

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile - Architettura
Orario delle Lezioni A.A. 2025/2026

4° 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	Progettazione Urbanistica	6	Rilievo dell'Architettura	6	Tecnica delle Costruzioni in Acciaio	SB	Laboratorio di Rilievo dell'Architettura	12			<u>Geotechnical Engineering</u> Prof.ssa D. Salciarini
9.30 10.30	Progettazione Urbanistica	6	Rilievo dell'Architettura	6	Tecnica delle Costruzioni in Acciaio	SB	Laboratorio di Rilievo dell'Architettura	12			<u>Progettazione Urbanistica</u> Prof. A. Bruni
10.30 11.30	Progettazione Urbanistica	6	Rilievo dell'Architettura	6	Earthquake-Resistant Structures	13	Laboratorio di Rilievo dell'Architettura	12			<u>Laboratorio di Progettazione Urbanistica</u> Prof. P. Toseroni
11.30 12.30	Progettazione Urbanistica	6	Rilievo dell'Architettura	6	Earthquake-Resistant Structures	13	Geotechnical Engineering	12			
12.30 13.30	Progettazione Urbanistica	6	Rilievo dell'Architettura	6	Earthquake-Resistant Structures	13	Geotechnical Engineering	12			<u>Rilievo dell'Architettura</u> Prof.ssa V. Menchetelli
14.30 15.30	Laboratorio di Progettazione Urbanistica	6	Geotechnical Engineering	15			Earthquake-Resistant Structures	13			<u>Laboratorio di Rilievo dell'Architettura</u> Prof.ssa V. Menchetelli
15.30 16.30	Laboratorio di Progettazione Urbanistica	6	Geotechnical Engineering	15			Earthquake-Resistant Structures	13			
16.30 17.30	Laboratorio di Progettazione Urbanistica	6	Tecnica delle Costruzioni in Acciaio	15	Geotechnical Engineering	7					<u>Tecnica delle Costruzioni in acciaio</u> Prof. M. Breccolotti
17.30 18.30			Tecnica delle Costruzioni in Acciaio	15	Geotechnical Engineering	7					<u>Earthquake-Resistant Structures</u> Prof.ssa I. Venanzi Prof.ssa L. Ierimonti
18.30 19.00			Tecnica delle Costruzioni in Acciaio	15							