

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio

Orario delle Lezioni a.a. 2024/2025

1° anno II semestre

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI	
8.30 9.30					Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta sezione Chimica					<u>Laboratorio di modellazione digitale 3D</u> Prof. M. Filippucci Prof.ssa M. Meschini	
9.30 10.30					Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta sezione Chimica						
10.30 11.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	5	Laboratorio di energetica e impianti	CRB Ciriaf				
11.30 12.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	5	Laboratorio di energetica e impianti	CRB Ciriaf				<u>Laboratorio di topografia, cartografia e droni</u> Prof.ssa S. Grassi, Prof. R. Giacinti, Prof. D. Angelucci, Prof. C. Intotaro
12.30 13.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	5						
14.30 15.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta (aula magna)	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	<u>Laboratorio di energetica e impianti</u> Prof.ssa E. Moretti Prof.ssa C. Fabiani	
15.30 16.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta (aula magna)	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12		
16.30 17.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X			Laboratorio di modellazione digitale 3D	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	<u>Laboratorio di sicurezza nei cantieri</u> Prof.ssa M. Dobosz Prof. R. Paggetta	
17.30 18.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X			Laboratorio di modellazione digitale 3D	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12		
18.30 19.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X			Laboratorio di modellazione digitale 3D	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12		

Il Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio.
 Prof. Pier Riccardo Porceddu

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti