

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
2° 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	Economia ed estimo civile e rurale	E	Laboratorio di valutazioni estimative	S.B	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	S.A			Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	16	“Economia ed estimo civile e rurale” <u>Prof. A. Pierri</u> <u>Prof. G. Bambagioni</u> “Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia” <u>Prof.ssa E. Martinelli</u> <u>Prof. G. Mochi</u> ** Diritto del territorio e dei contratti pubblici <u>Prof. A. Bartolini, prof. D. Miliani,</u> <u>Prof. S. Nodessi Proietti, Prof. G. Fagotti</u> ** INIZIO 14 NOVEMBRE 2024
9.30 10.30	Economia ed estimo civile e rurale	E	Laboratorio di valutazioni estimative	S.B	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	S.A			Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	16	
10.30 11.30	Economia ed estimo civile e rurale	E	Laboratorio di valutazioni estimative	S.B	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	S.A			Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	16	
11.30 12.30	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	E	Laboratorio di valutazioni estimative	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	S.A			Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	16	
12.30 13.30	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	E	Laboratorio di valutazioni estimative	X	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	12	Laboratorio di valutazioni estimative	X	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	Sala PC	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	13	
15.30 16.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Laboratorio di valutazioni estimative	X	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	Sala PC	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	13	“Gestione delle infrastrutture e del territorio” <u>Prof.ssa C. Saltalippi</u> <u>Prof.ssa C. Capponi, Prof. A. Corradini</u> “Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni” <u>Prof N. Cavalagli</u> <u>Prof.ssa D. Salciarini</u> <u>Prof. A. Meoni, Prof.ssa C. Pepi</u>
16.30 17.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Laboratorio di valutazioni estimative	X	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	15	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	13	
17.30 18.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Laboratorio di valutazioni estimative	X	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	15	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	13	
18.30 19.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12	Laboratorio di valutazioni estimative	X	Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	15	Diritto del territorio e dei contratti pubblici	13	

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