

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. 2025/2026

1° anno II semestre

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 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	12	<p align="center"><u>Laboratorio di modellazione digitale 3D</u> Prof. M. Filippucci Prof.ssa M. Meschini</p>
9.30 10.30									Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	
10.30 11.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	SB	Laboratorio di energetica e impianti	CRB Ciriاف	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	
11.30 12.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	SB	Laboratorio di energetica e impianti	CRB Ciriاف	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	
12.30 13.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	SB			Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	
14.30 15.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	15	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12			
15.30 16.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	15	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12			<p align="center"><u>Laboratorio di sicurezza nei cantieri</u> Prof.ssa M. Dobosz Prof. R. Paggetta</p>
16.30 17.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	15	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12			
17.30 18.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	15	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12			
18.30 19.00	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X			Laboratorio di modellazione digitale 3D	12			

Il Coordinatore del Consiglio di 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. Filippo Ubertini