

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Percorso "Strutture, Infrastrutture e Reti Infrastrutturali"

Anno accademico 2025/2026

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:



SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

.....
 Esito
 delibera n. del
 IL PRESIDENTE

1° Anno (attivo nell'anno accademico 2025/2026)

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"/>	
....	I	<input type="checkbox"/>	
....	I	<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	Costruzioni Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	

Barrare il Curriculum prescelto (il curriculum prescelto per il primo e il secondo anno deve essere lo stesso)

 Curriculum "Strutture" Curriculum "Infrastrutture e Reti Infrastrutturali"

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/07	Fondazioni	II	9	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre	B	ICAR/07	Fondazioni	II	9	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre
B	ICAR/09	Costruzioni in Zona Sismica	II	9	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni	C	ICAR/20	Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica	II	9	<input type="checkbox"/>	

BLOCCO ESAMI I

Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno 15 CFU. I crediti selezionati oltre tale limite possono essere utilizzati come attività formative a scelta (TAF D), sottraendoli a quelli da indicare nel BLOCCO ESAMI A SCELTA

BLOCCO ESAMI I

Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno 15 CFU. I crediti selezionati oltre tale limite possono essere utilizzati come attività formative a scelta (TAF D), sottraendoli a quelli da indicare nel BLOCCO ESAMI A SCELTA

C	ICAR/20	<input type="checkbox"/> Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica	II	9	<input type="checkbox"/>		C	ICAR/03	<input type="checkbox"/> Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/04	<input type="checkbox"/> Progetto di Strade	I	9	<input type="checkbox"/>		C	ICAR/18	<input type="checkbox"/> Storia della Città	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/10	<input type="checkbox"/> Reti di Monitoraggio	I	6	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/04	<input type="checkbox"/> Progetto di Strade	I	9	<input type="checkbox"/>	
C	GEO/02	<input type="checkbox"/> Geologia Ambientale – Geologia Urbana	I	9	<input type="checkbox"/>		C	ING-IND/10	<input type="checkbox"/> Reti di Monitoraggio	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/22	<input type="checkbox"/> Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>		C	GEO/02	<input type="checkbox"/> Geologia Ambientale – Geologia Urbana	I	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/22	<input type="checkbox"/> Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>		C	ING-IND/22	<input type="checkbox"/> Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 1° anno				60			totale crediti 1° anno				60		

(*) 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);

Firma dello studente

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

2° Anno (a.a. 2026-27)

Barrare il Curriculum prescelto (il curriculum prescelto per il primo e il secondo anno deve essere lo stesso)													
<input type="checkbox"/> Curriculum "Strutture"					<input type="checkbox"/> Curriculum "Infrastrutture e Reti Infrastrutturali"								
TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
BLOCCO ESAMI II		Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno 24 CFU . I crediti selezionati oltre tale limite possono essere utilizzati come attività formative a scelta (TAF D), sottraendoli a quelli da indicare nel BLOCCO ESAMI A SCELTA				B	ICAR/07	Opere Geotecniche per le Infrastrutture	I	9	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre	
B	ICAR/07	<input type="checkbox"/> Ingegneria Geotecnica Sismica	II	6	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre	BLOCCO ESAMI II		Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno 15 CFU . I crediti selezionati oltre tale limite possono essere utilizzati come attività formative a scelta (TAF D), sottraendoli a quelli da indicare nel BLOCCO ESAMI A SCELTA				
B	ICAR/08	<input type="checkbox"/> Simulazione Numerica delle Strutture	I	9	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/02	Modellazione Idraulica dell'Ambiente Marino costiero – Ingegneria Portuale e Offshore	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/04	<input type="checkbox"/> Progetto di Strade	I	9	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/05	<input type="checkbox"/> Pianificazione delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	<input type="checkbox"/> Instabilità e Plasticità delle Strutture	I	6	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/01	<input type="checkbox"/> Complementi di Idraulica	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	<input type="checkbox"/> Teoria e Progetto di Ponti	I	9	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni	B	ICAR/05	<input type="checkbox"/> Teoria dei Sistemi di Trasporto	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	<input type="checkbox"/> Ingegneria del Vento	II	6	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni	B	ICAR/02	<input type="checkbox"/> Impianti Idroelettrici – Impianti Speciali Idraulici	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	<input type="checkbox"/> Strutture in Acciaio	I	9	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni	B	ICAR/04	<input type="checkbox"/> Sicurezza e Sostenibilità delle Infrastrutture Stradali	I	6	<input type="checkbox"/>	Progetto di Strade
B	ICAR/09	<input type="checkbox"/> Tecniche Avanzate di Protezione Sismica	I	6	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni	B	ICAR/07	<input type="checkbox"/> Opere di Sostegno – Applicazioni Numeriche	II	9	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre
BLOCCO ESAMI A SCELTA		Indicare gli insegnamenti scelti, per un totale di 15 CFU . 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.											
TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti								semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	
D												<input type="checkbox"/>	
D												<input type="checkbox"/>	
F		Lingua Inglese								II	6	<input type="checkbox"/>	
E		Prova Finale								II	15		
totale crediti 2° anno			60			totale crediti 2° anno			60				

(*) 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.

Firma dello studente

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/07	Stabilità di Scavi e Pendii – Opere di consolidamento	II	9	
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	
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;

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

.....