

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 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	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	S.A	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	16	“Economia ed estimo civile e rurale” Prof. A. Pierri Prof. G. Bambagioni “Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia” Prof. G. Mochi; Prof.ssa M. Battistoni, Prof.ssa C. Sorignani “Diritto del territorio e dei contratti pubblici” Prof. A. Bartolini, prof. D. Miliani, Prof. S. Nodessi Proietti, Prof. G. Fagotti
9.30 10.30	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	S.A	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	16	
10.30 11.30	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	S.A	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	16	
11.30 12.30	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	S.A	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	S.A	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	16	
12.30 13.30	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	S.A	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	S.A			Progettazione sostenibile e innovazione per l’edilizia	16	
14.30 15.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Gestione delle infrastrutture e del territorio	13	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	13	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	16	“Gestione delle infrastrutture e del territorio” Prof.ssa C. Capponi, Prof. A.Corradini, prof. Dari “Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni” Prof. N. Cavalagli, Prof.ssa D. Salciarini Prof. A. Meoni, Prof.ssa C. Pepi
15.30 16.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Gestione delle infrastrutture e del territorio	13	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	13	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	16	
16.30 17.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Gestione delle infrastrutture e del territorio	13	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	13	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	16	
17.30 18.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Gestione delle infrastrutture e del territorio	13	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	13	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	16	
18.30 19.00	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Economia ed estimo civile e rurale	S.A	Gestione delle infrastrutture e del territorio	13	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	13	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	16	

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