

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

**Anno accademico 2013/2014**

**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"/>	
C/A	ICAR/17 ING-INF/05	Disegno/Laboratorio CAD	I-II	12	<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"/>	
B	GEO/05	Fondamenti di Geologia Applicata	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale ed Economico-territoriale	II	6	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1°</b>				<b>60</b>		
<b>anno</b>						

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

**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	I	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"/>	Analisi Matematica 1
B	ING-IND/24	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi matematica 1 Fisica, Fisica Tecnica
A	SECS-S/02	Statistica e Calcolo delle Probabilità	II	6	<input type="checkbox"/>	Analisi matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica
B	ICAR/08	Elementi di Scienza delle Costruzioni	II	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 2
D		..... a scelta dello studente	II	9	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>60</b>		

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

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

**3° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti **	PRECEDENZE
B	ICAR/09	Statica delle Costruzioni	II	6	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni
B/C	ICAR/07	Fondamenti di Geotecnica	I	9	<input type="checkbox"/>	Idraulica
B	ING-IND/25	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento	I-II	12	<input type="checkbox"/>	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente, Idraulica
B	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	Idraulica
C	ICAR/22	Estimo	I	6	<input type="checkbox"/>	Ingegneria Gestionale ed Economico-territoriale
D		..... a scelta dello studente	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
F		Altre Attività	II	6		
E		prova finale	II	3		
<b>totale crediti 3° anno</b>				<b>60</b>		

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;

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

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
D	ICAR/18	STORIA DELL'URBANISTICA	6	
D	GEO/08	FONDAMENTI DI GEOLOGIA AMBIENTALE	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 2013/2014****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"/>	
C/A	ICAR/17 ING-INF/05	Disegno/Laboratorio CAD	I-II	12	<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"/>	
A	MAT/07	Meccanica Razionale	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale ed Economico-territoriale	II	6	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1°</b>				<b>60</b>		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

**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	I	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Fisica
B	ICAR/06	Topografia	I	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
B	ICAR/08	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	Analisi matematica 2 Meccanica Razionale
B	ICAR/04	Costruzioni di Strade e Cantieri	II	9	<input type="checkbox"/>	Topografia
B	ICAR/10	Architettura Tecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	Disegno/Laboratorio CAD
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	II	12	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>60</b>		

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

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

**3° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti**	PRECEDENZE
C	ICAR/22	Estimo	I	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Fisica
B	ICAR/07	Fondamenti di Geotecnica	I	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Fisica
B	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9	<input type="checkbox"/>	Idraulica
C	ICAR/07	Elementi di Progettazione Geotecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	Fondamenti di Geotecnica Fondamenti di Scienza delle Costruzioni
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni
D		..... <i>a scelta dello studente</i>	I-II	12	<input type="checkbox"/>	
F		Altre Attività	II	6		
E		prova finale	II	3		
<b>totale crediti 3° anno</b>				<b>60</b>		

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;

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

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
D	ICAR/18	STORIA DELL'URBANISTICA	6	
D	GEO/08	FONDAMENTI DI GEOLOGIA AMBIENTALE	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 2013/2014****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"/>	
C/A	ICAR/17 ING-INF/05	Disegno/Laboratorio CAD	I-II	12	<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"/>	
A	MAT/07	Meccanica Razionale	II	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale ed Economico-territoriale	II	6	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1°</b>				<b>60</b>		
<b>anno</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/06	Topografia	I	15	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 Disegno/Laboratorio CAD
B	ICAR/20	Tecniche Urbanistiche	I			
B	ICAR/08	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 2
B	ICAR/10	Architettura Tecnica	II	6	<input type="checkbox"/>	Disegno/Laboratorio CAD
C	ICAR/18	Storia dell' architettura contemporanea	II	9	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/14	Progettazione Architettonica	II	6	<input type="checkbox"/>	Disegno/Laboratorio CAD
D		..... a scelta dello studente	II	9	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>60</b>		

**3° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti**	PRECEDENZE
B	ICAR/07	Geotecnica	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Fisica
C	ICAR/22	Estimo	I	6	<input type="checkbox"/>	Ingegneria Gestionale ed Economico-territoriale
B	ICAR/01 ICAR/02	Fondamenti di Idraulica Impianti Idrici per l'Edilizia	II	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Fisica
B	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	I	9	<input type="checkbox"/>	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni
C	ICAR/14	Composizione Architettonica	II	9	<input type="checkbox"/>	Progettazione Architettonica
D		..... a scelta dello studente	I-II	9	<input type="checkbox"/>	
F		Altre Attività	II	6		
E		prova finale	II	3		
<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

.....

## 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

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
D	ICAR/18	STORIA DELL'URBANISTICA	6	
D	GEO/08	FONDAMENTI DI GEOLOGIA AMBIENTALE	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.