

II Anno

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Scienza delle costruzioni

Geomatica e monitoraggio del territorio

Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli		
10-11	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli		Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino
11-12	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli		Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino
12-13	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli		Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino
13-14					
14-15	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini		Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli		
15-16	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini		Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli		
16-17	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini		Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli		
17-18					