

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 L-7

PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2020/21

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 (66 CFU) 2020-21				
<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
GEOMETRIA		MAT/03	A	9
PROGRAMMAZIONE INFORMATICA		ING-INF/05	A	6
FISICA GENERALE I		FIS/01	A	9
ARCHITETTURA TECNICA		ICAR/10	B	6
DISEGNO E MODELLAZIONE DIGITALE	Modulo 1 - Disegno	ICAR/17	B	6
	Modulo 2 - Modellazione digitale e BIM	ICAR/11	F	6
LINGUA			E	3
II anno (60 CFU) 2021-22				
<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
FISICA TECNICA		ING-IND/10	C	9
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA		ICAR/06	B	9
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE		ICAR/22	C	6
ELETTROTECNICA E IMPIANTI ELETTRICI CIVILI		ING-IND/31	B	6
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
III anno (54 CFU) 2022-23				
<i>Insegnamento</i>		<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/08	B	12
MECCANICA DEI FLUIDI		ICAR/01	B	9
PRINCIPI DI INFRASTRUTTURE VIARIE		ICAR/04	B	6
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		ICAR/05	B	6
GEOTECNICA		ICAR/07	B	6
TECNICA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/09	B	9
ACTIVE LEARNING AND STRATEGIES FOR LEADERHIPS AND INNOVATION (SOFT SKILLS) (ingl.)		ICAR/10	F	3
PROVA FINALE			E	3
INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA (se attivati nell'a.a. di scelta)				
<i>Insegnamento</i>		<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
GEOLOGIA AMBIENTALE		GEO/06	D	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA		MAT/05	D	6
PROBABILITÀ E STATISTICA		MAT/06	D	6
ACTIVE LEARNING AND STRATEGIES FOR LEADERHIPS AND INNOVATION (SOFT SKILLS) (ingl.)		ICAR/10	D	3
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
TECNICHE DI PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA		ICAR/20	D	6
GESTIONE INDUSTRIALE		ING-IND/17	D	6