

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Curriculum "Infrastrutture e Strutture Civili"

Anno accademico 2017/2018

Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli

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. 2017/2018

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	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/02	Infrastrutture Idrauliche	I	9		
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

.....

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

2° Anno

Attivo a.a. 2018/2019

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		

Firma dello studente

.....

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;

Blocco Infrastrutture e Strutture Civili

	TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
blocco II anno	B	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	9	
blocco II anno	B	ICAR/02	Idraulica Marittima - Costruzioni Marittime	9	
	B	ICAR/04	Complementi di Strade	9	
	B	ICAR/05	Pianificazione dei Trasporti	9	
	B	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
blocco II anno	B	ICAR/07	Fondazioni	9	Meccanica delle Terre - 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 Scavie Pendii - Opere di Consolidamento	9	Meccanica delle Terre
	B	ICAR/08	Strutture Murarie e Monumentali	9	
	B	ICAR/08	Laboratorio Numerico di Strutture – Elementi Finiti	9	
blocco II anno	B	ICAR/09	Costruzioni in Zona 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

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;

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/02	Idraulica Marittima - Costruzioni Marittime	9	
	D	ICAR/04	Complementi di Strade	9	
	D	ICAR/05	Pianificazione dei Trasporti	9	
	D	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
	D	ICAR/07	Fondazioni	9	Meccanica delle Terre - Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno - Applicazioni Numeriche	9	Meccanica delle Terre
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	9	Meccanica delle Terre
	D	ICAR/08	Strutture Murarie e Monumentali	9	
	D	ICAR/09	Costruzioni in Zona Sismica	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/09	Teoria e Progetto delle Strutture in Acciaio	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/09	Teoria e Progetto di Ponti	9	Tecnica delle Costruzioni

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

	D	GEO/02	Geologia Urbana	6	
	D	GEO/08	Geologia Ambientale	6	
	D	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio	6	
	D	ICAR/02	Costruzioni Marittime	6	
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno	6	
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavi e Pendii	6	
	D	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture	6	
	D	ICAR/08	Strutture Murarie	6	
	D	ICAR/12	Progettazione Ambientale	6	
	D	SPS/12	Sociologia dell'Ambiente Costruito	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.

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Curriculum "Edile"
Anno accademico 2017/2018

Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli

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	Idraulica e Costruzioni Idrauliche per l' Edilizia	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/02				<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/10 ING-IND/31	Impiantistica dell'Edificio	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/22	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/08	Complementi di Scienza delle Costruzioni	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	II	9	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Costruzioni in Zona Sismica	I	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/14	Progettazione Architettonica	II	6	<input type="checkbox"/>	
B		<i>insegnamento a scelta da Blocco Edile – TAF B</i>		9	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 1° anno				60		

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 Edile – TAF B</i>		18	<input type="checkbox"/>	
D		<i>a scelta dello studente</i>		18	<input type="checkbox"/>	
F		<i>Lingua Inglese</i>		6		
E		<i>prova finale</i>		18	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 2° anno				60		

Firma dello studente

Attivo a.a. 2017/2018

Attivo a.a. 2018/2019

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;

Blocco Edile

	TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
	B	ICAR/05	Pianificazione dei Trasporti	9	
blocco II anno	B	ICAR/07	Fondazioni	9	Tecnica delle Costruzioni
	B	ICAR/08	Strutture Murarie e Monumentali	9	
	B	ICAR/08	Laboratorio Numerico di Strutture – Elementi Finiti	9	
blocco II anno	B	ICAR/09	Teoria e Progetto delle Strutture in Acciaio	9	Tecnica delle Costruzioni
blocco II anno	B	ICAR/09	Progetto e Riabilitazione di Strutture	9	Tecnica delle Costruzioni - Complementi di Scienza delle Costruzioni
	B	ICAR/10	Architettura Tecnica 2	9	
	C	ICAR/18	Storia e Principi del Progetto	9	
	D	ICAR/20	Progettazione di Strumenti Urbanistici	9	

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;

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/05	Pianificazione dei Trasporti	9	
	D	ICAR/07	Fondazioni	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/08	Strutture Murarie e Monumentali	9	
	D	ICAR/09	Teoria e Progetto delle Strutture in Acciaio	9	Tecnica delle Costruzioni
	D	ICAR/09	Progetto e Riabilitazione di Strutture	9	Tecnica delle Costruzioni - Complementi di Scienza delle Costruzioni
	D	ICAR/10	Architettura Tecnica 2	9	

	TAF(*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
	D	GEO/02	Geologia Urbana	6	
	D	GEO/08	Geologia Ambientale	6	
	D	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture	6	
	D	ICAR/08	Strutture Murarie	6	
	D	ICAR/12	Progettazione Ambientale	6	
	D	SPS/12	Sociologia dell'Ambiente Costruito	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.

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Curriculum "Rischi Ambientali"

Anno accademico 2017/2018

Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli

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	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	II	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. 2017/2018

Attivo a.a. 2018/2019

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
--------	--------	--------------	-----	------------

blocco II anno	B	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	9	
	B	ICAR/06	Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	9	
blocco II anno	B	ICAR/07	Stabilità di Scavie 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
	C	ICAR/20	Progettazione di Strumenti Urbanistici	9	
	C	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	9	
	C	ING-IND/25	Gestione dei rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	9	
	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 Scavie 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	

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

	D	GEO/02	Geologia Urbana	6	
	D	GEO/08	Geologia Ambientale	6	
	D	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio	6	
	D	ICAR/07	Stabilità di Scavie Pendii	6	
	D	ICAR/07	Opere di Sostegno	6	
	D	ICAR/08	Laboratorio Numerico delle Strutture	6	
	D	ICAR/12	Progettazione Ambientale	6	
	D	ING-IND/25	Trattamento dei Rifiuti	6	
	D	ING-IND/25	Bonifica dei Siti Contaminati	6	
	D	SPS/12	Sociologia dell'Ambiente Costruito	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.