

## Allegati al regolamento didattico della laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Classe L07

### All. A: Piano degli Studi

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE CLASSE L07 PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2017/18

Il Corso di laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale non è articolato in curricula

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di Attività Formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale

F = altre attività

Curriculum Comune				
I anno (60 CFU)				
<i>Insegnamento</i>		<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
ANALISI MATEMATICA I		MAT/05	A	9
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Modulo 1 - Chimica	CHIM/07	A	6
	Modulo 2 - Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	Modulo 1	ING-INF/05	A	6
	Modulo 2	ING-INF/05	F	3
GEOMETRIA		MAT/03	A	9
FISICA GENERALE 1		FIS/01	A	9
DISEGNO		ICAR/17	B	9
LINGUA			E	3
II anno (66 CFU)				
<i>Insegnamento</i>		<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
ANALISI MATEMATICA II		MAT/05	A	9
MECCANICA RAZIONALE		MAT/07	A	9
ARCHITETTURA TECNICA		ICAR/10	B	9
ELETTROTECNICA		ING-IND/31	B	9
LEGISLAZIONE E RISANAMENTO AMBIENTALE		ING-IND/29	B	6
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA		ICAR/06	B	9
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE		ICAR/22	C	6
FISICA TECNICA		ING-IND/10	C	9
III anno (54 CFU)				
<i>Insegnamento</i>		<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
GEOTECNICA		ICAR/07	B	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/08	B	9
MECCANICA DEI FLUIDI		ICAR/01	B	9
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		ICAR/05	B	6
TECNICA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/09	B	9
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
PROVA FINALE			E	3

INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA				
<i>Insegnamento</i>		<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
GEOLOGIA AMBIENTALE		GEO/06	D	6
GESTIONE INDUSTRIALE		ING-IND/17	D	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA		MAT/05	D	6
PROBABILITÀ E STATISTICA		MAT/06	D	6
PROGRAMMAZIONE E COSTI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IN SICUREZZA (a.a. dispari)		ICAR/11	D	6
PROCESSI E METODI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IN SICUREZZA (a.a. pari)		ICAR/11	D	6
HISTORY OF BUILDING CONSTRUCTION (Storia delle tecniche architettoniche – in inglese)		ICAR/18	D	6

agg.18.10.2017 – rispetto al documento pubblicato su University è stato corretto il TAF dell'insegnamento di LINGUA e del Modulo 2 dell'insegnamento FONDAMENTI DI INFORMATICA

## All. B: Propedeuticità

Il superamento degli esami dei corsi propedeutici da parte dello studente sarà controllato sia dalla segreteria studenti che, di volta in volta, dal docente prima dell'inizio dell'esame.

<b>Corso</b>	<b>Corsi propedeutici</b>
Analisi matematica II	Analisi matematica I, Geometria
Meccanica Razionale	Fisica generale 1, Analisi matematica I, Geometria
Metodi matematici per l'Ingegneria	Analisi matematica II
Topografia e Cartografia	Analisi matematica I, Geometria
Fisica Tecnica	Fisica generale 1, Analisi matematica I
Elettrotecnica	Fisica generale 1, Analisi matematica II
Meccanica dei Fluidi	Fisica generale 1, Analisi matematica II
Scienza delle Costruzioni	Analisi matematica II, Meccanica Razionale
Tecnica delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni