

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
2° 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			Economia ed estimo civile e rurale	SB	Economia ed estimo civile e rurale	X			Economia ed estimo civile e rurale	17	“Economia ed estimo civile e rurale” Prof. A. Pierri, Prof. G. Bambagioni <u>Laboratorio di innovazione per l'edilizia</u> Prof.ssa C. Sorignani
9.30 10.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Economia ed estimo civile e rurale	SB	Economia ed estimo civile e rurale	X			Economia ed estimo civile e rurale	17	
10.30 11.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Economia ed estimo civile e rurale	SB	Economia ed estimo civile e rurale	X			Gestione delle infrastrutture e del territorio	17	
11.30 12.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Economia ed estimo civile e rurale	SB	Laboratorio di diagnosi controllo e monitoraggio	16	Laboratorio di diagnosi controllo e monitoraggio	X	Gestione delle infrastrutture e del territorio	17	
12.30 13.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Economia ed estimo civile e rurale	SB	Laboratorio di diagnosi controllo e monitoraggio	16	Laboratorio di diagnosi controllo e monitoraggio	X	Gestione delle infrastrutture e del territorio	17	
14.30 15.30	Laboratorio di innovazione per l'edilizia	SB	Economia ed estimo civile e rurale	SB	Laboratorio di diagnosi controllo e monitoraggio	17	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	SB	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	15	“Gestione delle infrastrutture e del territorio” Prof.ssa C. Saltalippi Prof.ssa C. Capponi Prof. A. Corradini, Prof. J. Dari <u>Laboratorio di diagnosi, controllo e monitoraggio</u> Prof. N. Cavalagli Prof.ssa C. Pepi Prof. A. Meoni Prof.ssa D. Salciarini
15.30 16.30	Laboratorio di innovazione per l'edilizia	SB	Economia ed estimo civile e rurale	SB	Laboratorio di diagnosi controllo e monitoraggio	17	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	SB	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	15	
16.30 17.30	Laboratorio di innovazione per l'edilizia	SB	Economia ed estimo civile e rurale	SB	Laboratorio di innovazione per l'edilizia	17	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	SB	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	15	
17.30 18.30			Economia ed estimo civile e rurale	SB	Laboratorio di innovazione per l'edilizia	17	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	SB			
18.30 19.00					Laboratorio di innovazione per l'edilizia	17	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	SB			

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