

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. 2023/2024
1° anno II semestre

Dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta Chimica DICA					<u>Laboratorio di modellazione digitale 3D</u> Prof. M. Meschini <u>Laboratorio di topografia, cartografia e droni</u> Prof.ssa S. Grassi, Prof. R. Giacinti, Prof. D. Angelucci, Prof. C. Intotaro
9.30 10.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta Chimica DICA					
10.30 11.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta Chimica DICA					
11.30 12.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta Chimica DICA					
12.30 13.30			Laboratorio di energetica e impianti	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	auletta Chimica DICA					
14.30 15.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	X	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	6	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	<u>Laboratorio di energetica e impianti</u> Prof.ssa I. Pigliautile 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	6	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
16.30 17.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	17	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	6	Laboratorio di modellazione digitale 3D	12	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	12	
17.30 18.30	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	12	Laboratorio di modellazione digitale 3D	17	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	6	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	17	Laboratorio di topografia, cartografia e droni	6	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. Massimiliano Gioffrè

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