

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Curriculum "Rischi Ambientali"

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 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile** chiede di adottare il seguente piano di studio:

1° Anno

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/01 ICAR/02	Idraulica Ambientale - Idrologia	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/07	Meccanica delle Terre	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING- IND/10	Reti di Monitoraggio	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	Complementi di Scienza delle Costruzioni	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/02	Ingegneria Costiera	II	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING- IND/22	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>	
B		<i>insegnamento a scelta da Blocco Rischi Ambientali – 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

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

2° Anno

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B		<i>insegnamento a scelta da Blocco Rischi Ambientali – TAF B</i>		9	<input type="checkbox"/>	
C		<i>insegnamento a scelta da Blocco Rischi Ambientali – TAF C</i>		9		
D		<i>a scelta dello studente</i>		18	<input type="checkbox"/>	
F		<i>Lingua Inglese</i>		6		
E		<i>prova finale</i>		15	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 2° anno				57		

Firma dello studente

Attivo a.a. 2019/2020

Attivo a.a. 2020/2021

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;

Blocco Rischi Ambientali

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
--------	--------	--------------	-----	------------

	B	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	9	
	B	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
	B	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	9	Meccanica delle Terre -
blocco II anno	B	ICAR/07	Opere di Sostegno - Applicazioni Numeriche	9	Meccanica delle Terre -
blocco II anno	B	ICAR/07	Fondazioni	9	Meccanica delle Terre - Tecnica delle Costruzioni
blocco II anno	C	ICAR/20	Progettazione di Strumenti Urbanistici	9	
blocco II anno	C	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	9	
blocco II anno	C	ING-IND/25	Gestione dei rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	9	
blocco II anno	C	ING-IND/25	Analisi di rischio - Bonifica dei Siti Contaminati	9	

D) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;

A scelta dello studente:

Lo studente può liberamente scegliere tra gli insegnamenti presenti nelle seguenti tabelle

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
--------	--------	--------------	-----	------------

	D	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	9	
	D	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	9	Meccanica delle Terre -
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno - Applicazioni Numeriche	9	Meccanica delle Terre -
	D	ICAR/07	Fondazioni	9	Meccanica delle Terre - Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/20	Progettazione di Strumenti Urbanistici	9	
	D	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	9	
	D	ING-IND/25	Gestione dei rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	9	
	D	ING-IND/25	Analisi di rischio - Bonifica dei Siti Contaminati	9	
	D	GEO/02	Geologia Ambientale e Urbana	9	
	D	ICAR/12	Progettazione Ambientale	9	

TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
--------	--------	--------------	-----	------------

	D	GEO/02	Geologia Ambientale	6	
	D	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio	6	
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii	6	
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno	6	
	D	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture	6	
	D	ING-IND/25	Trattamento dei Rifiuti	6	
	D	ING-IND/25	Bonifica dei Siti Contaminati	6	
	D	ICAR/07	Ingegneria Geotecnica Sismica	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.