

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

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 01 marzo 2021 – 04 giugno 2021

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 G13	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili Aula SA4
10-11		Fondazioni opere di sostegno Aula SA4	Fondazioni opere di sostegno Aula SA4	Fondazioni opere di sostegno Aula G13	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili Aula SA4
11-12		Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula SA4	Tecnica delle costruzioni 2 Aula G13	Progetto di costruzioni idrauliche Aula SA4
12-13		Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula SA4	Tecnica delle costruzioni 2 Aula G13	Progetto di costruzioni idrauliche Aula SA4
13-14		Tecnica delle costruzioni 2 Aula SA4		Tecnica delle costruzioni 2 Aula G13	
14-15			Tecnologie innovative per la mobilità Aula SA4		
15-16		Progetto di costruzioni idrauliche Aula SA4	Tecnologie innovative per la mobilità Aula SA4	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula G13	
16-17		Progetto di costruzioni idrauliche Aula SA4	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili Aula SA4	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula G13	
17-18		Tecnologie innovative per la mobilità Aula SA4	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili Aula SA4		
18-19		Tecnologie innovative per la mobilità 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):

Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili (6 CFU):

(giovanni.vassallo@vigilfuoco.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. Giovanni Vassallo

Prof. Gustavo Marini

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

ANNO ACCADEMICO 2020/2021