

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. 2023/2024**  
**2° anno I semestre**  
 Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

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							Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	16	<b>“Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni”</b> Prof. C. Tamagnini Prof N. Cavalagli Prof. A. Meoni
9.30 10.30	Economia ed estimo civile e rurale	E							Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	16	
10.30 11.30	Economia ed estimo civile e rurale	E	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	S.A			Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	16	<b>“Economia ed estimo civile e rurale”</b> Prof. A. Pierri Prof. A. Pierri Prof.
11.30 12.30	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	E	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	S.A			* Gestione delle infrastrutture e del territorio	16	
12.30 13.30	Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni	E	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	X	Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia	S.A			*Gestione delle infrastrutture e del territorio	16	<b>“Gestione delle infrastrutture e del territorio”</b> Prof.ssa C. Saltalippi Prof.ssa C. Capponi Prof. A. Corradini <b>* Da valutare</b>
14.30 15.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12			Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Lab. Economia ed estimo civile e rurale	13			
15.30 16.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12			Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Lab. Economia ed estimo civile e rurale	13			<b>“Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia”</b> Prof.ssa E. Martinelli Prof. G. Mochi
16.30 17.30	Gestione delle infrastrutture e del territorio	12			Gestione delle infrastrutture e del territorio	E	Lab. Economia ed estimo civile e rurale	13			
17.30 18.30							Lab. Economia ed estimo civile e rurale	13			
18.30 19.30							Lab. Economia ed estimo civile e rurale	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