

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Civile

ORARIO DELLE LEZIONI

2° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 01 marzo 2021 – 04 giugno 2021

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6		Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula SA6	
10-11	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6	Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula SA6	Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula SA6	
11-12		Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula SA6	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	
12-13		Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	Progettazione di ponti Aula SA6	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	
13-14			Progettazione di ponti Aula SA6		
14-15		Progettazione di ponti Aula SA6		Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA6	
15-16		Progettazione di ponti Aula SA6	Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA6	Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA6	
16-17			Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA6		
17-18					

Dinamica dei terreni e opere geotecniche (12 CFU)*:

(alsimone@unisannio.it)

Prof. Armando Lucio Simonelli

Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio (12 CFU)*:

Prof. Luigi Di Sarno (disarno@unisannio.it)

INSEGNAMENTI A SCELTA

Geotecnica per la difesa del territorio (6CFU):

Prof. Armando Lucio Simonelli

Trasporti ferroviari, aerei e navali(6CFU):

Prof. Mario Marinelli (marinelli@unisannio.it)

Progettazione di ponti (6CFU)

Prof.ssa Maria Rosaria Pecce

(pecce@unisannio.it)

*Insegnamento annuale