

**MODULO PER IL PIANO DI STUDIO**  
**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE**

*Curriculum "Protezione del Territorio"*

**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 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 Ambientale - Idrologia	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/07	Meccanica delle Terre	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING- IND/10	Reti di Monitoraggio	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	Complementi di Scienza delle Costruzioni	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/02	Rischi e bonifiche della fascia costiera	II	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING- IND/22	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>	
B		..... <i>insegnamento a scelta da Blocco Protezione del Territorio- TAF B</i>		9	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1° anno</b>				<b>63</b>		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

Esito

delibera n. .... del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

**2° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B		..... <i>insegnamenti a scelta da Blocco Protezione del Territorio - 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	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>57</b>		

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;

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 Protezione del Territorio**

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

	B	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	9	
	B	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
	B	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	9	Meccanica delle Terre
blocco II anno	B	ICAR/01	Modelli per la Valutazione del Rischio Idraulico	9	
blocco II anno	B	ICAR/02	Gestione delle Risorse Idriche	9	
blocco II anno	B	ICAR/07	Fondazioni	9	Tecnica delle Costruzioni
blocco II anno	B	ICAR/07	Opere di Sostegno - Applicazioni Numeriche	9	Meccanica delle Terre

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/12	Progettazione Ambientale	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	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	9	
	D	ING-IND/25	Gestione dei rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	9	
	D	ING-IND/25	Analisi di rischio - Bonifica dei Siti Contaminati	9	
	D	GEO/02	Geologia Ambientale - Geologia Urbana	9	

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

	D	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio	6	
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii	6	Meccanica delle Terre
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno	6	Meccanica delle Terre
	D	ICAR/07	Ingegneria Geotecnica Sismica	6	Meccanica delle Terre
	D	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture	6	
	D	ICAR/17	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	6	
	D	ING-IND/25	Trattamento dei Rifiuti	6	
	D	ING-IND/25	Bonifica dei Siti Contaminati	6	
	D	GEO/02	Geologia 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.

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.