

	lunedì 07.04	martedì 08.04	mercoledì 09.04	giovedì 10.04	venerdì 11.04	sabato 12.04
			Aula B031	Via Margreth, aula da definire	Aula B032	
14.30-15.20			DIDDISRAP	Indiretto (6 h) (14.00-20.00)	MECMATSTR	
15.20-16.10			DIDDISRAP		MECMATSTR	
16.10-17.00			DIDDISRAP		MECMATSTR	
17.00-17.50			MECMATSTR		DIDDISRAP	
15.50-18.40			MECMATSTR		DIDDISRAP	
18.40-19.30			MECMATSTR		DIDDISRAP	

	lunedì 14.04	martedì 15.04	mercoledì 16.04	giovedì 17.04	venerdì 18.04	sabato 19.04
			Aula B031	Sede da definire		
14.30-15.20			ORGISCCANT	Indiretto (6 h) (14.00-20.00)	Venerdì Santo	Sabato Santo
15.20-16.10			ORGISCCANT			
16.10-17.00			ORGISCCANT			
17.00-17.50			ORGISCCANT			
15.50-18.40			ORGISCCANT			
18.40-19.30			ORGISCCANT			

	lunedì 21.04	martedì 22.04	mercoledì 23.04	giovedì 24.04	venerdì 25.04	sabato 26.04
			Aula A031	Aula A031		
14.30-15.20	Pasquetta		LABDISRAP	Indiretto (6 h) (14.00-20.00)	25-apr	
15.20-16.10			LABDISRAP			
16.10-17.00			LABDISRAP			
17.00-17.50			LABDISRAP			
15.50-18.40			LABDISRAP			
18.40-19.30			LABDISRAP			

	lunedì 28.04	martedì 29.04	mercoledì 30.04	giovedì 01.05	venerdì 02.05	sabato 03.05
			Aula A031	01-mag		
14.30-15.20			LABDISRAP			
15.20-16.10			LABDISRAP			
16.10-17.00			LABDISRAP			
17.00-17.50			LABDISRAP			
15.50-18.40			LABDISRAP			
18.40-19.30			LABDISRAP			

Le lezioni successive verranno calendarizzate il prima possibile

LEGENDA					
ATTIVITÀ DIDATTICA	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento A-37 - 60 CFU				
	MODULO	SSD	CFU	DOCENTE	
Didattica della meccanica dei materiali e delle strutture	MECMATSTR	ICAR/08	2	Eric Puntel e Matteo Brunetti	
Modellazione digitale e BIM per l'insegnamento	MODDIG	ICAR/17	2	Alberto Sdegno	
Didattica del disegno tecnico e della rappresentazione grafica	DIDDISRAP	ING-IND/15	1	Barbara Motyl	
Laboratorio di metodi per il disegno tecnico e la rappresentazione grafica	LABDISRAP	ING-IND/15	1	Stefano Filippi	
Fondamenti di topografia e rilevamento per l'insegnamento	TOPORILE	ICAR/06	2	Domenico Visintini	
Richiami sulla modellazione strutturale	MODESTRU	ICAR/09	1	Michele Dilena	
Richiami sul progetto e sulla riabilitazione strutturale	PROGRIABSTRU	ICAR/09	1	Giada Frappa	
Edilizia sostenibile per l'insegnamento	EDILSOST	ICAR/10	2	Enrico Pez	
Elementi di tecnica stradale per l'insegnamento	TECNSTRAD	ICAR/04	2	Fabio Rondinella	
Organizzazione e sicurezza del cantiere	ORGISCCANT	ICAR/11	2	Giovanni Tubaro	

Ove non diversamente specificato, tutte le lezioni avranno luogo presso il Polo Scientifico Rizzi, Via delle Scienze, 206, Udine