

**MODULO PER IL PIANO DI STUDIO****LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE****Curriculum "Mitigazione dei Rischi Ambientali"****Anno accademico 2024/2025****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**

PROVE DI ADEGUAMENTO PREPARAZIONE (eventuali)		Indicare la/e sigla/e e la/e denominazione/i del/i Settore/i Scientifico-Disciplinare/i (S.S.D.) della/e prova/e di adeguamento della preparazione eventualmente assegnata/e a valle della valutazione curricolare in ingresso, nonché i corrispondenti CFU. Si ricorda che l'art. 9bis del Regolamento Didattico prevede che le prove di adeguamento della preparazione, propedeutiche a ogni altra attività formativa, siano inserite attingendo ai CFU delle attività a scelta (TAF D) o della prova finale (TAF E), che dovranno conseguentemente essere ridotti.			
TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)
....	....	.....	I	....	<input type="checkbox"/>
....	....	.....		....	<input type="checkbox"/>
....	....	.....		....	<input type="checkbox"/>

(\*) La tipologia delle attività formative (T.A.F.) riportata nel Piano di Studi fa riferimento all'art.10 del D.M. 270/04 (vedi le sottostanti note per la compilazione);

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

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/07	Meccanica delle Terre	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio – Sistemazioni Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/01 ICAR/02	Idraulica Ambientale - Idrologia	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/07	Opere di Sostegno	II	6	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre
B	ICAR/02	Rischi e Bonifiche della Fascia Costiera	II	6	<input type="checkbox"/>	
<b>BLOCCO ESAMI I</b>		Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno <b>9 CFU</b> . I crediti selezionati oltre tale limite possono essere utilizzati come attività formative a scelta dello studente (TAF D), sottraendoli a quelli da indicare nel BLOCCO ESAMI A SCELTA				
C	ICAR/03	<input type="checkbox"/> Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/20	<input type="checkbox"/> Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/25	<input type="checkbox"/> Bonifica dei Siti Contaminati – Analisi di Rischio	II	9	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1° 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

**2° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
<b>BLOCCO ESAMI II</b>		Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno <b>18 CFU</b> . I crediti eventualmente selezionati oltre tale limite possono essere utilizzati come attività formative a scelta dello studente (TAF D), sottraendoli ai crediti da indicare nel BLOCCO ESAMI A SCELTA				
B	ICAR/01	<input type="checkbox"/> Modelli per la Valutazione del Rischio Idraulico	II	9	<input type="checkbox"/>	Idraulica Ambientale Idrologia
B	ICAR/02	<input type="checkbox"/> Gestione Sostenibile dei Sistemi Idrici	II	9	<input type="checkbox"/>	Idrologia
B	ICAR/06	<input type="checkbox"/> Telerilevamento e SIT	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/07	<input type="checkbox"/> Stabilità di Scavi e Pendii – Opere di Consolidamento	II	9	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre
B	ICAR/07	<input type="checkbox"/> Geotecnica per l'Ambiente	I	9	<input type="checkbox"/>	
<b>BLOCCO ESAMI III</b>		Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno <b>6 CFU</b> . I crediti selezionati oltre tale limite possono essere utilizzati come attività formative a scelta dello studente (TAF D), sottraendoli ai crediti da indicare nel BLOCCO ESAMI A SCELTA				
C	ICAR/12	<input type="checkbox"/> Progettazione Ambientale	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	GEO/02	<input type="checkbox"/> Geologia Ambientale	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	GEO/08	<input type="checkbox"/> Geotermia e Georisorse per la Transizione Energetica	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/10	<input type="checkbox"/> Reti di Monitoraggio	I	6	<input type="checkbox"/>	
<b>BLOCCO ESAMI A SCELTA</b>		Indicare gli insegnamenti scelti, per un totale di <b>15 CFU</b> . Dai 15 CFU vanno sottratti i crediti eventualmente già utilizzati in eccedenza nei BLOCCHI precedenti. N.B.: indicare gli esami a libera scelta riportandone negli spazi bianchi il S.S.D., la denominazione e il numero di CFU.				
D					<input type="checkbox"/>	
D					<input type="checkbox"/>	
F		Lingua Inglese	II	6	<input type="checkbox"/>	
E		Prova Finale	II	15		
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>60</b>		

(\*) La tipologia delle attività formative (T.A.F.) riportata nel Piano di Studi fa riferimento all'art.10 del D.M. 270/04 (vedi le sottostanti note per la compilazione)

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

**NOTE PER LA COMPILAZIONE**

T.A.F. A) attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;

T.A.F. B) attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;

T.A.F. 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;

T.A.F. D) attività formative autonomamente scelte dallo studente tra quelle attivate nei Dipartimenti dell'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Saranno in ogni caso considerati coerenti con il progetto formativo tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, tra i quali:

S.S.D.	Insegnamenti	Semestre	CFU	PRECEDENZE
ICAR/17	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	II	9	
ING-IND/25	Trattamento dei Rifiuti	I	6	
ING-IND/25	Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	I	9	
GEO/08	Geochimica delle Matrici Ambientali	I	3	
SPS/12	Sociologia dell'Ambiente Costruito	II	6	
SECS-S/02	Probabilità e Statistica	I	6	

T.A.F. 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). La prova finale può essere progettuale, compilativa o sperimentale. Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo [https://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/ingegneria-civile#prova\\_finale](https://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/ingegneria-civile#prova_finale);

T.A.F. 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.

Firma dello studente

.....