

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE-EDILE- AMBIENTALE
Indirizzo "Ambientale"

Anno accademico 2019/2020

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 Studio in **Ingegneria Civile – Edile- Ambientale** chiede di adottare il seguente piano di studio:

1° Anno

| TAF (*) | S.S.D. | Insegnamenti | semestre | CFU | Esami Sostenuti (**) | PRECEDENZE |
|-------------------------------|------------|---------------------------------------|----------|-----------|--------------------------|------------|
| A | MAT/05 | Analisi Matematica 1 | I-II | 12 | <input type="checkbox"/> | |
| A | FIS/01 | Fisica | I-II | 12 | <input type="checkbox"/> | |
| A | CHIM/07 | Chimica | I | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| A | ING-INF/05 | Fondamenti di Informatica | I | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| A | MAT/03 | Algebra Lineare e Geometria Analitica | II | 9 | <input type="checkbox"/> | |
| B | ICAR/17 | Disegno | I | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| B | ING-IND/35 | Economia e Organizzazione Aziendale | II | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| F | | Inglese | II | 3 | <input type="checkbox"/> | |
| totale crediti 1° anno | | | | 60 | | |

2° Anno

| TAF (*) | S.S.D. | Insegnamenti | semestre | CFU | Esami Sostenuti (**) | PRECEDENZE |
|-------------------------------|------------|------------------------------------------------|----------|-----------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| A | MAT/05 | Analisi Matematica 2 | I | 9 | <input type="checkbox"/> | Analisi Matematica 1 |
| C | ING-IND/10 | Fisica Tecnica | I | 9 | <input type="checkbox"/> | |
| B | ICAR/20 | Tecniche Urbanistiche | I | 6 | <input type="checkbox"/> | Disegno |
| B | ICAR/08 | Scienza delle Costruzioni 1 | II | 9 | <input type="checkbox"/> | Analisi Matematica 1 Fisica Algebra Lineare e Geometria Analitica |
| B | ING-IND/24 | Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente | II | 9 | <input type="checkbox"/> | Analisi matematica 1 Fisica, Fisica Tecnica |
| C | GEO/08 | Geologia Ambientale | I | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| C | ING-IND/31 | Elettrotecnica | II | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| D | | <i>a scelta dello studente</i> | I-II | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| totale crediti 2° anno | | | | 60 | | |

3° Anno

| TAF (*) | S.S.D. | Insegnamenti | semestre | CFU | Esami Sostenuti (**) | PRECEDENZE |
|-------------------------------|------------|-----------------------------------------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| B | ICAR/07 | Principi di Geotecnica | I | 6 | <input type="checkbox"/> | Scienza delle Costruzioni |
| B | ING-IND/25 | Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento | I | 6 | <input type="checkbox"/> | Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente, Idraulica |
| B | ICAR/01 | Idraulica | II | 12 | <input type="checkbox"/> | Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica |
| B | ICAR/08 | Scienza delle Costruzioni 2 | I | 9 | <input type="checkbox"/> | Scienza delle Costruzioni 1 |
| B | ICAR/09 | Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni | II | 6 | <input type="checkbox"/> | Scienza delle Costruzioni |
| D | | <i>a scelta dello studente</i> | I-II | 12 | <input type="checkbox"/> | |
| F | | <i>Altre Attività</i> | I-II | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| E | | <i>prova finale</i> | II | 3 | <input type="checkbox"/> | |
| totale crediti 3° anno | | | | 60 | | |

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

.....
Esito
.....
delibera n. del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

.....

Attivo a.a. 2019/2020

Attivo a.a. 2020/2021

Attivo a.a. 2021/2022

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;

Il Corso di Studi ha attivato i seguenti insegnamenti (v. Tab. A), non inclusi in manifesto, che possono essere inseriti come corsi a scelta dello studente:

TABELLA A

| Anno | TAF (*) | S.S.D. | Insegnamenti | CFU | PRECEDENZE | |
|-----------------------|---------|--------|------------------|-------------------------------------------------|------------|--|
| Attivi a.a. 2020/2021 | 3° anno | D | ICAR/02 | Infrastrutture Idrauliche Urbane | 6 | |
| | | D | BIO/07 | Ecologia Applicata | 6 | |
| | | D | ICAR/11 | Cantieri e Sicurezza | 6 | |
| | | D | ICAR/06 | Topografia | 6 | |
| | | D | ICAR/13 | Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile | 6 | |
| | | D | ICAR/09 | Concezione e Comportamento delle Strutture | 6 | |
| | | D | SPS/12 | Sociologia del Territorio | 6 | |
| | 3° anno | D | ICAR/03 | Principi di Ingegneria Sanitaria | 6 | |
| 3° anno | D | | Inglese Avanzato | 3 | | |

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.