

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
2 ° anno LP01 (Coorte 2022)						
Fondamenti di geologia	II	GEO/02	C	6	48	Ruberti Daniela
Elementi di Statica e Calcolo Strutturale	I	ICAR/08 ICAR/09	B	9	72	
Elementi di Statica e Calcolo Strutturale	I	ICAR/09	B	6	48	Ferraioli Massimiliano
Elementi di Statica e Calcolo Strutturale	I	ICAR/08	B	3	24	Mattiello Giuseppe
Elementi di Opere Idrauliche e Geotecniche	I	ICAR/02 ICAR/07	B	6	48	
Elementi di Opere Idrauliche e Geotecniche	I	ICAR/02	B	3	24	Greco Roberto
Elementi di Opere Idrauliche e Geotecniche	I	ICAR/07	B	3	24	Damiano Emilia
Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici	I	ICAR/10 ICAR/12 ICAR/14	B	9	72	
Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici	I	ICAR/10	B	3	24	Mollo Luigi
Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici	I	ICAR/12	B	3	24	Valente Renata
Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici	I	ICAR/14	B	3	24	Rendina Massimiliano
Fisica Tecnica e Impianti	I	ING-IND/10	D	6	48	Buonomo Bernardo
Gestionale sostenibile dei rifiuti	I	ING-IND/25	D	6	48	Chianese Simeone
3 ° anno L7 (Coorte 2021)						
Elementi di calcolo strutturale	I	ICAR/09	B	9	72	
Elementi di Statica e Calcolo Strutturale	I	ICAR/09	B	6	48	Ferraioli Massimiliano

Elementi di Statica e Calcolo Strutturale	I	ICAR/08	B	3	24	Mattiello Giuseppe
Fisica Tecnica e Impianti	I	ING-IND/10	D	6	48	Buonomo Bernardo
Gestionale sostenibile dei rifiuti	I	ING-IND/25	D	6	48	Chianese Simeone
Inglese	II	NN	F	3	24	De Chiara Elisa
Fondamenti di Geologia	II	GEO/02	C	6	48	Ruberti Daniela