

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 I semestre

Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Organizzazione e Sicurezza nei Cantieri	S.B			Procedure Catastali in Ambienti GIS	S.B	Rappresentazione Digitale	S.B	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	“Matematica per la gestione dei dati” Prof. D. Costarelli, Prof. G. Ortali “Chimica e materiali da costruzione” Prof. S. Falcinelli, Prof. L. Valentini “Metodologie innovative per il disegno 3D” Prof. F. Bianconi, Prof.ssa M. Meschini
9.30 10.30	Organizzazione e Sicurezza nei Cantieri	S.B			Procedure Catastali in Ambienti GIS	S.B	Rappresentazione Digitale	S.B	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	
10.30 11.30	Materiali da Costruzione	S.B	“Tecnologie per l'efficienza energetica degli edifici”	CIRIAF	Procedure Catastali in Ambienti GIS	S.B	Rappresentazione Digitale	S.B	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	
11.30 12.30	Materiali da Costruzione	S.B	“Tecnologie per l'efficienza energetica degli edifici”	CIRIAF	Principi di Analisi Matematica Numerica	S.B	Rappresentazione Digitale	S.B	Principi di Analisi Matematica Numerica	15	
12.30 13.30	Materiali da Costruzione	S.B	“Tecnologie per l'efficienza energetica degli edifici”	CIRIAF	Principi di Analisi Matematica Numerica	S.B	Rappresentazione Digitale	S.B	Principi di Analisi Matematica Numerica	15	
14.30 15.30	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Laboratorio di modellazione digitale 3D	S.B	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Principi di Chimica	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	“Tecniche di rilevodigitale delle costruzioni e del territorio” Prof. M. Vizzari, Prof. Angelucci, Prof. Giacinti, Prof.ssa Grassi, Prof. Intotaro
15.30 16.30	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Laboratorio di modellazione digitale 3D	S.B	Competenze Trasversali per la Sostenibilità	16	Principi di Chimica	12	Basi di Informatica e Gestione Dati	15	“Competenze Trasversali per la Sostenibilità” Prof.ssa D. Pezzolla
16.30 17.30	Organizzazione e Sicurezza nei Cantieri	16	Laboratorio di modellazione digitale 3D	S.B			Principi di Chimica	12			“Tecnologie per l'efficienza energetica degli edifici” Prof. E. Moretti
17.30 18.30	Organizzazione e Sicurezza nei Cantieri	16	Laboratorio di modellazione digitale 3D	S.B			Procedure Catastali in Ambienti GIS	12			“Sicurezza nei cantieri” Prof. P.R. Porceddu, Prof.ssa M. Dobosz, Prof. R. Paggetta
18.30 19.00	Organizzazione e Sicurezza nei Cantieri	16	Laboratorio di modellazione digitale 3D	S.B			Procedure Catastali in Ambienti GIS	12			

Il Presidente 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. Giovanni Gigliotti