

**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 I semestre**

Dal 25/09/2023 al 15/12/2023 e dal 07./01/2024 al 13/01/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Sicurezza nei Luoghi di lavoro	17			Principi di Analisi Matematica Numerica	S.B	Rappresentazioni e Digitale	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Principi di Analisi Matematica Numerica</u> <b>Prof. M. Cantarini</b>
9.30 10.30	Sicurezza nei Luoghi di lavoro	17			Principi di Analisi Matematica Numerica	S.B	Rappresentazioni e Digitale	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Basi di Informatica e Gestione Dati</u> <b>Prof. G. Ortali</b>
10.30 11.30	Materiali da Costruzione	17			Procedure Catastali in Ambienti GIS	Sala riunioni DICA	Rappresentazioni e Digitale	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Principi di Chimica</u> <b>Prof. S. Falcinelli</b>
11.30 12.30	Materiali da Costruzione	17			Procedure Catastali in Ambienti GIS	Sala riunioni DICA	Rappresentazioni e Digitale	6	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Materiali da Costruzione</u> <b>Prof. L. Valentini</b>
12.30 13.30	Materiali da Costruzione	17			Procedure Catastali in Ambienti GIS	Sala riunioni DICA	Rappresentazioni e Digitale	6	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Rappresentazione Digitale</u> <b>Prof. F. Bianconi</b>
14.30 15.30	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Rappresentazione Digitale	12	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	11	Principi di Chimica	17	Principi di Analisi Matematica Numerica	15	<u>Procedure Catastali in Ambiente GIS</u> <b>Prof.ssa D. Salciarini</b>
15.30 16.30	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Rappresentazione Digitale	12	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	11	Principi di Chimica	17	Principi di Analisi Matematica Numerica	15	<u>Competenze Trasversali per la Sostenibilità</u> <b>Prof.ssa D. Pezzolla</b>
16.30 17.30	Organizzazione del Cantiere	16	Rappresentazione Digitale	12	Energetica e Impianti	11	Principi di Chimica	17			<u>Energetica e Impianti</u> <b>Prof. E. Moretti</b>
17.30 18.30	Organizzazione del Cantiere	16	Rappresentazione Digitale	12	Energetica e Impianti	11	Procedure Catastali in Ambienti GIS	17			<u>Sicurezza dei Luoghi di Lavoro</u> <b>Prof. P.R. Porceddu</b>
18.30 19.30	Organizzazione del Cantiere	16	Rappresentazione Digitale	12			Procedure Catastali in Ambienti GIS	17			<u>Organizzazione del Cantiere</u> <b>Prof. P.R. Porceddu</b>

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio.  
 Prof. Massimiliano Giofrè

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