

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

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00		Fondazioni opere di sostegno Aula 6 -C	Fondazioni opere di sostegno Aula 6 -C	Fondazioni opere di sostegno Aula 6 -C	
10:00-11:00		Fondazioni opere di sostegno Aula 6 -C	Fondazioni opere di sostegno Aula 6 -C	Fondazioni opere di sostegno Aula 6 -C	
11:00-12:00		Tecnica delle costruzioni 2 Aula 6 -C	Tecnica delle costruzioni 2 Aula 6 -C	Tecnica delle costruzioni 2 Aula 6 -C	
12:00-13:00		Tecnica delle costruzioni 2 Aula 6 -C	Tecnica delle costruzioni 2 Aula 6 -C	Tecnica delle costruzioni 2 Aula 6 -C	
13:00-14:00					
14:00-15:00		Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula 6 -C	Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula 6 -C	Indagini e caratterizz. geotecnica del Aula 6 -C	
15:00-16:00		Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula 6 -C	Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula 6 -C	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula 6 -C	
16:00-17:00		Tecnologie innovative per la mobilità Aula 6 -C	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula 6 -C	Tecnologie innovative per la mobilità Aula 6 -C	
17:00-18:00		Tecnologie innovative per la mobilità Aula 6 -C	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula 6 -C	Tecnologie innovative per la mobilità Aula 6 -C	

Insegnamenti:

Tecnica delle costruzioni 2 (9 CFU):
Fondazioni e opere di sostegno (9CFU)
 :

docenti:

Prof. Ciro Del Vecchio (ciro.delvecchio@unisannio.it)
 Prof.ssa Stefania Sica (stefsica@unisannio.it)

Insegnamento a scelta

Elementi di Bim nella progettazione Strutturale (6CFU):

Prof. ssa Alessandra De Angelis (deangelisi@unisannio.it)

Tecnologie innovative per la mobilità(6 CFU)

Prof. Mariano Gallo (gallo@unisannio.it)

Indagini e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo (6 CFU)

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