

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**1° ANNO 1° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Modellazione dei problemi geotecnici Aula SA5	Modellazione dei problemi geotecnici Aula SA5	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA5	
10-11		Modellazione dei problemi geotecnici Aula SA5	Modellazione dei problemi geotecnici Aula SA5	Comportamento dinamico e analisi delle strutture <b>Aula SA5</b>	
11-12		Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA5	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA5	Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA5	
12-13		Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA5	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA5	Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA5	
13-14					
14-15		Complementi di Matematica Aula SA7		Complementi di Matematica Aula SA7	
15-16		Complementi di Matematica Aula SA7	Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA5	Complementi di Matematica Aula SA7	
16-17			Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA5		
17-18					

Modellazione dei problemi geotecnici (6CFU):  
 Comportamento dinamico e analisi delle strutture (9 CFU):  
 Complementi di Matematica (6 CFU):  
 ENR)(carozza@unisannio.it)  
 Costruzioni in muratura in zona sismica (6 CFU):

Prof.ssa Stefania Sica (stefsica@unisannio.it)  
 Prof. Ciro Del Vecchio (cdelvecchio@unisannio.it)  
 Prof. Menita Carozza (mutua con LM)

Prof. Giuseppe Maddaloni (maddaloni@unisannio.it)