

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

**Anno accademico 2016/2017**

**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 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	9	<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"/>	
B	ING-IND/11	Fisica Tecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	
B	GEO/02	Fondamenti di Geologia Applicata	I	6	<input type="checkbox"/>	
A	SECS-S/02	Statistica e Calcolo delle Probabilità	II	6	<input type="checkbox"/>	
<b>anno</b>				<b>totale crediti 1°</b>	<b>54</b>	

**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	ICAR/01	Idraulica	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica
B	ICAR/06	Topografia	I	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
C	ICAR/17	Disegno	I	9	<input type="checkbox"/>	
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	Statica Scienza delle Costruzioni	II	12	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Fisica Algebra Lineare e Geometria Analitica
B	ICAR/20	Tecniche Urbanistiche	I	6	<input type="checkbox"/>	
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
<b>anno</b>				<b>totale crediti 2° anno</b>	<b>66</b>	

**3° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
C	ICAR/07	Fondamenti di Geotecnica	I	9	<input type="checkbox"/>	Statica - Elementi di Scienza delle Costruzioni
B	ING-IND/25 ICAR/03	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento-Principi di Ingegneria Sanitaria	I-II	15	<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"/>	Statica - Elementi di Scienza delle Costruzioni
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
F		<i>Altre Attività</i>	II	6	<input type="checkbox"/>	
E		<i>prova finale</i>	II	3	<input type="checkbox"/>	
<b>anno</b>				<b>totale crediti 3° anno</b>	<b>60</b>	

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

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

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

.....

Attivo a.a. 2016/2017

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;

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

Attivi dall'a.a. 2017/2018	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
	D	ICAR/18	Patrimonio Industriale: storia , tecniche e modelli	6	
	D	ICAR/04	Cantieri e Sicurezza	6	
	D	SPS/12	Sociologia del Territorio	6	
	D	ICAR/09	Tecniche e Metodi del Recupero Strutturale	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.

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

**Anno accademico 2016/2017**

**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 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	9	<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"/>	
B	ING-IND/11	Fisica Tecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	GEO/08	Fondamenti di Geologia	I	6	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1°</b>				<b>57</b>		
<b>anno</b>						

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

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

IL PRESIDENTE

Attivo a.a. 2016/2017

**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	ICAR/01	Idraulica	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica
B	ICAR/06	Topografia	I	15	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
B	ICAR/20	Tecniche Urbanistiche	I	15	<input type="checkbox"/>	
B	ICAR/10	Architettura Tecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/17	Disegno	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	MAT/07	Statica	II	12	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Fisica
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	II	12	<input type="checkbox"/>	Algebra Lineare e Geometria Analitica
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>66</b>		

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Attivo a.a. 2017/2018

**3° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	9	<input type="checkbox"/>	Statica - Elementi di Scienza delle Costruzioni
B	ICAR/07	Fondamenti di Geotecnica	I	9	<input type="checkbox"/>	Statica - Elementi di Scienza delle Costruzioni
C	ICAR/07	Elementi di Progettazione Geotecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	Fondamenti di Geotecnica, Statica - Elementi di Scienza delle Costruzioni
B	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	Idraulica
B	ICAR/04	Costruzioni di Strade	I	6	<input type="checkbox"/>	
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
F		<i>Altre Attività</i>	II	6		
E		<i>prova finale</i>	II	3		
<b>totale crediti 3° anno</b>				<b>57</b>		

Firma dello studente

.....

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;

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

Attivi dall'a.a. 2017/2018	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
	D	ICAR/18	Patrimonio Industriale: storia , tecniche e modelli	6	
	D	ICAR/04	Cantieri e Sicurezza	6	
	D	SPS/12	Sociologia del Territorio	6	
	D	ICAR/09	Tecniche e Metodi del Recupero Strutturale	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.

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

**Anno accademico 2016/2017**

**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 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	9	<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	I	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/11	Fisica Tecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/22	Estimo	I	6	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1°</b>				<b>57</b>		
<b>anno</b>						

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

Esito

delibera n. .... del

IL PRESIDENTE

Attivo a.a. 2016/2017

**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	ICAR/01	Idraulica	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica
B	ICAR/06	Topografia	I	15	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
B	ICAR/20	Tecniche Urbanistiche	I	15	<input type="checkbox"/>	Disegno
B	ICAR/10	Architettura Tecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/17	Disegno	I	9	<input type="checkbox"/>	
B	MAT/07	Statica	II	12	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
B	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	II	12	<input type="checkbox"/>	Fisica Algebra Lineare e Geometria Analitica
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>57</b>		

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Attivo a.a. 2017/2018

**3° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	9	<input type="checkbox"/>	Statica - Elementi di Scienza delle Costruzioni
B	ICAR/07	Geotecnica	I	9	<input type="checkbox"/>	Statica - Elementi di Scienza delle Costruzioni
B	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	Idraulica
C	ICAR/14	Composizione Architettonica	I	12	<input type="checkbox"/>	
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	18	<input type="checkbox"/>	
F		<i>Altre Attività</i>	II	6		
E		<i>prova finale</i>	II	3		
<b>totale crediti 3° anno</b>				<b>66</b>		

Firma dello studente

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;

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

Attivi dall'a.a. 2018/2019	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
	D	ICAR/18	Patrimonio Industriale: storia , tecniche e modelli	6	
	D	ICAR/04	Cantieri e Sicurezza	6	
	D	SPS/12	Sociologia del Territorio	6	
	D	ICAR/09	Tecniche e Metodi del Recupero Strutturale	6	
	D		Lingua Inglese	6	

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.