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno - Applicazioni Numeriche	9	Meccanica delle Terre
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	9	Meccanica delle Terre
	D	ICAR/08	Strutture Murarie e Monumentali	9	
	D	ICAR/09	Costruzioni in Zona Sismica	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/09	Teoria e Progetto delle Strutture in Acciaio	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/09	Teoria e Progetto di Ponti	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	GEO/02	Geologia Ambientale e Urbana	9	

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

	D	GEO/02	Geologia Ambientale	6	
	D	ICAR/01	Idraulica dei Mezzi Porosi	6	
	D	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio	6	
	D	ICAR/02	Costruzioni Marittime	6	
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno	6	
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii	6	
	D	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture	6	
	D	ICAR/08	Strutture Murarie	6	
	D	ICAR/07	Ingegneria Geotecnica Sismica	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.

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.