

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>1° anno LP01(Coorte 2022)</b>						
<a href="#">Istituzioni di Matematica (MAT/05)</a> <a href="#">Istituzioni di Matematica (MAT/03)</a>	I	MAT/05 MAT/03		9	72	<a href="#">Mauro Jmmy Alfonso</a>
<a href="#">Fondamenti di Fisica</a>	I	FIS/07	A	6	48	<a href="#">D'Onofrio Antonio</a>
Estimo - Legislazione dei Lavori Pubblici	I-II	ICAR/22 IUS/10	B	9	72	
<a href="#">Estimo</a>	I	ICAR/22	B	6	48	<a href="#">Del Giudice Vincenzo</a>
<a href="#">Legislazione dei Lavori Pubblici</a>	II	IUS/10	B	3	24	<a href="#">Basile Marco clemente</a>
<a href="#">Modellazione informativa per gli edifici</a>	II	ICAR/17	B	6	48	<a href="#">Gonizzi Bersanti Sara</a>
<a href="#">Elementi di Topografia</a>	II	ICAR/06	B	6	48	<a href="#">Crocetto Nicola</a>
<a href="#">Strumenti urbanistici</a>	II	ICAR/20	B	6	48	<a href="#">Losco Salvatore</a>
<b>2° anno LP01 (Coorte 2021)</b>						
<a href="#">Fondamenti di Geologia</a>	II	GEO/02	C	6	48	<a href="#">Ruberti Daniela</a>
Elementi di Statica e Calcolo Strutturale	I	ICAR/08 ICAR/09	B	9	72	
<a href="#">Elementi di Statica e Calcolo Strutturale</a>	I	ICAR/09	B	6	48	<a href="#">Ferraioli Massimiliano</a>
<a href="#">Elementi di Statica e Calcolo Strutturale</a>	I	ICAR/08	B	3	24	<a href="#">Minutolo Vincenzo</a>
Elementi di Opere Idrauliche e Geotecniche	I	ICAR/02 ICAR/07	B	6	48	
<a href="#">Elementi di Opere Idrauliche e Geotecniche</a>	I	ICAR/02	B	3	24	<a href="#">Greco Roberto</a>
<a href="#">Elementi di Opere Idrauliche e Geotecniche</a>	I	ICAR/07	B	3	24	<a href="#">Damiano Emilia</a>
Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici	I	ICAR/10 ICAR/12 ICAR/14	B	9	72	
<a href="#">Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici</a>	I	ICAR/10	B	3	24	<a href="#">Mollo Luigi</a>
<a href="#">Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici</a>	I	ICAR/12	B	3	24	<a href="#">Valente Renata</a>
<a href="#">Caratteri Compositivi e Tecnologici degli Edifici</a>	I	ICAR/14	B	3	24	<a href="#">Rendina Massimiliano</a>

<a href="#">Fisica Tecnica e Impianti</a>	I	ING-IND/10	D	6	48	<a href="#">Buonomo Bernardo</a>
<a href="#">Gestione Sostenibile dei Rifiuti</a>	I	ING-IND/25	D	6	48	<a href="#">Chianese Simeone</a>
<b>3 ° anno L7 (Coorte 2020)</b>						
Elementi di calcolo strutturale	I	ICAR/09	B	9	72	
<a href="#">Elementi di calcolo strutturale</a>	I	ICAR/09	B	6	48	<a href="#">Ferraioli Massimiliano</a>
<a href="#">Elementi di calcolo strutturale</a>	I	ICAR/09	B	3	24	<a href="#">Minutolo Vincenzo</a>
Elementi di idraulica urbana	I	ICAR/01 ICAR/02	B	6	48	
<a href="#">Elementi di idraulica urbana (mod. 1)</a>	I	ICAR/01	B	3	24	<a href="#">Golia Umberto Maria</a>
<a href="#">Elementi di idraulica urbana (mod. 2)</a>	I	ICAR/02	B	3	24	<a href="#">Greco Roberto</a>
<a href="#">Elementi di opere geotecniche</a>	I	ICAR/07	B	6	48	<a href="#">Damiano Emilia</a>
<a href="#">Fisica tecnica e impianti</a>	I	ING-IND/10	D	6	48	<a href="#">Buonomo Bernardo</a>
<a href="#">Gestione sostenibile dei rifiuti</a>	I	ING-IND/25	D	6	48	<a href="#">Chianese Simeone</a>
<a href="#">Inglese</a>	II	NN	F	3	24	<a href="#">De Chiara Elisa</a>
<a href="#">Laboratorio di tecnologia dell'architettura</a>	II	ICAR/12	D	6	48	<a href="#">Valente Renata</a>