Matricola	A 92		
Iviali iluia	AJL	<i>1</i>	

### MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

## LAUREA IN <u>INGEGNERIA CIVILE-EDILE- AMBIENTALE</u> *Indirizzo "Ambientale"*

## <u>Anno accademico 2014/2015</u> Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli

			nato					
	domici	liato a	(	.) via .				. n° Tel
	iscritto	al a	anno del Corso di Studio in Ingegn	eria (	Civile	- Edile- A	Ambientale chiede	e di adottare il seguente piano di
	studio:							
	1º Ann	<u>o</u>						
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE	
2	A	MAT/05	Analisi Matematica 1	ı	9			
2014/2015	A	FIS/01	Fisica	ı	9			
2014	A	CHIM/07	Chimica	I	6			
	C/A	ICAR/17 ING-INF/05	Disegno/Laboratorio CAD	1-11	12			
Attivo a.a.	A	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	П	6			
Att	В	ING-IND/11	Fisica Tecnica	П	6			
	В	GEO/02	Fondamenti di Geologia Applicata	П	6			
	A	SECS-S/02	Statistica e Calcolo delle Probabilità	II	6			
		anno	totale crediti 1º		60			SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTU DELIBERE
	2º Ann							
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE	Esito  delibera n. del  IL PRESIDENTE
Ī	A	MAT/05	Analisi Matematica 2	ı	6		Analisi Matematica 1	
2015/2016	В	ICAR/01	Idraulica	II	9		Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica	
	B B	ICAR/06 ICAR/20	Topografia Tecniche Urbanistiche	I-II	15		Analisi Matematica 1	
) a.a.	В	ING-IND/24	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente	II	9		Analisi matematica 1 Fisica, Fisica Tecnica	TIMBRO DELLA SEGRETERIA
Attivo a.a.	С	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale ed Economico- Territoriale	ı	6			THYDIO DELLA SEGILETENIA
1	В	ICAR/08	Elementi di Scienza delle Costruzioni	II	6		Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica	
	D		a scelta dello studente	1-11	9			
			totale crediti 2º anno		60			
	3º Ann	<u>o</u> 						Firma dello studente
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE	
	В	ICAR/09	Statica delle Costruzioni	II	6		Elementi di Scienza delle Costruzioni	
2017	B/C	ICAR/07	Fondamenti di Geotecnica	I	9		Idraulica	
Attivo a.a. 2016/2017	В	ING-IND/25 ICAR/03	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento-Principi di Ingegneria Sanitaria	I-II	12		Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente, Idraulica	
a.a	В	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9		Idraulica	
ttivc	С	ICAR/22	Estimo	I	6			
A	D		a scelta dello studente	I-II	9			
	F		Altre Attività	II	6			
	Е		prova finale	П	3			

totale crediti 3º anno

#### **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

лі .а. 016	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
.≓ 'a ⊘	D	ICAR/18	Analisi Storica dell'Architettura e dei Contesti	6	
Att all	D	ICAR/04	Cantieri e Sicurezza	6	
2 d	О	BIO/07	Ecologia Applicata	6	
	О	ICAR/12	Principi di Progettazione 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 sudi come "altre attività":

(\*\*) barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto.

Matricola A92 /	
-----------------	--

### MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

## LAUREA IN <u>INGEGNERIA CIVILE-EDILE- AMBIENTALE</u> *Indirizzo "Civile"*

## Anno accademico 2014/2015 Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli

			natc					`	,	
	domici	liato a	(	.) via				n°	Tel	
	iscritto	al a	anno del Corso di Studio in Ingegr	ieria	Civile	– Edile-	Ambientale chiede	di ado	ottare il seguente piano di	
	studio:									
	1º Ann	<u>o</u>								
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE			
115	A	MAT/05	Analisi Matematica 1	ı	9					
2014/2015	A	FIS/01	Fisica	ı	9					
	A	CHIM/07	Chimica	I	6					
Attivo a.a.	C/A	ICAR/17 ING-INF/05	Disegno/Laboratorio CAD	1-11	12					
ttivo	A	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	П	6					
Ā	В	ING-IND/11	Fisica Tecnica	Ш	6					
	С	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	II	6					
	С	GEO/08	Fondamenti di Geologia	II	6					
		anno	totale crediti 1º		60			SPAZIO R	ISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER E DELIBERE	VENTU
	2º Ann	<u>o</u>		ı	1					
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE		Esito delibera n.	del
2015/2016	A	MAT/05	Analisi Matematica 2	,	6		Analisi Matematica 1	┨	IL PRESIDENTE	
	В	ICAR/01	Idraulica	II	9		Analisi Matematica 1 Algebra Lineare e Geometria Analitica,			
	В	ICAR/06	Topografia	1-11	15		Fisica Analisi Matematica 1	1		
a.a.	B B	ICAR/04 ICAR/10	Costruzioni di Strade e Cantieri  Architettura Tecnica	II	6					
Attivo a.a.	A	MAT/07	Meccanica Razionale	1	6		Fisica			
Ą	В	ICAR/08	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	'	9		Analisi matematica 1			
	D	ICAIVOO	a scelta dello studente	1-11	9		Meccanica Razionale		TIMBRO DELLA SEGRETERIA	
	00. 4		totale crediti 2º anno		60			<u> </u>		
	3º Ann	<u>o</u>	1							
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE		Firma dello studente	
7	В	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	I	9		Fondamenti di Scienza delle Costruzioni			
/201	В	ICAR/07	Fondamenti di Geotecnica	I	9		Analisi Matematica 1 Fisica			
a. 2016/2017	С	ICAR/07	Elementi di Progettazione Geotecnica	II	6		Fondamenti di Geotecnica, Fondamenti di Scienza delle Costruzioni			
o a.:	В	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9		Idraulica			
Attivo a.a.	C	ICAR/22	Estimo	I	6					
•	D		a scelta dello studente	I-II	12					
	F		Altre Attività	II	6					

