

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

Anno accademico 2018/2019

Al Magnifico Rettore della 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	9	<input type="checkbox"/>	
A	CHIM/07	Chimica	I	6	<input type="checkbox"/>	
A	ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	II	6	<input type="checkbox"/>	
A	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/17	Disegno	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	GEO/02	Fondamenti di Geologia Applicata	II	6	<input type="checkbox"/>	
D	IUS/10	Legislazione dei Lavori Pubblici	II	6	<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	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
B	ING-IND/11	Fisica Tecnica	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/01	Idraulica	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica
B	ING-IND/24	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente	II	6	<input type="checkbox"/>	Analisi matematica 1 Fisica, Fisica Tecnica
A/C	MAT/07 ICAR/08	Meccanica Razionale Scienza delle Costruzioni	I-II	15	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Fisica Algebra Lineare e Geometria Analitica
B	ICAR/20	Tecniche Urbanistiche	I	6	<input type="checkbox"/>	Disegno
A scelta tra	ICAR/06	Topografia	<input type="checkbox"/> I	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
	ICAR/13	Fondamenti e metodi del progetto ecosostenibile	<input type="checkbox"/> I	6	<input type="checkbox"/>	
	ICAR/12	Progettazione Tecnologica dell'Architettura	<input type="checkbox"/> I	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
C	ICAR/07	Fondamenti di Geotecnica	I-II	12	<input type="checkbox"/>	Meccanica Razionale- Scienza delle Costruzioni
B	ING-IND/25 ICAR/03	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento-Principi di Ingegneria Sanitaria	I-II	12	<input type="checkbox"/>	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente, Idraulica
B	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	Idraulica
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	9	<input type="checkbox"/>	Meccanica Razionale- Scienza delle Costruzioni

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

Esito

delibera n. del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

Attivo a.a. 2018/2019

Attivo a.a. 2019/2020

Attivo a.a. 2020/2021

D	 <i>a scelta dello studente</i>	I-II	6	<input type="checkbox"/>	
F		<i>Tirocinio + Altre Attività</i>	I-II	6+3	<input type="checkbox"/>	
E		<i>prova finale</i>	II	3	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 3° anno				60		

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
	D	ING-IND/31	Elettrotecnica	6	
	D	BIO/07	Ecologia Applicata	6	
	D	ICAR/04	Cantieri e Sicurezza	6	
Solo al II anno	D	ICAR/06	Topografia	6	
	D	ICAR/13	Fondamenti e metodi del progetto ecosostenibile	6	
	D	ICAR/12	Progettazione Tecnologica dell'Architettura	6	
	D	SPS/12	Sociologia del Territorio	6	
	D		Lingua Inglese	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.

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.