

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PRIMO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Strategie innovative per il governo del territorio Aula 57-S	Modellazione dei problemi geotecnici Aula 57-S		Strategie innovative per il governo del territorio Aula 57-S	Modellazione dei problemi geotecnici Aula 57-S
10:00-11:00	Strategie innovative per il governo del territorio Aula 57-S	Modellazione dei problemi geotecnici Aula 57-S		Strategie innovative per il governo del territorio Aula 57-S	Modellazione dei problemi geotecnici Aula 57-S
11:00-12:00	Comportamento dinamico e analisi sismica delle strutture Aula 57-S	Comportamento dinamico e analisi sismica delle strutture Aula 57-S		Progettazione di ponti Aula 57-S	Comportamento dinamico e analisi sismica delle strutture Aula 57-S
12:00-13:00	Comportamento dinamico e analisi sismica delle strutture Aula 57-S	Comportamento dinamico e analisi sismica delle strutture Aula 57-S		Progettazione di ponti Aula 57-S	Comportamento dinamico e analisi sismica delle strutture Aula 57-S
13:00-14:00					
14:00-15:00	Progettazione di ponti Aula 57-S	Strategie innovative per il governo del territorio Aula 57-S			
15:00-16:00	Progettazione di ponti Aula 57-S	Strategie innovative per il governo del territorio Aula 57-S			
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Insegnamenti:

Modellazione dei problemi geotecnici (6 CFU):

Comportamento dinamico e analisi sismica delle strutture

Strategie innovative per il governo del territorio (9 CFU):

Progettazione di ponti(6 CFU):

docenti:

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

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

Prof. Lorenzo De Marco

Prof. Roberto Tartaglia (rotartaglia@unisannio.it)