

II ANNO
II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Scienza delle costruzioni – Laboratorio

Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica

Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod. 1)

Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod. 2)

Composizione architettonica e urbana – Laboratorio

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino			Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani	
10-11	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino		Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani	Scienza delle Costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino
11-12	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino		Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani	Scienza delle Costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino
12-13	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino		Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani	Scienza delle Costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino
13-14					
14-15			Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci
15-16			Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci
16-17			Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci
17-18				Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci