

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE*Percorso "Edile"*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:



SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

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

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 all'esito 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 (**)	PRECEDENZ E
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	Progettazione e Gestione di Sistemi Idrici Urbani	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/10	Caratteri Tecnologici e Distributivi degli Edifici	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/14	Progettazione Architettonica	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Progettazione Strutturale e Consolidamento degli Edifici	II	9	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni
Barrare il Curriculum prescelto (il curriculum prescelto per il primo e il secondo anno deve essere lo stesso)						
<input type="checkbox"/> Curriculum "Strutture per l'Edilizia"				<input type="checkbox"/> Curriculum "Edilizia Sostenibile"		
TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZ E
B	ICAR/07	Fondazioni	II	9	<input type="checkbox"/>	Meccanica delle Terre
C	ICAR/20	Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica	II	9	<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);
 (**) barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto.

Firma dello studente

.....

2° Anno

Barrare il Curriculum prescelto (il curriculum prescelto per il primo e il secondo anno deve essere lo stesso)													
<input type="checkbox"/> Curriculum "Strutture per l'Edilizia"						<input type="checkbox"/> Curriculum "Edilizia Sostenibile"							
TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
BLOCCO ESAMI I		Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno 18 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 9 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"/> Strutture Murarie	I	9	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/01	<input type="checkbox"/> Modelli per la Valutazione del Rischio Idraulico	II	9	<input type="checkbox"/>	Progettazione e Gestione di Sistemi Idrici Urbani
B	ICAR/08	<input type="checkbox"/> Simulazione Numerica delle Strutture	I	9	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/02	<input type="checkbox"/> Gestione Sostenibile dei Sistemi Idrici	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	<input type="checkbox"/> Costruzioni in Zona Sismica	II	9	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni	B	ICAR/05	<input type="checkbox"/> Pianificazione delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	<input type="checkbox"/> Strutture in Acciaio	I	9	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni	B	ICAR/08	<input type="checkbox"/> Strutture Murarie	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/17	<input type="checkbox"/> Rilievo 3D e Modellazione Parametrica	I	9	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/09	<input type="checkbox"/> Costruzioni in Zona Sismica	II	9	<input type="checkbox"/>	Tecnica delle Costruzioni
B	ICAR/17	<input type="checkbox"/> Rilievo 3D e Modellazione Parametrica	I	9	<input type="checkbox"/>		B	ICAR/17	<input type="checkbox"/> Rilievo 3D e Modellazione Parametrica	I	9	<input type="checkbox"/>	
BLOCCO ESAMI II		Barrare le caselle degli insegnamenti prescelti nella seguente tabella, per un totale di almeno 6 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 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				
C	ICAR/13	<input type="checkbox"/> Sistemi e Componenti per la Bioedilizia	II	6	<input type="checkbox"/>		C	ICAR/13	<input type="checkbox"/> Sistemi e Componenti per la Bioedilizia	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/22	<input type="checkbox"/> Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>		C	ICAR/18	<input type="checkbox"/> Storia della Città	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	GEO/02	<input type="checkbox"/> Geologia Ambientale	I	6	<input type="checkbox"/>		C	ICAR/13 ING-IND/10	<input type="checkbox"/> Design Eco-orientato per l'Involucro	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	GEO/02	<input type="checkbox"/> Geologia Ambientale	I	6	<input type="checkbox"/>		C	ICAR/12	<input type="checkbox"/> Progettazione Ambientale	I	9	<input type="checkbox"/>	
C	GEO/02	<input type="checkbox"/> Geologia Ambientale	I	6	<input type="checkbox"/>		C	ING-IND/11 ING-IND/31	<input type="checkbox"/> Impiantistica dell'Edificio	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
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.

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/02 ICAR/13 ICAR/14	Rigenerazione Sostenibile di Waterfront Urbani	I	9	
ICAR/17	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	II	9	
ING-IND/10	Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica	II	6	
ING-IND/25	Trattamento dei Rifiuti	I	6	
ING-IND/25	Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	I	9	
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;

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

.....