totale crediti 3º anno

#### 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

i a. 316	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
ttiv I.a. 5/20	D	ICAR/18	Analisi Storica dell'Architettura e dei Contesti	6	
Atj all 15	D	ICAR/04	Cantieri e Sicurezza	6	
g d	D	BIO/07	Ecologia Applicata	6	
	D	ICAR/12	Principi di Progettazione 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 sudi come "altre attività":

(\*\*) barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto.

Matricola A92	/		
---------------	---	--	--

### MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

## LAUREA IN <u>INGEGNERIA CIVILE-EDILE- AMBIENTALE</u> *Indirizzo "Edile"*

# Anno accademico 2014/2015 Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli

			nato							
	domici	liato a	(	) via				n°	Tel	
	iscritto	al a	anno del Corso di Studio in Ingegn	eria	Civile	– Edile- A	Ambientale chiede	di ado	ottare il seguente piano di	
	studio:									
	1º Ann	<u>o</u>								
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE			
115	A	MAT/05	Analisi Matematica 1	I	9					
2014/2015	A	FIS/01	Fisica	I	9					
. 201	A	CHIM/07	Chimica	ı	6					
Attivo a.a.	C/A	ICAR/17 ING-INF/05	Disegno/Laboratorio CAD	I-II	12					
ttivo	A	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	ı	6					
¥	В	ING-IND/11	Fisica Tecnica	II	6					
	С	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	II	6					
	С	GEO/08	Fondamenti di Geologia	II	6					
		anno	totale crediti 1º		60			SPAZIO R	RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER E DELIBERE	EVENTU
	2º Ann	<u>o</u>		•						
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE		Esito  delibera n.  IL PRESIDENTE	
	A	MAT/05	Analisi Matematica 2	ı	6		Analisi Matematica 1	1	IL FRESIDENTE	
910	С	ICAR/14		II	6		Disegno/Laboratorio	<b> </b> '		•••
2015/20	B B	ICAR/06 ICAR/20	Progettazione Architettonica  Topografia  Tecniche Urbanistiche	1-11	15		CAD Analisi Matematica 1 Disegno/Laboratorio CAD			
a.a.	В	ICAR/10	Architettura Tecnica	Ш	6		57.2	•		
Attivo a.a.	A	MAT/07	Meccanica Razionale	ı	6		Fisica			
¥	В	ICAR/08	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	II	9		Analisi matematica 1 Meccanica Razionale	1	TIMBRO DELLA SEGRETERIA	
	D		a scelta dello studente	1-11	12				TIMUNO DELLA SEGNETENIA	
	20 A		totale crediti 2º anno		60			]		
	<b>3º Ann</b> TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	semestre	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE		Firma dello studente	
	В	ICAR/09	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	I	9		Fondamenti di Scienza delle Costruzioni			
/2017	В	ICAR/07	Geotecnica	Ш	9		Analisi Matematica 1 Fisica			
. 2016/2017	B B	ICAR/01 ICAR/02	Fondamenti di Idraulica Impianti Idrici per l'Edilizia	II	9		Analisi Matematica 1 Fisica			
o a.a	С	ICAR/14	Composizione Architettonica	II	9		Progettazione Architettonica			
Attivo a.a.	С	ICAR/22	Estimo	ı	6					
	D		a scelta dello studente	I-II 	9					
	F E		Altre Attività prova finale	<u>    </u> 	6 3					

totale crediti 3º anno

#### 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

i a. 316	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	PRECEDENZE
i∨ 20.	D	ICAR/18	Analisi Storica dell'Architettura e dei Contesti	6	
A al 15	D	ICAR/04	Cantieri e Sicurezza	6	
d 20	D	BIO/07	Ecologia Applicata	6	
	D	ICAR/12	Principi di Progettazione 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 sudi come "altre attività":

(\*\*) barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto.