

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
Curriculum "Infrastrutture e Strutture Civili"
Anno accademico 2021/2022

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. 2021/2022

| 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 | II | 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

2° Anno

Attivo a.a. 2022/2023

| 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 | | |

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

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

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 Infrastrutture e Strutture Civili

| | TAF(*) | S.S.D. | Insegnamenti | CFU | PRECEDENZE |
|----------------|--------|---------|--|-----|---------------------------|
| | 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 | |
| | B | ICAR/08 | Strutture Murarie e Monumentali | 9 | |
| blocco II anno | B | ICAR/02 | Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche | 9 | |
| blocco II anno | B | ICAR/02 | Modellazione idraulica dell'ambiente marino costiero– Ingegneria Portuale e Offshore | 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 |
| blocco II anno | B | ICAR/07 | Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento | 9 | Meccanica delle Terre |
| blocco II anno | B | ICAR/09 | Costruzioni in Zona Sismica – Tecniche Avanzate di Protezione 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 |

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/01 | Modelli per la Valutazione del Rischio Idraulico | 9 | |
| | D | ICAR/02 | Gestione delle Risorse Idriche | 9 | |
| | D | ICAR/02 | Impianti Idroelettrici – Impianti Speciali Idraulici | 9 | |
| | D | ICAR/03 | Impianti di Trattamento delle Acque Reflue | 9 | |
| | D | ICAR/09 | Progetto e Riabilitazione di Strutture | 9 | Tecnica delle Costruzioni |
| | 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 | GEO/02 | Geologia Ambientale - Geologia Urbana | 9 | |
| | D | SPS/12 | Sociologia dell'Ambiente Costruito | 9 | |

| | TAF(*) | S.S.D. | Insegnamenti | CFU | PRECEDENZE |
|--|--------|---------|--|-----|---------------------------|
| | D | ICAR/02 | Protezione Idraulica del Territorio | 6 | |
| | D | ICAR/02 | Ingegneria Portuale e Offshore | 6 | |
| | D | ICAR/02 | Impianti Idroelettrici | 6 | |
| | D | ICAR/07 | Opere di Sostegno | 6 | Meccanica delle Terre |
| | D | ICAR/07 | Stabilità di Scavi e Pendii | 6 | Meccanica delle Terre |
| | D | ICAR/07 | Ingegneria Geotecnica Sismica | 6 | Meccanica delle Terre |
| | D | ICAR/08 | Laboratorio Numerico delle Strutture | 6 | |
| | D | ICAR/08 | Strutture Murarie | 6 | |
| | D | ICAR/09 | Costruzioni in Zona Sismica | 6 | Tecnica delle Costruzioni |
| | D | ICAR/17 | Tecniche Avanzate della Rappresentazione | 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.

