

**Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria**

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2022 – 06 giugno 2022

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI
9-10		Fondazioni opere di sostegno Aula SA4	Fondazioni opere di sostegno Aula SA4	Fondazioni opere di sostegno Aula SA4		
10-11		Fondazioni opere di sostegno Aula SA4	Fondazioni opere di sostegno Aula SA4	Fondazioni opere di sostegno Aula SA4		
11-12		Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula SA4	Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4		
12-13		Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula SA4	Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4		
13-14		Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4		Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4		
14-15	Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula SA3		Tecnologie innovative per la mobilità Aula SA4			
15-16	Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula SA3	Progetto di costruzioni idrauliche Aula SA4	Tecnologie innovative per la mobilità Aula SA4	Tecnologie innovative per la mobilità Aula SA4	Progetto di costruzioni idrauliche Aula G15	
16-17		Progetto di costruzioni idrauliche Aula SA4	Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula SA4	Tecnologie innovative per la mobilità Aula SA4	Progetto di costruzioni idrauliche Aula G15	
17-18			Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture Aula SA4	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula SA4		
18-19				Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula SA4		

Tecnica delle costruzioni 2 (9 CFU):

(maddaloni@unisannio.it)

Fondazioni opere di sostegno (9 CFU):

INSEGNAMENTI A SCELTA

Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo (6 CFU):

Elementi di Bim nella progettazione di strutture e infrastrutture (6 CFU):

(adeangelis@unisannio.it)

Progetto di costruzioni idrauliche (6 CFU):

(gustavo.marini@unisannio.it)

Tecnologie innovative per la mobilità (6 CFU):

Marinelli(mmarinelli@unisannio.it)

Prof. Giuseppe Maddaloni

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

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

Prof. ssa Alessandra De Angelis

Prof. Gustavo Marini

Proff. Mariano Gallo (gallo@unisannio.it)/Mario