

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 I semestre
 Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

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	Rappresentazione e Digitale	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Principi di Analisi Matematica Numerica</u> Prof. M. Cantarini
9.30 10.30	Sicurezza nei Luoghi di lavoro	17			Principi di Analisi Matematica Numerica	S.B	Rappresentazione e Digitale	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Basi di Informatica e Gestione Dati</u> Prof. G. Ortali
10.30 11.30	Materiali da Costruzione	17			Procedure Catastali in Ambienti GIS	Sala riunioni DICA	Rappresentazione e Digitale	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Principi di Chimica</u> Prof. S. Falcinelli
11.30 12.30	Materiali da Costruzione	17			Procedure Catastali in Ambienti GIS	Sala riunioni DICA	Rappresentazione e Digitale	6	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Materiali da Costruzione</u> Prof. L. Valentini
12.30 13.30	Materiali da Costruzione	17			Procedure Catastali in Ambienti GIS	Sala riunioni DICA	Rappresentazione e Digitale	6	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	<u>Rappresentazione Digitale</u> Prof. F. Bianconi
14.30 15.30	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Rappresentazione Digitale	12	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Principi di Chimica	17	Principi di Analisi Matematica Numerica	15	<u>Procedure Catastali in Ambiente GIS</u> Prof. M. Vizzari
15.30 16.30	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Rappresentazione Digitale	12	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Principi di Chimica	17	Principi di Analisi Matematica Numerica	15	Competenze Trasversali per la Sostenibilità Prof.ssa D. Pezzolla <u>Inizio 23 settembre 2024</u>
16.30 17.30	Organizzazione del Cantiere	16	Rappresentazione Digitale	12	Energetica e Impianti	16	Principi di Chimica	17			<u>Energetica e Impianti</u> Prof. E. Moretti
17.30 18.30	Organizzazione del Cantiere	16	Rappresentazione Digitale	12	Energetica e Impianti	16	Procedure Catastali in Ambienti GIS	17			<u>Sicurezza dei Luoghi di Lavoro</u> Prof. P.R. Porceddu
18.30 19.30	Organizzazione del Cantiere	16	Rappresentazione Digitale	12			Procedure Catastali in Ambienti GIS	17			<u>Organizzazione del Cantiere</u> Prof. P.R. Porceddu

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