

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PRIMO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00		Modellazione dei problemi geotecnici Sala del Consiglio			Modellazione dei problemi geotecnici Aula G15
10:00-11:00		Modellazione dei problemi geotecnici Sala del Consiglio			Modellazione dei problemi geotecnici Aula G15
11:00-12:00	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula G13	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Sala del Consiglio		Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA11	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula G15
12:00-13:00	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula G13	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Sala del Consiglio		Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA11	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula G15
13:00-14:00					
14:00-15:00	Costruzioni in muratura in zona sismica Aula G13	Complementi di Matematica Aula G13		Complementi di Matematica Aula D2	
15:00-16:00	Costruzioni in muratura in zona sismica Aula G13	Complementi di Matematica Aula G13		Complementi di Matematica Aula D2	
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Insegnamenti:

Modellazione dei problemi geotecnici (6 CFU):

Comportamento dinamico e analisi delle strutture

Complementi di Matematica (6 CFU):

Costruzioni in muratura in zona sismica (6 CFU):

docenti:

Prof.ssa Stefania Sica (stefsica@unisanno.it)

Prof. Ciro Del Vecchio (cdelvecchio@unisanno.it) (9 CFU)

Prof. Menita Carozza (carozza@unisanno.it) (mutua con LM ENR)

Prof. Giuseppe Maddaloni (maddaloni@unisanno.it)