

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: 28 febbraio 2022 – 06 giugno 2022

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		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	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		Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	
13-14					
14-15	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6	Geotecnica per la difesa del territorio  Aula SA6		Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA6	
15-16	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6	Geotecnica per la difesa del territorio  Aula SA6		Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA6	
16-17					
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 (luigi.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 (mmarinelli@unisannio.it)

\*Insegnamento annuale