

Corso di Laurea in: Tecniche per l'Edilizia, il Territorio e l'Ambiente

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1 anno (Coorte 2020)						
Istituzioni di Matematica	I-II	MAT/05 MAT/03	A	12	96	Mauro Alfonso Jmmy
Fondamenti di Fisica	I	FIS/01	A	6	48	D'Onofrio Antonio
Principi di Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina
Informatica per l'Edilizia	I-II	ING-INF/05	A	12	96	D'Orazio Domenico
Estimo - Legislazione dei Lavori Pubblici	I-II	ICAR/22 IUS/10	C	12	96	
Estimo	I	ICAR/22	C	6	48	
Legislazione dei Lavori Pubblici	II	IUS/10	C	6	48	
Modellazione degli Elementi Costruttivi in BIM	II	ICAR/10	B	9	72	Mollo Luigi
2 anno (Coorte 2019)						
Elementi di Statica	I	ICAR/08	B	9	72	Mattiello Giuseppe
Laboratorio di Progettazione Architettonica	I	ICAR/14	C	6	48	
Laboratorio di Progettazione Architettonica	I	ICAR/14	C	3	24	Rendina Massimiliano
Laboratorio di Progettazione Architettonica	I	ICAR/14	C	3	24	Iodice Francesco
Laboratorio di Topografia e SIT	II	ICAR/06	B	9	72	Crocetto Nicola
Modellazione Digitale Informativa per il BIM	II	ICAR/17	B	6	48	Rossi Adriana

Strumenti Urbanistici	I	ICAR/20	B	6	48	Petrella Bianca
Laboratorio di Tecnologia dell'Architettura	II	ICAR/12	D	6	48	Valente Renata
Laboratorio Sistemi di Pilotaggio Remoto	II	NN	D	6	48	
Processi e Sicurezza nel Cantiere Edile	II	ICAR/11	D	6	48	
Fisica Tecnica e Impianti	I	ING-IND/10	D	6	48	Buonomo Bernardo
Gestione Sostenibile dei Rifiuti	I	ING-IND/25	D	6	48	Chianese Simeone